

V. 研究課題別交付決定額等一覧
(平成 27 年度採択課題)

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
土佐 紀子	北海道大学	助教	環境要因による「スリム」なレハバチ形成と美腺初期レハバチの産生性の制御	4,940,000	1,820,000	3,120,000
戸田 聡	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,290,000	1,430,000	2,860,000
戸松 玲治	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,560,000	3,250,000
富岡 智	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	2,210,000	2,730,000
董 培新	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,640,000	2,600,000	2,080,000
中島 千絵	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	1,680,000	3,250,000
中丸 裕樹	北海道大学	講師	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	2,080,000	2,600,000
中丸 正	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	5,070,000	2,980,000	2,080,000
中山 智	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,950,000	2,860,000
中山 若樹	北海道大学	講師	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	1,560,000	3,120,000
長尾 恒治	北海道大学	講師	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	1,560,000	3,380,000
夏井坂 光輝	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	1,560,000	3,380,000
西川 淳	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	2,340,000	2,600,000
野路 武寛	北海道大学	その他	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,550,000	2,340,000	2,210,000
野田 結介	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,680,000	3,120,000
野田 俊史	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	5,070,000	1,950,000	3,120,000
乃村 隆史	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,680,000	3,120,000
羽根 朝男	北海道大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,550,000	2,470,000	2,080,000
早川 峰司	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	2,340,000	2,340,000
早坂 孝宏	北海道大学	その他	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,950,000	2,860,000
原 亮一	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	2,730,000	2,210,000
日景 隆	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	2,980,000	1,680,000
東山 英	北海道大学	講師	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,030,000	910,000	3,120,000
平田 貴文	北海道大学	その他	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	2,340,000	2,600,000
平田 快洋	北海道大学	その他	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	1,950,000	2,730,000
黄 仁竣	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,950,000	2,860,000
湯 飛	北海道大学	その他	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,950,000	2,860,000
藤田 健	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,900,000	1,040,000	2,860,000
藤田 靖幸	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,950,000	2,860,000
藤田 良治	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,300,000	3,510,000
穂川 正昭	北海道大学	その他	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,950,000	2,860,000
本多 昌平	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	2,080,000	2,730,000
本多 尚文	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	1,430,000	3,250,000
坊理 暁之	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,430,000	3,380,000
松井 博和	北海道大学	その他	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	1,820,000	2,860,000
松浦 妙子	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	2,600,000	2,210,000
松尾 洋司	北海道大学	講師	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,430,000	3,380,000
森島 栄起	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,550,000	1,950,000	2,600,000
森島 結子 (庄松 結子)	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	1,820,000	3,120,000
八尾 英之	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	5,200,000	3,900,000	1,300,000
安井 博章	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,950,000	2,860,000
保田 諭	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	3,250,000	1,680,000
保田 晋助	北海道大学	講師	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,550,000	1,560,000	2,990,000
安田 元昭	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,430,000	3,380,000
山方 秀一	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	2,860,000	1,820,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 裕	北海道大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,820,000	2,990,000
山田 悦子	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,120,000	1,430,000	1,690,000
山野辺 貴博	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,680,000	3,120,000
山本 哲生	北海道大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,900,000	1,430,000	2,470,000
山本 文彦	北海道大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,550,000	2,980,000	1,560,000
山本 雅人	北海道大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	2,340,000	2,470,000
海津 万紀子	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,550,000	910,000	3,640,000
海山 英子	北海道大学	その他	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	2,470,000	910,000	1,560,000
横田 卓	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	2,210,000	2,470,000
吉岡 将人	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,550,000	1,430,000	3,120,000
吉見 宏	北海道大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,770,000	2,080,000	1,690,000
吉村 文彦	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	1,950,000	2,860,000
吉森 正和	北海道大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,420,000	1,430,000	2,990,000
米田 翔宏	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,420,000	1,430,000	2,990,000
分島 亮	北海道大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	1,950,000	2,990,000
渡邊 陽子	北海道大学	その他	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	2,860,000	1,430,000	1,430,000
新井 義史	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	2,860,000	1,820,000	1,040,000
飯山 雅史	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,550,000	1,300,000	3,250,000
石田 久大	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,550,000	1,560,000	2,990,000
石塚 博規	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,420,000	780,000	3,640,000
岡田 みゆき	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	2,860,000	650,000	2,210,000
片桐 徳昭	北海道教育大学	講師	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,290,000	1,820,000	2,470,000
鎌田 浩子	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,640,000	1,820,000	1,820,000
川端 美穂	北海道教育大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	2,470,000	1,040,000	1,430,000
木村 賢一	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	5,070,000	1,820,000	3,250,000
久保 良弘	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,770,000	1,300,000	2,470,000
小松 重美子	北海道教育大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,640,000	2,340,000	1,300,000
後藤 宏宏	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,160,000	1,300,000	2,860,000
佐々木 幸	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	1,300,000	3,380,000
佐藤 徹	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	2,470,000	2,340,000
佐野 比呂己	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	1,820,000	2,860,000
志手 典之	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	2,990,000	1,950,000	1,040,000
高橋 亜希子	北海道教育大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	2,990,000	1,040,000	1,950,000
高橋 均	北海道教育大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,120,000	1,170,000	1,950,000
野村 卓	北海道教育大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,640,000	1,560,000	2,080,000
花輪 大輔	北海道教育大学	講師	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,030,000	1,170,000	2,860,000
福田 薫	北海道教育大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	1,040,000	650,000	380,000
村田 裕和	北海道教育大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,290,000	1,560,000	2,730,000
森 健一郎	北海道教育大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	3,640,000	780,000	2,860,000
上井 良二	室蘭工業大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	1,560,000	3,380,000
舟橋 徹	室蘭工業大学	教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	2,600,000	2,600,000	0
梶原 秀一	室蘭工業大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,680,000	1,820,000	2,860,000
川口 秀樹	室蘭工業大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	2,340,000	2,470,000
川村 志雄	室蘭工業大学	准教授	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,810,000	3,120,000	1,690,000
岸本 嘉彦	室蘭工業大学	助教	発生期の産生性の制御とレハバチの産生性の制御	4,940,000	3,510,000	1,430,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
曲 明	富岡工業大学	准教授	中国語学習者を対象とした発音力の向上を目指すとした 「ピンイン」の発音力向上のための研究	1,820,000	780,000	1,040,000
清水 夢沙	富岡工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,420,000	1,560,000	2,860,000
鈴木 幸司	富岡工業大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,550,000	2,980,000	1,570,000
辻 翠美	富岡工業大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,160,000	2,600,000	1,560,000
樋口 健	富岡工業大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
松水 英希	富岡工業大学	助教	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
溝淵 一秀	富岡工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
溝淵 友典	富岡工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
井上 典子	小樽商科大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	2,730,000	1,300,000	1,430,000
乙政 吉吾	小樽商科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,420,000	1,300,000	3,120,000
片桐 由喜	小樽商科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	3,510,000	1,170,000	2,340,000
近藤 公彦	小樽商科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,290,000	1,560,000	2,730,000
副島 美由紀	小樽商科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	2,860,000	1,040,000	1,820,000
多木 誠一郎	小樽商科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,420,000	1,040,000	3,380,000
沼澤 政博	小樽商科大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	3,250,000
今井 邦俊	帯広畜産大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	5,070,000	2,210,000	2,860,000
大田 琢二	帯広畜産大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	2,600,000	2,340,000
岡友 千帆	帯広畜産大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	5,070,000	910,000	4,160,000
仙北谷 康	帯広畜産大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	3,510,000	1,170,000	2,340,000
富塚 瑞樹	帯広畜産大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
南塚 泰雄	帯広畜産大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	2,080,000	2,860,000
宮竹 仁仁	帯広畜産大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
大津 直史	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,040,000	3,770,000
兼清 泰正	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,420,000	1,680,000	2,740,000
川村 武	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
駒井 克昭	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
笹川 涉	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	3,250,000	1,300,000	1,950,000
佐藤 利次	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	3,900,000	780,000	3,120,000
白川 龍生	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	2,080,000	2,730,000
武山 真弓	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	2,080,000	2,080,000	0
谷本 洋	北見工業大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
早川 吉彦	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,680,000	3,120,000
原田 建治	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	2,860,000	0
三浦 則明	北見工業大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,550,000	2,600,000	1,950,000
宮森 保紀	北見工業大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
吉田 孝	北見工業大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	5,070,000	2,600,000	2,470,000
生田 克哉	旭川医科大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000
池上 将永	旭川医科大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	3,510,000	0
大崎 伸能	旭川医科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,160,000	2,340,000	1,820,000
岡田 謙	旭川医科大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,290,000	2,340,000	1,950,000
奥田 勝博	旭川医科大学	助教	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	1,680,000	3,250,000
柏柳 誠	旭川医科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
紙谷 寛之	旭川医科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,550,000	1,680,000	2,860,000
川井 暁史	旭川医科大学	助教	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
川原 敏博	旭川医科大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	2,730,000	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
北田 正博	旭川医科大学	准教授	光線力増進法を用いた閉経後骨密度低下の予防 （骨密度増進法を用いた閉経後骨密度低下の予防）	2,210,000	1,430,000	780,000
國澤 卓之	旭川医科大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	2,470,000	910,000	1,560,000
西條 泰明	旭川医科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
西藤 幸祐	旭川医科大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,300,000	3,510,000
迫 康仁	旭川医科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
杉岡 良彦	旭川医科大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000
高橋 寿明	旭川医科大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	780,000	4,030,000
高橋 雅治	旭川医科大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	2,730,000	1,430,000	1,300,000
滝山 由美	旭川医科大学	その他	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000
竹内 文也	旭川医科大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	3,120,000
丹野 幸恵	旭川医科大学	その他	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,680,000	3,120,000
千葉 龍介	旭川医科大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	3,250,000	1,690,000
豊嶋 恵理	旭川医科大学	助教	動物の行動・習性に関する基礎研究	3,380,000	1,300,000	2,080,000
中川 直樹	旭川医科大学	助教	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	2,080,000	2,600,000
藤島 寛	旭川医科大学	助教	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	2,080,000	2,730,000
藤原 征弘	旭川医科大学	助教	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
本間 大	旭川医科大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	5,070,000	1,820,000	3,250,000
矢澤 隆志	旭川医科大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	1,680,000	3,250,000
山崎 和生	旭川医科大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	5,070,000	1,680,000	3,380,000
吉岡 英治	旭川医科大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000
津野 研一	弘前大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	1,680,000	2,990,000
東 徹	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	2,080,000	2,600,000
足達 薫	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	2,080,000	520,000	1,560,000
野部 敏之	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	2,600,000	2,340,000
石川 隆二	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	5,070,000	3,120,000	1,950,000
市村 敦一	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
菅瀬 雅一 (弘前史)	弘前大学	助教	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,550,000	1,430,000	3,120,000
今井 雅	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	1,680,000	2,990,000
上野 伸哉	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	1,430,000	3,250,000
上之野 哲也	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	2,600,000	1,040,000	1,560,000
遠田 義晴	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
大高 明史	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	2,600,000	1,300,000	1,300,000
大津 美香	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	650,000	4,160,000
岡崎 雅明	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	1,680,000	3,250,000
長内 智宏	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	2,470,000	2,340,000
藤山 和則	弘前大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,040,000	3,770,000
上原 子晶	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	2,980,000	0
川崎 通夫	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	2,470,000	2,340,000
川添 郁夫	弘前大学	講師	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,290,000	1,680,000	2,600,000
瓦林 毅	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,680,000	1,680,000	2,990,000
菅 園清	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
北川 文彦	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000
北原 啓司	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	4,810,000	1,680,000	3,120,000
小嶋 重隆	弘前大学	准教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	1,820,000	520,000	1,300,000
郡 千寿子	弘前大学	教授	動物の行動・習性に関する基礎研究	3,770,000	1,170,000	2,600,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小林 一也	弘前大学	准教授	プラリアの生殖線系を無性生殖から有性生殖へ移行させる進化のメカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
小林 央美	弘前大学	准教授	形態学・生理学・行動学を統合した骨折予防	2,340,000	520,000	0	1,820,000
佐藤 裕之	弘前大学	教授	胎児による薬物曝露の形成による室温・高温・高湿の同時曝露	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
東海林 幹夫	弘前大学	准教授	ニューロジェネレーションの発育を及ぼした	2,730,000	1,960,000	0	780,000
サワタ・ハンジ	弘前大学	教授	Alzheimer病の神経細胞の発育と臨床応用	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
白石 壮一郎	弘前大学	講師	東アフリカにおける高草害年深期間のライオン	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
須藤 弘敏	弘前大学	教授	近世地方史の研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
千田 峰生	弘前大学	教授	養子に生後における養育の発生及びその低	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 克典	弘前大学	その他	メロン生産に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
種田 晃人	弘前大学	准教授	人工ERNA回路のコンビュータ採用自動設計	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
長南 幸安	弘前大学	教授	スマートフォンを基としたカーボンニュート	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
津田 英一	弘前大学	准教授	腸管不調不安定に対する電気生理学、生体力学	4,550,000	1,960,000	0	2,600,000
坪井 滋	弘前大学	研究員	細胞のオルガノイド修飾変化によるO ₂ 産生	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
教習 英知	弘前大学	教授	発達障害の発育・学習の機能的特性の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
飛澤 悠美	弘前大学	助教	眼球運動制御と眼振の機能的特性の解明	910,000	910,000	0	0
中里 博	弘前大学	教授	カーの認識と新規治療法の検討	1,950,000	650,000	0	1,300,000
中野 日出樹	弘前大学	教授	インコンホビタ薬を添加したダイアモンドラ	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中野 創	弘前大学	准教授	血管内血球凝集を誘発する新規薬剤の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
西沢 義子	弘前大学	教授	改良型放射線防護服の機能性とイメージに関	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
野戸 結花	弘前大学	教授	多様な「核種管理・安全管理」教育	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
野呂 徳治	弘前大学	教授	プロダクトの構築と教育プログラムの開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
橋場 英二	弘前大学	助教	第二言語習得におけるAIIC/不安の相互作用及	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
福田 幾夫	弘前大学	教授	プロトタイプ開発と評価を伴った製品開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
福田 連治	弘前大学	准教授	集学的研究手法を用いたアレルギー疾患症	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
藤田 あけみ	弘前大学	准教授	日本のリカドール研究の独自性と多様性に関	2,730,000	650,000	0	2,080,000
細田 正洋	弘前大学	講師	高齢者が手術患者の準備段階に対する術後便	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
堀江 晋代	弘前大学	助教	肌電図の解析・浸透を目的としたウェアラブル	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
増田 貴人	弘前大学	准教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
水上 浩哉	弘前大学	講師	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
村上 宏	弘前大学	教授	2型糖尿病発症メカニズムの解明	4,160,000	1,960,000	0	2,210,000
森 樹	弘前大学	教授	心理査定に基づいた個別学習プログラム	2,600,000	910,000	0	1,690,000
山田 俊幸	弘前大学	准教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
湯澤 映	弘前大学	助教	切迫早産の新たな早期診断方法及び治療	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
吉田 秀見	弘前大学	講師	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉野 浩哉	弘前大学	助教	放射線治療によるDNA損傷が癌細胞に及ぼす影	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
速達 誠二	弘前大学	助教	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
宇佐美 公生	岩手大学	教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	2,990,000	910,000	0	2,080,000
内舘 直正	岩手大学	助教	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,940,000	1,960,000	0	2,990,000
大川 一敏	岩手大学	准教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	2,730,000	910,000	0	1,820,000
大塚 尚貴	岩手大学	教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
織田 健博	岩手大学	教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
金山 素平	岩手大学	准教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
川口 明子	岩手大学	教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
木下 幸雄	岩手大学	准教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
齊藤 真	岩手大学	准教授	免疫系の発達・浸透を目的としたウェアラブル	4,550,000	910,000	0	3,640,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 誠	岩手大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,810,000	2,080,000	260,000	2,730,000
佐藤 宏明	岩手大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,940,000	4,030,000	0	910,000
庄野 浩貴	岩手大学	准教授	古事記の成立に関する研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
白井 誠之	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
高橋 正弘	岩手大学	准教授	古事記の成立に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
武田 純一	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
塚本 知玄	岩手大学	准教授	古事記の成立に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
土谷 信高	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,680,000	1,960,000	0	2,730,000
内藤 智之	岩手大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
中村 好則	岩手大学	准教授	古事記の成立に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
石巻 恒彦	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
萩原 義祐	岩手大学	准教授	古事記の成立に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
橋爪 力	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤岡 聖太	岩手大学	助教	古事記の成立に関する研究	3,640,000	2,990,000	0	650,000
藤代 博之	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
古市 達哉	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
松岡 和生	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
宮本 ともみ	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
柳岡 英樹	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山口 勉治	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山崎 真大	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
山本 清仁	岩手大学	准教授	古事記の成立に関する研究	4,550,000	2,730,000	380,000	1,820,000
山本 欣郎	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
吉本 則之	岩手大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
渡瀬 典子	岩手大学	准教授	古事記の成立に関する研究	3,120,000	650,000	0	2,470,000
相田 卓	東北大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
青木 俊明	東北大学	准教授	古事記の成立に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
赤瀬 善太郎	東北大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
浅井 篤	東北大学	教授	古事記の成立に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
浅沼 清孝	東北大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,940,000	1,960,000	0	2,990,000
安達 理	東北大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
伊部 十也	東北大学	講師	古事記の成立に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
天野 真志	東北大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
荒武 賢一朗	東北大学	准教授	古事記の成立に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
有光 秀行	東北大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
安藤 杉彰	東北大学	准教授	古事記の成立に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
李 善媛	東北大学	研究員	古事記の成立に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
井川 真実	東北大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
五十嵐 薫	東北大学	教授	古事記の成立に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
猪狩 和子	東北大学	講師	古事記の成立に関する研究	4,680,000	1,960,000	0	2,730,000
池田 道	東北大学	准教授	古事記の成立に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
池永 昌啓	東北大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
石井 圭一	東北大学	准教授	古事記の成立に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
石塚 史樹	東北大学	准教授	古事記の成立に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
奥田 渉	東北大学	助教	古事記の成立に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
末松 和子	東北大学	教授	クローバハム人材育成における国際共修：教授法 の確立に向けて	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
曹崎 将樹	東北大学	助教	クローバハムと超音波を用いた歯痛へ の応用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
杉村 宏一郎	東北大学	助教	非手術的慢性性肺高血圧症に対する 介入療法	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
杉山 慎一郎	東北大学	助教	新しい診断・治療・経路法の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
鈴木 健彦	東北大学	准教授	乳房超音波検査の有効性評価とコンピュータ 診断システム	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
鈴木 明彦	東北大学	助教	ミトコンドリア機能障害による神経障害性 疼痛	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
鈴木 美津子	東北大学	その他	ロマン玉薬時代の英和対訳に見られるイン ド薬	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
鈴木 康弘	東北大学	助教	新規生体材料を用いた結合する蛋白質 の応用と生体材料の改良	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
須藤 孝一	東北大学	准教授	後生菌叢の多様性と腸内環境の健康 維持	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
須藤 彰三	東北大学	教授	SI(110)表面の二次元電子状態の研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
清流 正弘	東北大学	助教	IPS細胞とリン酸化フルランを用いた新規骨 形成	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
別島 健作	東北大学	准教授	主要部後生菌叢の多様性と腸内環境の健康 維持	2,990,000	650,000	0	2,340,000
高井 貴子	東北大学	准教授	多型情報と結合するオントロジーの開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
高橋 昭吾	東北大学	その他	クオシタス・葛城後生菌叢の多様性と腸内 環境	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
高橋 慎	東北大学	助教	TF53 signatureの診断キートンと疫学 的意義	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
高橋 大厚	東北大学	教授	日本語における人形補助効果に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
高橋 哲	東北大学	教授	生分解性マグネシウム合金メッシュによる次 世代	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
高橋 典之	東北大学	准教授	リソソーム阻害剤を用いた神経細胞の保護 と再生	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
高橋 雅博	東北大学	講師	後生菌叢の多様性と腸内環境の健康 維持	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
竹内 敏子	東北大学	助教	種小地質学変異性遺伝子の迅速診断法の確 立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹内 伸直	東北大学	その他	種小地質学変異性遺伝子の迅速診断法の確 立	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
玉田 勉	東北大学	講師	気道粘液線維素の多量産生と炎症 反応	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
田村 元	東北大学	講師	クワバネニのILKを標的とした内生性圧調 節因子としての機能	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
田村 元	東北大学	その他	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
田村 宏之	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
徳山 寛司	東北大学	その他	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,550,000	2,980,000	0	1,560,000
丹田 奈緒子	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
趙 秀敏	東北大学	その他	中国語プラットフォームの構築のためのス トラテジー	3,640,000	910,000	0	2,730,000
長 由枝子	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
塚本 裕一	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柘植 徳雄	東北大学	教授	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
都築 毅	東北大学	准教授	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	5,200,000	2,340,000	0	2,860,000
寺西 美佳	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
照屋 健太	東北大学	准教授	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
得津 健太	東北大学	准教授	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
徳永 英樹	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中尾 光之	東北大学	教授	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中川 善直	東北大学	准教授	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中西 史	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
中村 文子	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
中村 祐祐	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中村 重	東北大学	助教	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
中山 雅晴	東北大学	教授	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
永井 彰	東北大学	教授	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
長神 風二	東北大学	教授	腸管血管性腫瘍における非侵襲的血液検査 法の確立	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
西尾 慶之	東北大学	講師	てんかん患者の認知機能と精神症状に関する神 経科学的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
丹羽 俊文	東北大学	准教授	てんかん患者の認知機能と精神症状に関する神 経科学的研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
野口 直哉	東北大学	その他	後生菌叢の多様性と腸内環境の健康 維持	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
野村 宗弘	東北大学	助教	HS1モーターの外核個から合理的なアミノ酸 生合成の発見	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
野村 亮介	東北大学	助教	ミトコンドリア品質管理機構から見た薬物副 作用・ミトコンドリア機能低下分子機構	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
箱田 明子	東北大学	助教	レチノイド受容体活性化によるウイルス感染反 応の抑制	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
橋本 久子	東北大学	准教授	低分子重質糖タンパク質の構造と機能の解 明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
島山 力三	東北大学	その他	生体材料を用いた結合する蛋白質 の応用	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
藤部 徹太郎	東北大学	教授	ハイブリッドナノ材料の合成と応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
橋 総司	東北大学	助教	活動性酸素を有する生体の表情筋活動、咀嚼防 護および運動との関連に関する検討	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
半田 慶介	東北大学	講師	他家移殖を促進させた樹周組織に対する次世代 細胞療法	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
ハタノア キステア	東北大学	その他	脳脊髄液の組成と神経伝達物質の代謝	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
樋口 繁仁	東北大学	その他	金属アレルギーの原因となるT細胞の特定	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
一杉 俊平	東北大学	助教	金属アレルギーの原因となるT細胞の特定	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
平松 弘嗣	東北大学	助教	脳脊髄液の組成と神経伝達物質の代謝	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
P. Ichie F. I. Fa bri	東北大学	准教授	放射線誘起によるがん細胞の電圧ポター シス誘起機構の解析	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
福泉 麗佳	東北大学	准教授	放射線誘起によるがん細胞の電圧ポター シス誘起機構の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
福川 慎也	東北大学	准教授	種差効果をもつ非線形分散型ラマン光 学	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
福重 真一	東北大学	准教授	公認試験官による知覚過敏と知覚過敏 症	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
福嶋 路	東北大学	准教授	知覚過敏症の診断と治療	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
福永 智弘	東北大学	教授	知覚過敏症の診断と治療	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
藤井 重允	東北大学	講師	知覚過敏症の診断と治療	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
藤井 伸治	東北大学	准教授	知覚過敏症の診断と治療	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
藤井 博司	東北大学	講師	知覚過敏症の診断と治療	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤田 緑	東北大学	教授	知覚過敏症の診断と治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
藤原 亨	東北大学	講師	知覚過敏症の診断と治療	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤原 英記	東北大学	助教	知覚過敏症の診断と治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
布施 俊光	東北大学	助教	知覚過敏症の診断と治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
細川 亮一	東北大学	准教授	知覚過敏症の診断と治療	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
堀 裕	東北大学	准教授	知覚過敏症の診断と治療	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
本多 史憲	東北大学	准教授	知覚過敏症の診断と治療	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
山田 由依	東北大学	助手	知覚過敏症の診断と治療	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
巻出 久美子	東北大学	助教	知覚過敏症の診断と治療	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
牧野 健士	東北大学	その他	知覚過敏症の診断と治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
牧野 浩	東北大学	助教	知覚過敏症の診断と治療	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
野田 好男	東北大学	教授	知覚過敏症の診断と治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松井 敏高	東北大学	准教授	知覚過敏症の診断と治療	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松岡 洋夫	東北大学	教授	知覚過敏症の診断と治療	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
松本 泰治	東北大学	助教	知覚過敏症の診断と治療	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
三木 康宏	東北大学	講師	知覚過敏症の診断と治療	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
三須 建郎	東北大学	助教	知覚過敏症の診断と治療	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
水間 正道	東北大学	助教	知覚過敏症の診断と治療	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
三石 大	東北大学	准教授	知覚過敏症の診断と治療	3,250,000	780,000	0	2,470,000
三塚 浩二	東北大学	助教	知覚過敏症の診断と治療	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
峯岸 直子	東北大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
武藤 謙士	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
村上 祐子	東北大学	准教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
村木 孝行	東北大学	准教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
村田 善理	東北大学	講師	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
色本 亮	東北大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
森 一生	東北大学	その他	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
森 優	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
森口 茂樹	東北大学	講師	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,940,000	2,600,000	650,000	2,340,000
矢部 康男	東北大学	准教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,680,000	2,980,000	0	1,690,000
山内 健介	東北大学	講師	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山口 哲史	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山崎 隆雄	東北大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	5,850,000	2,210,000	0	3,640,000
山下 慎一	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山末 耕平	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
山田 成幸	東北大学	講師	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
山田 亮啓	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山本 沙織	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山本 重夏	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
横井 勇人	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
横山 政宣	東北大学	その他	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
横山 梨香	東北大学	その他	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
吉崎 嘉一	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉田 将人	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉見 啓	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
米澤 千夏	東北大学	准教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
Roerber Volkler	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
若松 義雄	東北大学	講師	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
若森 実	東北大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
渡部 剛	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	5,070,000	4,160,000	0	910,000
渡辺 秀典	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
渡邊 竜太	東北大学	研究員	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
緒貫 宗則	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
和田 正明	東北大学	助教	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
葉谷 武	東北大学	その他	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
安藤 伸仲	宮城教育大学	准教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
市瀬 智紀	宮城教育大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
岡 正明	宮城教育大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
神谷 祐	宮城教育大学	准教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
川崎 悠一	宮城教育大学	准教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	1,690,000	650,000	0	1,040,000
田五 忠	宮城教育大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
菅原 敏	宮城教育大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
高田 淑子	宮城教育大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
津田 智史	宮城教育大学	講師	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中地 文	宮城教育大学	教授	胎児因子動態画像による細胞増殖マーカーの制御	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
本田 伊克	宮城教育大学	准教授	日本民間教育研究連年形成された教育学の知識の形成と実践的応用の活用	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
榊方 有宗	宮城教育大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
石川 誠	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,810,000	2,860,000	520,000	1,950,000
石沢 千佳子	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
市嶋 典子	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
伊藤 弘	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
井上 高光	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
上田 晴彦	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	2,730,000	910,000	0	1,820,000
大川 浩一	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
大高 麻衣子	秋田大学	助教	神経発達障害児への対応	1,690,000	390,000	0	1,300,000
大谷 真紀	秋田大学	助教	神経発達障害児への対応	4,940,000	4,290,000	0	650,000
荻野 俊寛	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
奥山 栄樹	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
長田 真一	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
鹿西 恭亮	秋田大学	助教	神経発達障害児への対応	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
河谷 正仁	秋田大学	助教	神経発達障害児への対応	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
菊地 由紀子	秋田大学	助教	神経発達障害児への対応	3,120,000	2,470,000	0	650,000
熊谷 誠治	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
粟山 正	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
小山 崇	秋田大学	助教	神経発達障害児への対応	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
谷本 光	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	4,680,000	2,080,000	390,000	2,600,000
藤藤 満	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
佐々木 久長	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
佐々木 良達	秋田大学	助教	神経発達障害児への対応	3,640,000	650,000	0	2,990,000
佐藤 浩	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
佐藤 洋	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
塩谷 隆信	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
藤原 ひとみ	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
清水 徹男	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
寺境 光俊	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
菅原 勝康	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
鈴木 圭子	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鈴木 真輔	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
高橋 博	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
田中 元志	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
辻 高明	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
外池 智	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
土岐 仁	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
長瀬 明大	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
成田 好美	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
西田 眞	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
布村 貴	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
林 正彦	秋田大学	准教授	神経発達障害児への対応	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
廣川 誠	秋田大学	教授	神経発達障害児への対応	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤瀬 圭	秋田大学	講師	神経発達障害児への対応	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
福本 伸久	秋田大学	講師	耐熱材料の酸素化腐蝕への水素・酸素セン サの応用性検証と応用	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
藤原 薫秀	秋田大学	教授	電解質の電解質特性と電解質の 電解質の電解質特性と電解質の	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
本田 耕平	秋田大学	准教授	メタボリックシンドロームと高血圧 メタボリックシンドロームと高血圧	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
水田 敏彦	秋田大学	教授	精密測定の改善と生体材料との 精密測定の改善と生体材料との	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
水部 一孝	秋田大学	教授	慢性腎臓病のメカニズムの解明と 慢性腎臓病のメカニズムの解明と	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
村上 賢治	秋田大学	教授	急速な温度変化による材料の 急速な温度変化による材料の	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
守時 由起	秋田大学	講師	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山口 留美子	秋田大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山崎 誠	秋田大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
山村 弘明	秋田大学	教授	非可逆的細胞の死と生体材料との 非可逆的細胞の死と生体材料との	2,340,000	910,000	0	1,430,000
潘井 秀樹	秋田大学	教授	各種免疫応答の調節と生体材料との 各種免疫応答の調節と生体材料との	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
芦谷 竜矢	山形大学	教授	樹木成分の自動酸化を利用した 樹木成分の自動酸化を利用した	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
荒若 繁樹	山形大学	講師	アクリル樹脂の劣化と生体材料との アクリル樹脂の劣化と生体材料との	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
石澤 靖典	山形大学	准教授	都市の緑地に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
石田 晃弘	山形大学	その他	慢性腎臓病に対する新規治療法の 慢性腎臓病に対する新規治療法の	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
市川 浩	山形大学	准教授	薬法概念の進化と生体材料との 薬法概念の進化と生体材料との	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岩田 浩太郎	山形大学	教授	近世代数論の発展と生体材料との 近世代数論の発展と生体材料との	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
木江 啓賢	山形大学	准教授	農作物の生産と生体材料との 農作物の生産と生体材料との	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
大澤 典典	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大竹 まり子	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
岡野 聡	山形大学	助教	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
小川 雅子	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	1,950,000	650,000	0	1,300,000
奥野 貴士	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
尾崎 司	山形大学	助教	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
小野田 正志	山形大学	助教	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小原 祐太郎	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
片岡 洋史	山形大学	助教	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
加藤 智幸	山形大学	講師	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
神谷 洋一	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
川口 雅一	山形大学	講師	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
川前 金章	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
黒谷 祐子	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
コーエンズ	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	1,690,000	650,000	0	1,040,000
高 吉博	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
今田 恒夫	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
今野 健一	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	1,690,000	520,000	0	1,170,000
齋藤 貴史	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
佐川 馨	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
崎山 博史	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	910,000	0	4,030,000
櫻井 敬久	山形大学	助教	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
櫻岡 晴子	山形大学	助教	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
鈴木 芽	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	1,950,000	650,000	0	1,300,000
砂田 洋志	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
平 智	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
高木 理彰	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 一広	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
高橋 広宏	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
津本 淳一	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
玉手 英利	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
儀谷 圭太郎	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
土谷 圭太郎	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
豊増 知伸	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中澤 信幸	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
永井 岳大	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
永瀬 智	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
南後 洋	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
西澤 隆	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
仁科 直史	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
西平 直史	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,340,000	910,000	0	1,430,000
野口 徹	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
長谷 修	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
花山 修	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
日高 英志夫	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
藤井 順造	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	3,250,000	1,300,000	1,690,000
方 青	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
松田 浩	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
松本 大理	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,210,000	650,000	0	1,560,000
三枝崎 剛	山形大学	講師	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
元木 幸一	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,340,000	910,000	0	1,430,000
森 静香	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
安田 宗樹	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
山口 昌樹	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山下 英俊	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山本 英弘	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	650,000	0	4,160,000
渡辺 絵理子	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
渡辺 文生	山形大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
渡辺 昌規	山形大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
青木 真理	福島大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
阿部 高樹	福島大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,600,000	650,000	0	1,950,000
小沢 善仁	福島大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小野原 雅夫	福島大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,600,000	650,000	0	1,950,000
川崎 興太	福島大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
川田 清	福島大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
川端 浩平	福島大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,730,000	780,000	0	1,950,000
熊本 尚徳	福島大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,340,000	910,000	0	1,430,000
小山 良枝	福島大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
佐藤 佑次	福島大学	准教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
佐野 孝治	福島大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	2,730,000	910,000	0	1,820,000
島田 邦雄	福島大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,940,000	2,210,000	260,000	2,730,000
杉森 大助	福島大学	教授	呼吸器疾患の病態と治療法の 呼吸器疾患の病態と治療法の	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 庸祐	福島大学	教授	数値・ネットワークをめぐっての学際におけるソー シオロジーの発展的研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
住吉 ナカ	福島大学	教授	数値・ネットワークをめぐっての学際におけるソー シオロジーの発展的研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
高木 亨	福島大学	その他	災害復興過程にあわせた生活再建過程のモデル 化に関する学際的研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
大黒 太郎	福島大学	准教授	通商に関する「生活」をめぐるガバナンス の学際的研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
西崎 伸子	福島大学	准教授	アフリカの環境ガバナンスにおける国際環境 NGOの役割に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
濱野 佐知子	福島大学	准教授	福島県相模川流域の環境と継承を目的とした調査 の学際的研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
半沢 康	福島大学	教授	福島県相模川流域の環境と継承を目的とした調査 の学際的研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
増田 正	福島大学	教授	福島県相模川流域の環境と継承を目的とした調査 の学際的研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
松浦 浩子	福島大学	教授	多様な英語教材を基にしたコンプレックスリテラシー の学際的研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
Yoshe nko Va sylv	福島大学	その他	Development and application of the long-term approach for modelling of the long-term radiation eye-lin in Fukushima forests	4,810,000	780,000	0	4,030,000
青野 友枝	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
荒木 雅也	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	1,170,000	390,000	0	780,000
相理 照美	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
細野 将年	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
梅津 健一郎	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
尾関 和秀	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
久保山 勉	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
熊澤 貴之	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小島 純一	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	5,200,000	1,300,000	0	3,900,000
佐藤 裕紀	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
佐藤 裕紀	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
共谷 美恵子	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
清水 恵美子	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	780,000	780,000	0	0
清水 淳	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
鈴木 義人	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
田中 健次	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中川 尚子	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,680,000	465,000	0	4,215,000
西山 國雄	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	2,860,000	650,000	0	2,210,000
廣原 紀恵	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
福岡 泰宏	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
福元 博基	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤岡 明彦	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,810,000	2,470,000	130,000	2,340,000
牧山 正男	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
森 聖治	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
柳平 文志	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山田 稔	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
相澤 啓一	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
栗原 隆人	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
青木 奈枝枝	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
浅野 敦之	茨城大学	助教	放射線によるDNA損傷の学際的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
五ノ嵐 泰正	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
石井 敬	茨城大学	講師	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
石井 夏生利	茨城大学	准教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,420,000	2,340,000	910,000	2,080,000
石川 栄一	茨城大学	講師	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
井ノ口 順一	茨城大学	教授	放射線によるDNA損傷の学際的研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
入江 寛見	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
岩崎 真紀	筑波大学	助教	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
榎本 靖士	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
大石 基	筑波大学	講師	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
大久保 正勝	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大越 靖	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大林 典彦	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
岡 瑞起	筑波大学	助教	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
沖山 奈緒子	筑波大学	講師	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
兎塚 正孝	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小貫 麻美子	筑波大学	講師	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小野 正樹	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
甲斐 雄一郎	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	3,510,000	910,000	0	2,600,000
森能 洋一	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
加治 優一	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
金谷 和至	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
金子 咲子	筑波大学	講師	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
狩野 均	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
鎌田 祥仁	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
川口 未央	筑波大学	講師	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
川野 亜津子	筑波大学	助教	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
K I M J a e l o n g	筑波大学	研究員	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
木村 達雄	筑波大学	その他	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
工藤 博幸	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
久保 徹哉	筑波大学	講師	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,290,000	910,000	0	3,380,000
黒田 乃生	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小倉澤 裕史	筑波大学	助教	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
園分 麻里	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
小島 敦夫	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐理 大輔	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
佐々木 健昭	筑波大学	その他	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
佐竹 隆嗣	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐藤 彰	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
佐藤 謙夫	筑波大学	講師	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
真田 久	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
S A P K O T A J E E T B.	筑波大学	助教	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
猿渡 康文	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
猿森 英幸	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
柴田 英	筑波大学	助教	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
清水 誠	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	3,380,000	650,000	0	2,730,000
新開 泰弘	筑波大学	助教	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
新谷 由紀子	筑波大学	准教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
杉田 伸明	筑波大学	教授	RNA複製によるmRNA安定性と翻訳の時 間調節メカニズムのネットワーク形成と異 文化進化に関する比較ゲノム学的手法の 開発	4,680,000	650,000	0	4,030,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 浩明	筑波大学	准教授	生活習慣病におけるmicroRNAのバイオマーカーとしての意義に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鈴木 亮	筑波大学	助教	温暖化に対する生物多様性の安定性効果	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
高橋 真由	筑波大学	その他	表皮初級発生制御におけるADAMTS-2の機能解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
高橋 謙	筑波大学	講師	細胞発生時の医師不足地域での後援意思についての全国調査	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
武井 隆道	筑波大学	教授	18・19世紀初期の身体要素 - ヘルダー・ゲートとバーンマンズ芸術	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
竹谷 悦子	筑波大学	教授	African American Global Imaginary	1,950,000	650,000	0	1,300,000
田崎 博之	筑波大学	准教授	対称空間の対照集合の拡張と応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田島 慎一	筑波大学	教授	特異点の算術種族解析と代数解析アルゴリズム	4,550,000	2,470,000	520,000	2,080,000
太刀川 弘和	筑波大学	准教授	大学生の母体産前産後を目的とするメンタルヘルスマネジメント教育手法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
田辺 雄彦	筑波大学	准教授	外水湖で特異的に大量発生する新菌種産アオコのエコトキシン(ゴキウジン)の分子生物学	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
伊達 央	筑波大学	准教授	流体のみによる動作・制御される自己推進軟体ロボットの3次元化	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
津田 和彦	筑波大学	教授	死因究明プロセスのノウハウ顕在化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
坪井 洋人	筑波大学	講師	疫学統計学上の因果推論を用いた脳虚血に対する発症リスクの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
嶋嶋 英夫	筑波大学	准教授	発症リスクの基礎的解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
子ノ門ル タカハエツ	筑波大学	准教授	対中央アジア政策の自中比較	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
寺田 康彦	筑波大学	助教	イネ栽培の成長評価用々次元MRIマイクロスコピーの開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
徳田 克己	筑波大学	教授	高齢者・障害者・初期の移動上のバリアを解消するための政策・教育プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
内藤 久裕	筑波大学	教授	人口減少社会での、大規模移住先入れ込みと企業活動の分析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
中谷 敬	筑波大学	教授	イモリ噴出におけるアミノ酸産物の同定とおおきな影響を及ぼす生物多様性の喪失	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中本 真実	筑波大学	講師	現代エジプトの歴史学とエジプトの近現代史	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
永井 正勝	筑波大学	助教	4次元空間における幾何学とトポロジー	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
永森 光晴	筑波大学	助教	Linkageを基礎とした応用に基づくメタデータ構築とスキーム設計支援	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
鎌倉 賢治	筑波大学	教授	長距離ランナーのエネルギー効率に関する能力解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
清川 裕介	筑波大学	研究員	種子量子力学による新たなハドロン存在形態の証明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
西尾 ナツル	筑波大学	教授	消臭剤の社会志向と消費行動	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
錦井 秀和	筑波大学	助教	消臭剤の社会志向と消費行動	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
Neaves Marcos	筑波大学	助教	Development of antimicrobial packaging system for preserving enhanced storage stability of lotus root (Nelumbo nucifera)	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
野中 聡子	筑波大学	助教	人工知能による画像認識の応用	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
野呂 文行	筑波大学	教授	農業技術革新における環境教育の推進	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
浜田 淳	筑波大学	講師	農業技術革新における環境教育の推進	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
潘 亮	筑波大学	准教授	通常学級での発達障害児童の行動問題に対する個別対応に関する実践的アプローチ	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
榎 良成	筑波大学	准教授	カンパニー間の相互利用に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
東 晋二	筑波大学	准教授	カンパニー間の相互利用に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
東野 篤子	筑波大学	准教授	小中一貫教育における環境教育の推進	4,290,000	780,000	0	3,510,000
堀口 直宏	筑波大学	教授	小中一貫教育における環境教育の推進	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
日野 健一	筑波大学	教授	小中一貫教育における環境教育の推進	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
廣田 栄子	筑波大学	教授	小中一貫教育における環境教育の推進	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
福田 紗子	筑波大学	講師	術後認知症におけるオランザリンの効果	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
福田 直也	筑波大学	准教授	レタス類植物体におけるクロロゲン酸含有量の増大させるための栽培管理の最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
羽辺 耕平	筑波大学	准教授	フッ素塗料の環境負荷低減に関する有機フッ素化合物の触媒的合成	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
古川 純	筑波大学	准教授	多様種同時イメージング手法を用いた植物のミネラル栄養状態の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
堀米 仁志	筑波大学	教授	早期に新発する遺伝性不整脈の遺伝子型と臨床的表現型の関連性の解析	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
馬 恩博	筑波大学	助教	Operational, dynamic changes, and controls of the immune system in oral squamous cell carcinoma (in Japan, China, and Taiwan)	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
真菜城 哲也	筑波大学	准教授	難病の包括的な臨床表現	4,680,000	910,000	0	3,770,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
増田 知之	筑波大学	准教授	従来型解析にバイオマーカーを用いた新薬開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
M.A. SWAN A. J. G.	筑波大学	准教授	Topical or respiratory infection in the elderly with Alzheimer's disease	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
松井 健一	筑波大学	准教授	在宅医療の推進と介護者の負担軽減	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
松田 明博	筑波大学	准教授	マイクログリアーを標的とした神経保護剤の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
松本 功	筑波大学	准教授	閉鎖空間における感染症予防と自己免疫応答相互の制御	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
松本 孔	筑波大学	助教	次世代型宇宙中低重力環境での実験に向けた多角的アプローチ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
丸山 義徳	筑波大学	その他	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
三河 正彦	筑波大学	准教授	自己免疫疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
水野 智美	筑波大学	准教授	免疫調節剤を用いたがん治療の最適化	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
清上 智恵子	筑波大学	教授	多文化国家カナダにおける道徳教育政策の形成と推進	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
三谷 純	筑波大学	准教授	折り紙の幾何学と応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
南 英後	筑波大学	講師	高温超伝導体による量子ヘルツ波共振の高周波量子デバイス応用	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
綿 いん	筑波大学	教授	光触媒による環境浄化と高周波量子デバイス応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
本谷 敬	筑波大学	講師	運動プログラムの開発に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
森 千鶴	筑波大学	教授	統合失調症のメタ認知機能とメタ認知	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
森川 一也	筑波大学	准教授	固定化酵素を用いたバイオ燃料の生産	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
藤戸 直記	筑波大学	講師	転写因子発現による遺伝子発現制御のメカニズム	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柳田 優子	筑波大学	教授	言語習得のメカニズム	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山下 年晴	筑波大学	助教	言語習得のメカニズム	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
山田 一夫	筑波大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山本 早里	筑波大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山本 純博	筑波大学	講師	がん治療における免疫療法の最適化	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
雷 中方	筑波大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
Leavi Lalim	筑波大学	講師	がん治療における免疫療法の最適化	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
藤波 昭昭	筑波大学	教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
飯塚 清一	筑波大学	教授	がん治療における免疫療法の最適化	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大西 洋児	筑波大学	教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
近藤 宏	筑波大学	助教	がん治療における免疫療法の最適化	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
坂尻 正次	筑波大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
松下 昌之助	筑波大学	教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松藤 みどり	筑波大学	教授	がん治療における免疫療法の最適化	2,600,000	910,000	0	1,690,000
三浦 美佐	筑波大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
若月 大輔	筑波大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	3,380,000	910,000	0	2,470,000
飯村 兼一	宇都宮大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
石川 由美子	宇都宮大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,940,000	4,420,000	0	520,000
上原 秀一	宇都宮大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大栗 行昭	宇都宮大学	教授	がん治療における免疫療法の最適化	3,380,000	780,000	0	2,600,000
大津 光光	宇都宮大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岡澤 慎一	宇都宮大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
川田 重夫	宇都宮大学	教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
北川 義久	宇都宮大学	教授	がん治療における免疫療法の最適化	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
郡 公子	宇都宮大学	教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
古村 学	宇都宮大学	講師	がん治療における免疫療法の最適化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
金野 尚武	宇都宮大学	准教授	がん治療における免疫療法の最適化	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000

(単位円)

(単位円)

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 高弘	宇都宮大学	教授	蛍光分光法を用いたクラフトペーパーの酵母活性	5,070,000	2,730,000	2,340,000
佐藤 重雄	宇都宮大学	准教授	食品添加物の酸化還元力と非揮発性塩基提示による	4,680,000	1,820,000	2,860,000
高橋 若菜	宇都宮大学	准教授	炎症反応に関与するシグナル伝達経路の解析	4,810,000	2,080,000	2,730,000
立花 有希	宇都宮大学	講師	多量ビタミン類とビタミンDの相互作用に関する	4,420,000	1,680,000	2,740,000
丁 貴達	宇都宮大学	教授	方法としての有塩水素-1920年代の朝鮮文脈に	4,810,000	1,170,000	3,640,000
二瓶 真一	宇都宮大学	准教授	ローレンス法を用いた高度位置測定システム	4,940,000	1,950,000	3,120,000
野村 崇人	宇都宮大学	准教授	化学的プロセスを用いた有機合成反応の最適化	4,680,000	1,040,000	3,640,000
日野 圭子	宇都宮大学	教授	教育の質向上に関する研究	4,290,000	2,210,000	2,080,000
藤井 雅弘	宇都宮大学	准教授	スマートフォンの活用に関する研究	4,420,000	1,430,000	2,990,000
船越 寛人	宇都宮大学	教授	常時活用・非常時待機高負荷自動制御機能付きマ	4,810,000	2,990,000	1,820,000
松井 宏之	宇都宮大学	教授	水田土壌の重金属汚染とレトリック研究を融合し	5,070,000	2,980,000	2,090,000
森田 香緒里	宇都宮大学	准教授	児童生徒の言語発達とレトリック研究を融合し	2,340,000	650,000	1,690,000
矢ヶ崎 一三	宇都宮大学	教授	児童生徒の言語発達とレトリック研究を融合し	4,940,000	2,210,000	2,730,000
山根 健治	宇都宮大学	教授	がんマーカーの検出に関する研究	4,940,000	2,730,000	2,210,000
場 上 登	宇都宮大学	教授	プラズマ処理を用いたDARCによる高強	4,810,000	2,470,000	2,340,000
横田 昭雄	宇都宮大学	教授	電子デバイスを用いた高強	4,810,000	1,560,000	3,250,000
吉澤 史郎	宇都宮大学	教授	電子デバイスを用いた高強	4,940,000	1,430,000	3,510,000
津辺 信一	宇都宮大学	准教授	電子デバイスを用いた高強	4,680,000	2,600,000	2,080,000
津辺 浩行	宇都宮大学	教授	英語授業内インタラクティブの文脈化	4,420,000	2,210,000	2,210,000
安部 由美子	群馬大学	准教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,420,000	2,340,000	2,080,000
天野 一幸	群馬大学	教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,680,000	1,960,000	2,730,000
安藤 嘉則	群馬大学	准教授	計算機を用いた高強	4,810,000	2,470,000	2,340,000
飯塚 明	群馬大学	研究員	トルク制御機構を設計可能とする非接触伝達機	5,070,000	3,380,000	1,690,000
伊藤 一人	群馬大学	准教授	非接触伝達機構の設計可能とする非接触伝達機	4,290,000	1,950,000	2,340,000
伊藤 賢一	群馬大学	教授	非接触伝達機構の設計可能とする非接触伝達機	4,680,000	1,170,000	3,510,000
井上 雅博	群馬大学	講師	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,940,000	2,080,000	2,860,000
牛久保 美津	群馬大学	教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	2,730,000	910,000	1,820,000
海野 雅史	群馬大学	教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,680,000	1,560,000	3,120,000
及川 雅史	群馬大学	助教	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,940,000	1,950,000	2,990,000
大真 真彦	群馬大学	准教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,550,000	2,730,000	1,820,000
大嶋 孝之	群馬大学	教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,810,000	2,470,000	2,340,000
尾崎 俊二	群馬大学	准教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	3,900,000	3,250,000	650,000
尾崎 純一	群馬大学	教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	3,380,000	1,300,000	2,080,000
小田 司	群馬大学	助教	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	5,200,000	2,080,000	3,120,000
小山 徹也	群馬大学	教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,810,000	3,120,000	1,690,000
加藤 真一郎	群馬大学	助教	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,940,000	1,820,000	3,120,000
加藤 毅	群馬大学	准教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,810,000	1,820,000	2,990,000
門井 雄司	群馬大学	准教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,810,000	1,560,000	3,250,000
金澤 貴之	群馬大学	教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,550,000	1,560,000	2,990,000
金子 貞輔	群馬大学	教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,810,000	1,170,000	3,640,000
亀尾 彰美	群馬大学	助教	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,810,000	1,680,000	3,120,000
川島 久直	群馬大学	助教	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,940,000	2,340,000	2,600,000
善多村 徹哉	群馬大学	准教授	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,810,000	1,950,000	2,860,000
理 理英子	群馬大学	助教	至善論の「カネバ」を生かした「FIRS」の活用	4,940,000	2,980,000	1,950,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
東原 淳一	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,550,000	1,950,000	2,600,000
小和瀬 桂子	群馬大学	講師	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	3,900,000	1,680,000	2,210,000
近藤 浩子	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,680,000	2,340,000	2,340,000
辻倉 浩一	群馬大学	助教	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	1,820,000	2,990,000
坂本 和浩	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	2,990,000	910,000	2,080,000
櫻井 浩志	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	1,680,000	3,120,000
佐光 恵子	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	2,600,000	1,170,000	1,430,000
佐藤 幸市	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	5,200,000	2,080,000	3,120,000
佐野 史	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	2,600,000	1,170,000	1,430,000
桑野 正人	群馬大学	助教	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	5,070,000	1,680,000	3,380,000
篠崎 博光	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	1,560,000	3,380,000
鈴江 一友	群馬大学	講師	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	1,820,000	3,120,000
関 庸一	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,420,000	1,560,000	2,860,000
関戸 明子	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	3,640,000	1,170,000	2,470,000
脚本 隆志	群馬大学	助教	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	1,820,000	3,120,000
園山 正史	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,550,000	1,560,000	2,990,000
高木 理史	群馬大学	助教	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,680,000	1,170,000	3,510,000
高岸 薫二	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,550,000	1,680,000	2,860,000
高澤 知規	群馬大学	講師	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	2,210,000	2,600,000
高田 和正	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	3,640,000	1,680,000	1,950,000
高橋 剛	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	1,680,000	3,120,000
武田 巨弘	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	1,680,000	3,250,000
鉄野 宏之	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	2,980,000	1,820,000
千葉 明人	群馬大学	助教	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	1,820,000	3,120,000
対馬 義人	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	1,820,000	2,990,000
辻村 弘美	群馬大学	講師	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	2,990,000	1,430,000	1,560,000
堤 荘一	群馬大学	講師	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	1,560,000	3,250,000
佐藤 洋子	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,680,000	1,300,000	3,380,000
戸部 賢	群馬大学	助教	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,030,000	1,560,000	2,470,000
外山 吉治	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,680,000	2,080,000	2,600,000
柳泉 周治	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	3,770,000	1,300,000	2,470,000
中川 祐子	群馬大学	助教	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	1,950,000	2,860,000
中沢 信明	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,550,000	2,600,000	1,950,000
中村 彰男	群馬大学	講師	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,680,000	1,430,000	3,250,000
中村 洋介	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	5,070,000	1,950,000	3,120,000
長尾 辰哉	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	3,510,000	1,680,000	1,820,000
長澤 雅裕	群馬大学	助教	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	1,950,000	2,860,000
行木 信一	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	2,600,000	2,340,000
野田 真永	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,810,000	1,950,000	2,860,000
引原 俊哉	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	2,210,000	2,730,000
樋口 徹也	群馬大学	准教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,420,000	1,560,000	2,860,000
久枝 一樹	群馬大学	教授	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	2,210,000	2,730,000
久田 剛志	群馬大学	講師	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	1,950,000	2,990,000
平野 祥之	群馬大学	助教	植物学的リサーチを用いた植物の遺伝的変異	4,940,000	3,510,000	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
廣村 桂樹	群馬大学	准教授	腎臓癌進展における骨粗状細胞の関与の検討	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
HOGGIN BOOMER A.Y.	群馬大学	准教授	英語教育における小・中・高・大連携の「即 興文化」と「英語さ」養成プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
古川 敦子	群馬大学	講師	外国人留学生を指導する教員の養成を目的とした ケース教員の開発と実践	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
細川 宣秀	群馬大学	講師	検査者同士の空間参照自動判定による地理情報 検査者の高度化	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
堀居 拓郎	群馬大学	助教	マウス半数体ES細胞の簡便な遺伝子組み換えの 開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
前野 敬孝	群馬大学	講師	OPRおよび特異性阻害剤の構造解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
牧野 孝俊	群馬大学	助教	母乳をもつ父親に対する育児支援	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松永 耕一	群馬大学	助教	Epithelial癌遺伝子改変マウスを用いたインスリン 分泌調節機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
松沼 美穂	群馬大学	准教授	第一次世界大戦中のフランス領インドシナ経済 の動向と日仏外交関係	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
村岡 貴子	群馬大学	助教	ガラスロケットエンジン誘導体の合成、構造、 反応性、光特性評価	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
村上 一司	群馬大学	准教授	0-アロマトドヘリンの中枢神経系および頭部 装置の発達・発達過程における分子遺伝学的 アートの学際的生活化したインクルーシブ教育シ ステム構築の基礎的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
茂木 俊	群馬大学	教授	Angeloの丸粒の構造的研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
山崎 浩一	群馬大学	教授	Tangleの丸粒の構造的研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
山下 孝之	群馬大学	教授	IMA糖鎖異常とガラム不安定性におけるY- familyポリメラーゼの作用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山田 英二郎	群馬大学	助教	非受容体チロシンキナーゼvlnは腫瘍発生に 関与する	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山田 圭一	群馬大学	助教	症候のオートマトン機構に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
山本 康次郎	群馬大学	教授	業用的合成法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山本 隆夫	群馬大学	教授	糖鎖細胞内の糖鎖分子の発現	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
横尾 武彦	群馬大学	助教	新薬の創薬プロセスの最適化	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
吉田 由希里	群馬大学	助教	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
好本 裕平	群馬大学	教授	加齢に伴う認知機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
朝井 計	群馬大学	教授	未受精卵インパクトの定量的評価	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
伊藤 孝二	群馬大学	准教授	グラム陽性菌の定量的生理状態を制御する 分子遺伝学的アプローチの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
澤井 俊一	群馬大学	教授	世界石油産業の構造転換と国際石油企業の 展開—1980年代初期問題を中心として—	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
遠藤 環	群馬大学	教授	後遺症登記における地科学思想	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
大沢 裕	群馬大学	准教授	グローバル化による多文化の階層構造と空間的 変遷に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
金子 明一	群馬大学	教授	移動体通信ネットワークにおける連続接続アル ゴリズム	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
河村 美穂	群馬大学	准教授	加工面形状計測に基づくエンジェルの開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
岸本 崇	群馬大学	教授	モナパールの製造工程と品質管理	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
Kittil ak Wib oon	群馬大学	准教授	微小モジュール理論の構築からのユニークな 設計作用を有する多数体結晶の構造解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
木村 雄一	群馬大学	教授	The Rise of Asian Multinationals	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
黒川 秀樹	群馬大学	准教授	企業文化の形成と変革	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
近藤 一史	群馬大学	准教授	企業文化の形成と変革	2,660,000	1,430,000	0	1,230,000
斉藤 友之	群馬大学	教授	自己組織化に基づく多相性金属結晶の形成メ カニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
酒井 文雄	群馬大学	教授	マイコンボードを利用した教育実践における物 理実験の発展・教材化	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
酒井 政道	群馬大学	教授	自治体組織の動的意決定定構造の解明に関する 研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
澤田 和彦	群馬大学	教授	平面対称性多角形を用いた幾何・スピン の相互作用の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
重川 純子	群馬大学	教授	江戶期〜明治前期の白濁交流史の解明に関する 基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
高柳 敏之	群馬大学	教授	美濃調査に基づく繁栄管理方法の開発	3,770,000	910,000	0	2,860,000
田口 博之	群馬大学	教授	全原子を原子力を用いた凝縮系化学反応力 学理論の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
田代 美江子	群馬大学	教授	タイを中核とするメコン経済圏の生産ネット ワークの形成と課題に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
中村 大介	群馬大学	准教授	女性教育制度の発展と変革	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
仲本 肇	群馬大学	准教授	新薬の創薬プロセスの最適化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
西山 佳孝	埼玉大学	教授	光化学系1修復の蛍光顕微鏡イメージングの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
野村 奈史	埼玉大学	准教授	A-ミューンの運動イメージングの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
白原 由香子	埼玉大学	准教授	有機文化の相互関係	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
平原 裕行	埼玉大学	教授	ナレシンの作用を介した合成受容体伝達作用の メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
堀井 敏紀	埼玉大学	教授	精子運動水中精液高濃度高濃度による精子 運動のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
藤本 友枝	埼玉大学	助教	油質作物メリナを用いた新しい油質生産シ ステムの開発	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
細川 富夫	埼玉大学	助教	初産婦の骨質密度低下と別れを重くする父親と 子どもの関係に関する心理学的研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
堀田 香織	埼玉大学	教授	薬物動態のメカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	2,600,000
堀山 真史	埼玉大学	准教授	線形分子のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
前山 光明	埼玉大学	教授	化学的性質の異なる大腸菌による大腸菌の成 熟のメカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	650,000	2,340,000
山口 雅利	埼玉大学	准教授	MACドメイン配列を介した細胞-細胞間の生物学的 相互作用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山根 敏	埼玉大学	准教授	ロボット制御による次世代型ロボットに関する基礎研 究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
阿久津 泰典	千葉大学	講師	PD-阻害剤誘導性抗体を用いたがん治療	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
柿川 雄大	千葉大学	助教	「1」と「0」のデジタル化	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
有吉 範高	千葉大学	准教授	患者の分子遺伝学的な特徴と治療に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
佐野 理恵	千葉大学	助教	患者の分子遺伝学的な特徴と治療に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
五ノ嵐 誠一	千葉大学	准教授	メコン地域の新たな伝染病に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
池田 啓	千葉大学	助教	細胞内シグナル伝達に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
石川 耕	千葉大学	助教	CaMKII-βの発現を介した神経細胞の活性化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
石橋 みゆき	千葉大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
磯部 智加衣	千葉大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊藤 千鶴	千葉大学	講師	植物細胞と中心体関連分子を介した細胞 分裂のメカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
伊藤 菜子	千葉大学	教授	動物細胞の細胞死に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
稲葉 尚志	千葉大学	教授	外国に広がる伝染病のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
井上 祐三朗	千葉大学	助教	接合多様性におけるReeb流の非可換性	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
今泉 博子	千葉大学	助教	乳がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
今村 亮俊	千葉大学	その他	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩崎 克郎	千葉大学	教授	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
岩崎 克郎	千葉大学	講師	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
上里 昌也	千葉大学	講師	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
上野 武	千葉大学	講師	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
宇佐良 俊行	千葉大学	准教授	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
磯井 宏和	千葉大学	講師	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
内山 直樹	千葉大学	准教授	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
酒間 勲子	千葉大学	講師	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大野田 素子	千葉大学	助教	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
大川 一也	千葉大学	助教	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
大浜 俊幸	千葉大学	助教	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,680,000	1,300,000	520,000	3,380,000
大島 精司	千葉大学	講師	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
小谷 真吾	千葉大学	准教授	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
小野寺 理	千葉大学	助教	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
兼岡 洋	千葉大学	助教	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
加納 博文	千葉大学	教授	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
北畑 裕之	千葉大学	准教授	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
木下 勇	千葉大学	教授	自然感染における非-COVID-19の感染メカニ ズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
木村 元子	千葉大学	准教授	細胞膜内分岐とヘルパー機能獲得機構の解明	1,690,000	0	3,120,000
桐谷 佳重	千葉大学	准教授	阻害性神経線維とコメダニクエインゾールとして	2,600,000	0	2,080,000
久保 桂子	千葉大学	教授	共同生活の末の結核菌がマウスの子孫と子孫との	780,000	0	1,820,000
窪田 吉孝	千葉大学	講師	皮下脂肪細胞の部位特異的機能発達の由来とその	1,300,000	0	3,510,000
栗原 伸一	千葉大学	教授	制御による全身性免疫調節機構の発達の探求	1,040,000	0	3,900,000
鴻野 わか菜	千葉大学	准教授	食品安全による免疫調節における伝達メカニズム	1,560,000	0	2,860,000
古在 豊樹	千葉大学	准教授	現代ロケット文化における文字と複製芸術の相互	1,950,000	0	3,120,000
越谷 重夫	千葉大学	教授	産業革新政策を導いた植物工場への投入資源配	1,690,000	0	4,160,000
小林 カオル	千葉大学	准教授	細胞膜の生理解学的機能の解明と臨床応用に	1,950,000	0	2,990,000
小林 正秋	千葉大学	教授	コメにおけるアミノアシドと幸福研究—政治経済	1,690,000	0	2,600,000
小林 欣夫	千葉大学	教授	学における理論的・実証的研究	1,430,000	0	1,950,000
近藤 慶一	千葉大学	教授	次世代シーケンシングを用いた重症心不全にお	910,000	0	3,770,000
齋藤 一幸	千葉大学	准教授	重子色力学の新しい定式化に基づくクォーク閉	2,080,000	0	2,730,000
齋藤 武	千葉大学	講師	マイクロ域と高周波電流を併用するハイブリッ	1,690,000	0	2,990,000
早之女 英夫	千葉大学	准教授	阻害性神経線維の制御性細胞	1,820,000	0	3,120,000
堺田 恵美子	千葉大学	助教	共通遺伝子とコメダニクエインの異なる効果改	1,690,000	0	2,990,000
坂尾 誠一郎	千葉大学	助教	次世代シーケンシングによるMRNA発現に基づく	2,340,000	0	2,990,000
坂本 明美	千葉大学	助教	阻害性神経線維の発現調節機構の浮立	1,950,000	0	2,860,000
櫻井 大樹	千葉大学	講師	肺高血圧症と肺動脈狭窄症の発症メカニズム	1,950,000	0	2,860,000
佐藤 栄作	千葉大学	教授	心臓心筋細胞による自己免疫疾患の新規治療	2,600,000	0	2,080,000
佐藤 尚子	千葉大学	准教授	運動器疾患の免疫調節を解除しWIKI細胞免疫	2,210,000	910,000	2,340,000
佐藤 成樹	千葉大学	講師	筋力向上と全身性炎症の抑制	1,820,000	0	3,250,000
佐藤 守	千葉大学	その他	阻害性神経線維と基礎的技術	1,300,000	0	3,940,000
渡間 忠直	千葉大学	准教授	阻害性神経線維と基礎的技術	3,250,000	0	1,560,000
志賀 弘典	千葉大学	教授	阻害性神経線維と基礎的技術	1,950,000	0	2,730,000
穴戸 雅宏	千葉大学	教授	阻害性神経線維と基礎的技術	3,510,000	0	1,300,000
篠田 健太	千葉大学	助教	阻害性神経線維と基礎的技術	1,950,000	0	2,990,000
島津 吾吾	千葉大学	教授	阻害性神経線維と基礎的技術	3,900,000	0	910,000
清水 洋行	千葉大学	准教授	阻害性神経線維と基礎的技術	1,950,000	0	2,730,000
白川 優治	千葉大学	准教授	阻害性神経線維と基礎的技術	4,680,000	0	4,290,000
埜田 秀明	千葉大学	准教授	阻害性神経線維と基礎的技術	1,950,000	0	3,120,000
菅谷 茂	千葉大学	助教	阻害性神経線維と基礎的技術	2,080,000	0	2,990,000
鈴木 崇規	千葉大学	助教	阻害性神経線維と基礎的技術	1,950,000	0	2,730,000
鈴木 弘樹	千葉大学	准教授	阻害性神経線維と基礎的技術	2,080,000	0	2,860,000
関 直彦	千葉大学	准教授	阻害性神経線維と基礎的技術	1,690,000	0	3,120,000
高橋 和久	千葉大学	教授	阻害性神経線維と基礎的技術	1,950,000	0	2,990,000
多田 充	千葉大学	准教授	阻害性神経線維と基礎的技術	1,430,000	0	3,120,000
田中 玄一	千葉大学	助教	阻害性神経線維と基礎的技術	2,210,000	0	2,600,000
田中 麻未	千葉大学	助教	阻害性神経線維と基礎的技術	1,560,000	0	2,730,000
穂村 秀紀	千葉大学	教授	阻害性神経線維と基礎的技術	1,430,000	0	2,990,000
土田 祥夫	千葉大学	その他	阻害性神経線維と基礎的技術	4,550,000	0	2,730,000
照井 盛夫	千葉大学	講師	阻害性神経線維と基礎的技術	780,000	0	3,770,000
出口 誠彦	千葉大学	准教授	阻害性神経線維と基礎的技術	2,730,000	0	1,560,000
東郷 秀雄	千葉大学	教授	阻害性神経線維と基礎的技術	4,940,000	0	2,340,000
東本 愛香	千葉大学	助教	阻害性神経線維と基礎的技術	4,420,000	0	2,730,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
重田 久枝	千葉大学	教授	日本における乳幼児期のISD地域で育つ・ 日本を創る教育・教育者としての役割	4,550,000	0	2,730,000
土肥 充	千葉大学	准教授	ISDを生きた環境と健康の新しい価値	4,940,000	0	3,510,000
中間 宏子	千葉大学	助教	免疫系を念頭に内臓免疫の新しい価値	4,680,000	0	2,340,000
中谷 行雄	千葉大学	教授	Follitropin αと免疫系との関係	4,940,000	0	3,120,000
中西 正男	千葉大学	准教授	白血球中血小板に由来する血小板活性化因子	4,680,000	0	2,860,000
中村 一希	千葉大学	助教	電気化学センサーによる有機光導電体を用いた	4,810,000	0	2,860,000
長坂 晋代	千葉大学	准教授	オンコロジーの発展とがん治療の進歩	4,680,000	0	2,860,000
長澤 成次	千葉大学	教授	がん治療の進歩とがん治療の進歩	4,290,000	0	2,730,000
鎌波 一輝	千葉大学	助教	PRAMの働きとがん治療の進歩	4,550,000	0	2,860,000
西村 和洋	千葉大学	准教授	ホリアミンによる阻害作用を介した細胞増殖	4,940,000	0	2,860,000
西村 基	千葉大学	助教	Immuno-ME (質量分析) の臨床検査応用に向け	4,940,000	0	2,910,000
根本 哲宏	千葉大学	准教授	アレルギーと免疫系との関係	4,810,000	0	3,940,000
能川 和浩	千葉大学	助教	アレルギーと免疫系との関係	4,810,000	0	3,250,000
野崎 章子	千葉大学	講師	アレルギーと免疫系との関係	4,940,000	0	3,120,000
羽間 京子	千葉大学	教授	アレルギーと免疫系との関係	4,680,000	0	3,770,000
長谷川 正和	千葉大学	助教	非ウイルス性遺伝子導入を用いた皮膚血流安定	4,810,000	0	2,860,000
花輪 知幸	千葉大学	教授	化学生物学からの免疫系に関する研究	4,680,000	0	2,730,000
東 森平	千葉大学	助教	免疫系と免疫系との関係	4,940,000	0	3,250,000
東 二郎	千葉大学	講師	Suspensor-state MNA法による薬物ナノ懸濁液	4,940,000	0	3,120,000
平島 岳夫	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	5,070,000	0	1,300,000
福田 友子	千葉大学	助教	免疫系と免疫系との関係	4,680,000	0	3,510,000
福本 一郎	千葉大学	その他	免疫系と免疫系との関係	4,810,000	0	2,860,000
福本 泰典	千葉大学	講師	免疫系と免疫系との関係	4,940,000	0	3,510,000
藤澤 巖	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	3,120,000	0	2,080,000
古矢 文雄	千葉大学	助教	免疫系と免疫系との関係	3,250,000	0	2,600,000
星野 忠次	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	4,940,000	0	3,120,000
細川 かり	千葉大学	教授	免疫系と免疫系との関係	4,680,000	0	2,860,000
堀内 靖雄	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	4,680,000	0	3,250,000
前田 早苗	千葉大学	教授	免疫系と免疫系との関係	2,990,000	0	1,950,000
松岡 延浩	千葉大学	教授	免疫系と免疫系との関係	2,210,000	0	2,730,000
松坂 社太	千葉大学	助教	免疫系と免疫系との関係	4,940,000	0	2,470,000
松本 淳子	千葉大学	その他	免疫系と免疫系との関係	4,420,000	0	2,600,000
真原 仁	千葉大学	助教	免疫系と免疫系との関係	2,340,000	0	1,430,000
三神 史彦	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	4,940,000	0	2,340,000
三橋 味	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	4,810,000	0	3,120,000
南谷 則子	千葉大学	研究員	免疫系と免疫系との関係	2,990,000	0	2,080,000
二野 弘文	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	4,680,000	0	1,950,000
宮田 はる子	千葉大学	研究員	免疫系と免疫系との関係	4,030,000	0	1,890,000
宗方 淳	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	4,810,000	0	2,210,000
室山 優子	千葉大学	講師	免疫系と免疫系との関係	5,070,000	0	3,120,000
森 雅治	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	4,810,000	0	3,250,000
森田 剛	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	5,070,000	0	2,910,000
森吉 養生	千葉大学	教授	免疫系と免疫系との関係	4,810,000	0	2,340,000
八木 良二	千葉大学	准教授	免疫系と免疫系との関係	4,940,000	0	2,600,000
矢口 博久	千葉大学	教授	免疫系と免疫系との関係	4,940,000	0	2,210,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
矢澤 卓也	千葉大学	准教授	神経内分分泌系に対する悪性神経系転移抑制に 関する新規治療薬の開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
柳澤 要	千葉大学	教授	脳内神経伝達物質に反応した神経細胞の 機能解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
山口 直人 (稲川 楓子)	千葉大学	教授	脳内神経伝達物質に反応した神経細胞の 機能解析	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
山田 裕子	千葉大学	助教	Plorziによるマウス造血幹細胞発生制御機構の 解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山本 裕子	千葉大学	准教授	造血幹細胞の非線形動的挙動の解析	3,120,000	0	2,470,000	0
吉田 和弘	千葉大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	1,680,000	0	3,390,000
吉田 薫司	千葉大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
吉高 秀幸	千葉大学	講師	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
米倉 修二	千葉大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
米沢 直人	千葉大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
劉 康志	千葉大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
渡辺 均	千葉大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	3,640,000	0	1,430,000
綿野 泰行	千葉大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
青木 健	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
青山 潤	東京大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
青山 倫久	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
芦田 彦代	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	780,000	0	3,770,000
阿部 彰彦	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
緑屋 紗月	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
新井 博之	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
新井 崇仁	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
荒木 剛	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
安藤 宏	東京大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,420,000	780,000	0	3,640,000
飯島 勝夫	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	2,980,000	0	2,080,000
池田 真理	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
池田 薫郎	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
石原 あさか	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
石丸 哲也	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
磯島 豪	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
市瀬 多恵子	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
伊藤 素子 (大塚 真子)	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
伊藤 圭子	東京大学	講師	神経細胞の非線形動的挙動の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
伊藤 通子	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
伊藤 洋介	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
井上 祐貴	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
今江 緑一	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
伊山 潤	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岩崎 真哉	東京大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	3,120,000	910,000	0	2,210,000
岩崎 広英	東京大学	講師	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
WILLI RALPH	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
上田 一貴	東京大学	講師	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
牛久 龍彦	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
内野 哲也	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
内山 拓	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
江崎 正悟	東京大学	講師	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
海老原 明夫	東京大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大田 恒宏	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
大西 弘高	東京大学	講師	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
大森 雅子	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
岡崎 洋二	東京大学	その他	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
岡部 祐司	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岡本 拓司	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小川 純人	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
沖野 郷子	東京大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
奥田 央	東京大学	その他	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
小椋 彩	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
長田 江里子	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
CAAVEI R O J O S	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
埴内 千尋	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鹿毛 利枝子	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
笠井 光治	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
粕谷 誠	東京大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
裏西 秀俊	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
勝山 明記	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
加藤 賢悟	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
加藤 耕一	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
加藤 隆	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
加藤 啓	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
加藤 岳生	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
加藤 秀樹	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
加藤 浩徳	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
加藤 雄介	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
門田 幸二	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
金澤 美知子	東京大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
倉生 由紀子	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
森江 常好	東京大学	その他	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
神子 公男	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
川嶋 実貴	東京大学	研究員	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	910,000	130,000	4,160,000
川田 貞之	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
川出 良史	東京大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
岩地 達也	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
岸 雄介	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
北 芳博	東京大学	准教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
北原 大翔	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
吉川 弥生	東京大学	その他	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
橋高 俊一郎	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
木南 章	東京大学	教授	神経細胞の非線形動的挙動の解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
嶋山 徹治	東京大学	助教	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
黒間 真紀子	東京大学	講師	神経細胞の非線形動的挙動の解析	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 大	東京大学	講師	脳脊髄液の成分と神経細胞の機能	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
工藤 秋	東京大学	教授	アミノ酸代謝と神経細胞の機能	5,070,000	2,880,000	0	2,210,000
園崎 敬夫	東京大学	教授	四面体方式と量子コヒーレンスの関係	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
倉林 伸博	東京大学	助教	ダウン症候群における神経細胞の機能	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
黒川 大輔	東京大学	助教	一年魚の発生における「大眼」の進化的研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
黒嶋 敬	東京大学	助教	聴覚覚醒における「大眼」の進化的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
Kenneth F. Rowe	東京大学	教授	承認プロセスを担う海外ネットワークを活用するハイパーネットワークの創成	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
小出 大介	東京大学	准教授	太陽電池と量子コヒーレンスの関係	2,730,000	910,000	0	1,820,000
鎌沼 大輔	東京大学	准教授	10-β-HSDによる神経細胞の機能	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鎌沼 幸生	東京大学	助教	沿岸域における神経細胞の機能	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
木暮 宏史	東京大学	助教	肝臓における神経細胞の機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小島 大輔	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
児玉 有子	東京大学	研究員	神経細胞の機能	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
小瀬 芳久	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小林 寛	東京大学	助教	治療的分子標的薬を用いた神経細胞の機能	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
郷原 佳以	東京大学	准教授	神経細胞の機能	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
崔 暹	東京大学	研究員	神経細胞の機能	5,070,000	4,030,000	0	1,040,000
西條 栄子	東京大学	その他	神経細胞の機能	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
西條 英人	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
坂井 秀徳	東京大学	准教授	神経細胞の機能	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
坂田 大治	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
坂本 義治	東京大学	助教	神経細胞の機能	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐々木 正人	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐竹 真幸	東京大学	准教授	神経細胞の機能	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
佐藤 樹樹	東京大学	教授	神経細胞の機能	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 直子	東京大学	その他	神経細胞の機能	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
澤井 裕美	東京大学	研究員	神経細胞の機能	4,940,000	650,000	0	4,290,000
矢野 常孝	東京大学	教授	神経細胞の機能	2,730,000	910,000	0	1,820,000
篠田 裕介	東京大学	講師	神経細胞の機能	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
島田 尚	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
清水 潤	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
清水 洋平	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
庄嶋 伸博	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
長島 正史	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
白石 憲太郎	東京大学	助教	神経細胞の機能	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
白石 潤一	東京大学	准教授	神経細胞の機能	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
白石 友一	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
白木原 國雄	東京大学	教授	神経細胞の機能	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
幸 昭静	東京大学	研究員	神経細胞の機能	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
管 心	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
杉山 拓也	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
鈴木 俊治	東京大学	研究員	神経細胞の機能	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鈴木 信爾	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鈴木 牧	東京大学	准教授	神経細胞の機能	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
鈴木 正志	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
左田 総	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
田岡 和城	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高井 ゆかり	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
高岸 輝	東京大学	准教授	神経細胞の機能	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
高久 薫子 (中西 薫子)	東京大学	研究員	神経細胞の機能	2,340,000	780,000	0	1,560,000
高野 明	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
高橋 巧也	東京大学	その他	神経細胞の機能	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高本 信爾	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高山 博	東京大学	教授	神経細胞の機能	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
瀧本 岳	東京大学	准教授	神経細胞の機能	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
竹内 美由紀	東京大学	助教	神経細胞の機能	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
武川 正吾	東京大学	教授	神経細胞の機能	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
武田 朋子	東京大学	准教授	神経細胞の機能	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
竹田 敬	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
武田 憲文	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
武蔵 修治	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
竹原 碧江	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
多田 昌	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
龍原 哲	東京大学	准教授	神経細胞の機能	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
田中 輝幸	東京大学	准教授	神経細胞の機能	4,680,000	2,730,000	650,000	1,950,000
田中 秀幸	東京大学	教授	神経細胞の機能	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
田中 仁	東京大学	助教	神経細胞の機能	2,860,000	910,000	0	1,950,000
田中 実	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
谷上 賢誠	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
種村 瑛子	東京大学	助教	神経細胞の機能	3,380,000	2,600,000	0	780,000
大門 雅夫	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
寺井 琢也	東京大学	助教	神経細胞の機能	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
寺澤 敏夫	東京大学	教授	神経細胞の機能	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
寺田 新	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
寺田 透	東京大学	准教授	神経細胞の機能	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
寺谷 広司	東京大学	教授	神経細胞の機能	4,420,000	910,000	0	3,510,000
藤兼 朝彦	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
東原 智雄 (大井 智雄)	東京大学	助教	神経細胞の機能	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
戸谷 友則	東京大学	教授	神経細胞の機能	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
戸高 大輔	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
富尾 洋	東京大学	講師	神経細胞の機能	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
富澤 かな	東京大学	准教授	神経細胞の機能	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
富田 武郎	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中井 陽介	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中川 洋司	東京大学	教授	神経細胞の機能	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
中川 健	東京大学	教授	神経細胞の機能	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中嶋 城太郎	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
中島 正和	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
中谷 裕教	東京大学	助教	神経細胞の機能	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中置 浩文	東京大学	講師	神経細胞の機能	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	平成27年度 未交付額
中野 和良	東京大学	助教	ウイルスRNAの侵入を防御する宿主MIMとMIM-1相互作用の分子メカニズムの解明	5,070,000	0	2,730,000
中山 典子	東京大学	助教	植物ナノ粒子の薬物送達と植物細胞の免疫応答	4,810,000	0	2,730,000
中山 万奈美	東京大学	研究員	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	3,510,000
中山 洋平	東京大学	教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,420,000	0	2,860,000
永江 玄太	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	3,640,000
長阪 一哉	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,680,000	0	2,470,000
長阪 一哉	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,680,000	0	2,470,000
永松 健	東京大学	講師	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	3,770,000	0	2,470,000
新美 文彩	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	3,380,000
西田 知訓	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	3,120,000
西松 真明	東京大学	その他	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	3,250,000
似鳥 純一	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	3,250,000
野入 英世	東京大学	准教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,680,000	0	1,920,000
野口 清次郎	東京大学	その他	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,680,000	0	3,510,000
野田 陽一	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	3,250,000
野田 重敏	東京大学	研究員	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	3,510,000
野村 幸世	東京大学	准教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	5,070,000	0	3,380,000
野村 弘行	東京大学	研究員	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	3,380,000	0	2,940,000
芳賀 昭弘	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	2,990,000
稲石 大	東京大学	准教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,550,000	0	3,120,000
橋爪 隆	東京大学	教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	2,730,000	0	1,920,000
橋本 唯史	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	3,250,000
羽田野 直道	東京大学	准教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,550,000	0	2,860,000
嶋 敏博	東京大学	准教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,680,000	0	1,920,000
林 俊宏	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	3,120,000
原田 晶子	東京大学	研究員	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,680,000	390,000	2,600,000
馬場 聖至	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	4,420,000
伴瀬 明美	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	3,770,000
朴 英元	東京大学	准教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,550,000	0	2,600,000
東邦 康智	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	2,860,000
樋口 麻衣子	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	5,200,000	0	3,120,000
樋山 みやび	東京大学	研究員	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	1,920,000
平池 修	東京大学	講師	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	3,380,000
平田 曜一郎	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	3,250,000
平林 由希子	東京大学	准教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	3,380,000
平松 一彦	東京大学	准教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	1,920,000	0	1,170,000
廣澤 瑞子	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,550,000	0	2,730,000
福井 玲	東京大学	教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	2,470,000	0	1,690,000
福永 正孝	東京大学	教授	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,680,000	0	1,300,000
藤田 剛	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	3,380,000
藤田 知子	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	2,860,000
藤田 友枝	東京大学	研究員	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,420,000	0	2,600,000
藤原 夕衣	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,680,000	0	3,120,000
藤村 智也	東京大学	講師	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,940,000	0	3,250,000
藤本 千里	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	4,810,000	0	3,900,000
古畑 昌平	東京大学	助教	植物ナノ粒子を用いた植物細胞の社会的二重作用の解明	5,070,000	0	2,060,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	平成27年度 未交付額
文東 美紀	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,940,000	1,300,000	3,640,000
堀 繁	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,550,000	2,340,000	2,210,000
堀内 裕之	東京大学	准教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
本郷 恵子	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,160,000	1,560,000	2,600,000
本庄 恵	東京大学	講師	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,690,000	2,990,000
本田 洋	東京大学	准教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,690,000	2,990,000
前野 深	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
前原 かおる	東京大学	講師	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	3,900,000	1,170,000	2,730,000
増田 一夫	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,160,000	910,000	3,250,000
益守 真也	東京大学	講師	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,690,000	2,990,000
松井 裕治	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
松尾 基之	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
松嶋 謙乃	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	5,070,000	2,080,000	2,990,000
松村 剛	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
松村 敏弘	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,420,000	1,560,000	2,860,000
三浦 浩司	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	5,070,000	2,600,000	2,470,000
三浦 義弘	東京大学	研究員	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
三上 義利	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,940,000	1,040,000	3,900,000
御厨 貴	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,420,000	1,690,000	2,730,000
三河内 岳	東京大学	准教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,550,000	1,690,000	2,860,000
水野 由子	東京大学	研究員	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
三谷 恵子	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,550,000	1,420,000	3,120,000
三井 純	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,810,000	1,300,000	3,510,000
宮澤 尚里	東京大学	研究員	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
宮林 弘至	東京大学	その他	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,940,000	2,600,000	2,340,000
村上 智史	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
村上 隆	東京大学	教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,420,000	3,250,000
村上 由紀子	東京大学	准教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	910,000	3,770,000
村山 洋史	東京大学	講師	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
森 絵幸	東京大学	研究員	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000
森井 裕一	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,420,000	1,820,000	2,600,000
森崎 裕	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
矢島 潤一郎	東京大学	准教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
谷内出 友美	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,550,000	1,690,000	2,860,000
柳澤 秀吉	東京大学	講師	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
柳原 孝敏	東京大学	准教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,550,000	910,000	3,640,000
柳原 大	東京大学	准教授	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,810,000	2,080,000	2,730,000
柳本 大吾	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,810,000	4,030,000	780,000
山内 治雄	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,940,000	2,730,000	2,210,000
山内 康史	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
山岸 順子	東京大学	助教	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
山岸 誠	東京大学	研究員	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000
山口 智志	東京大学	研究員	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
山口 博紀	東京大学	講師	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
山口 博紀	東京大学	講師	統合失調症発症前兆マーカーに関する研究	4,680,000	2,340,000	2,340,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山口 弘弘	東京大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患や変性疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山口 類	東京大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山崎 由大	東京大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
山崎 大介	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
山田 篤生	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山田 晋次	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山野井 慶徳	東京大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
山花 令子	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山元 一広	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山本 恵介	東京大学	その他	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山本 健一	東京大学	研究員	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山本 夏代	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山本 陽子	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
横間 智弘	東京大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	3,770,000
横田 伸一	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
横山 伊弘	東京大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
吉川 真理子	東京大学	研究員	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
吉田 真理子	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
依田 幸司	東京大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
四柳 宏	東京大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
四津 有人	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
渡谷 久美 (中略久美)	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
渡邊 明	東京大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	2,600,000	260,000	0	2,340,000
渡邊 恵	東京大学	研究員	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	1,040,000	1,820,000
渡邊 日日	東京大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
渡辺 岳志	東京大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	780,000	0	3,900,000
渡部 泰明	東京大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
渡部 洋一	東京大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
王 杰 王 (中略)	東京大学	研究員	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	3,510,000
秋田 恵一	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
朝藤 孝宏	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
安達 真弘	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
安正新 (中略)	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
新井 文子	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
荒井 裕国	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
荒川 聡子	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
井川 健	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
伊藤 佳子	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
石井 智浩	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
石川 欽也	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
石川 洋文	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	2,990,000	910,000	0	2,080,000
石田 純	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
井上 純	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
今井 耕輔	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
岩崎 剣吾	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
船澤 成一	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
大坂 瑞子	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
岡崎 睦	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岡光 基子	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
柿沼 健一	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
鹿島田 晴	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
片野 尚子	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柳野 瑞哉	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
岸川 隆哉	東京医科大学	その他	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
北川 昌伸	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
北嶋 繁孝	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	4,030,000	650,000	1,040,000
工藤 篤	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
久保田 英雄	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	910,000	290,000	0	650,000
奥林 亜美	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
小島 暁	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
古賀 基浩	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小牧 英志	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
近藤 晴子	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
合田 達郎	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
後藤 利保	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
齊藤 健太	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
三枝 弘尚	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
ザラ アリア レザ	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
塩田 真	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
柴田 俊一	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
島崎 一夫	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
杉内 友理子	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鈴木 聖一	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鈴木 哲也	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鈴木 規元	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
滝 敏子	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
立石 宇真秀	東京医科大学	教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
田中 洋次	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
千葉 希希	東京医科大学	研究員	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
辻 美千子	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
寺内 公一	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中石 典子 (中略)	東京医科大学	その他	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
中山 恒	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
水井 亜希子	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
長澤 正也	東京医科大学	その他	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
長尾 正和	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
並木 剛	東京医科大学	助教	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
成瀬 妙子	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
二階堂 徹	東京医科大学	講師	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
真井 陽子	東京医科大学	准教授	脳腫瘍による前駆的異変が原因となる下位脳疾患の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000

(単位円)

(単位円)

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
秀島 雅之	東京医科歯科大学	講師	睡眠時無呼吸症の新たな口腔装置の開発と効果判定	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
平野 智也	東京医科歯科大学	准教授	新規薬剤の薬理学的な変化を利用した診断、治療薬の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
苗木 賢治	東京医科歯科大学	准教授	インテリジェントな口腔装置の開発と効果判定	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
深町 博史	東京医科歯科大学	講師	低分化型がん幹細胞とがん関連腫瘍細胞をターゲットとしたがん治療薬の開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
伏見 清秀	東京医科歯科大学	教授	医療の質向上のためのデジタルヘルスケアの開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
松戸 紀子	東京医科歯科大学	准教授	口腔の初期発生に関わる転写制御ネットワークの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
細川 英	東京医科歯科大学	助教	肺高血圧症の発症に、インスリン分泌促進ホルモンの関与を明らかにする	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
前田 留美	東京医科歯科大学	講師	歯の形成に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
増野 弘幸	東京医科歯科大学	その他	新規バイオミメティックな口腔装置の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松岡 陽	東京医科歯科大学	助教	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,810,000	1,950,000	520,000	2,860,000
松島 英介	東京医科歯科大学	教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
松本 芳郎	東京医科歯科大学	講師	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
黒瀬 洋	東京医科歯科大学	助教	電気物性を指標とした組織幹細胞の単一解析技術の開発	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
丸川 恵子	東京医科歯科大学	講師	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三浦 修	東京医科歯科大学	教授	活性酸素による血管老化のメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
宮坂 尚幸	東京医科歯科大学	助教	脂質代謝異常による血管老化のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
村田 希吉	東京医科歯科大学	助教	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
堂橋 道子	東京医科歯科大学	助教	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
望月 智之	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
茂木 理穂	東京医科歯科大学	助教	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	5,070,000	650,000	0	4,420,000
森 弘樹	東京医科歯科大学	講師	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
森下 幸治	東京医科歯科大学	助教	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
モリス ジャ ナルド	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	2,860,000	780,000	0	2,080,000
諸星 計	東京医科歯科大学	その他	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
柳下 和隆	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤下 忠聡	東京医科歯科大学	その他	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
山崎 智子	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山田 一郎	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
油井 直史	東京医科歯科大学	教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉田 栄一郎	東京医科歯科大学	助教	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
吉村 亮一	東京医科歯科大学	教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石川 博樹	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
伊藤院 郁子	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
宇戸 清治	東京医科歯科大学	教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
梅川 通久	東京医科歯科大学	研究員	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
河合 香夏	東京医科歯科大学	教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
栗原 浩英	東京医科歯科大学	教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
黒沢 直後	東京医科歯科大学	教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
塩原 朝子	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
左白田 直規	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
中山 久美子	東京医科歯科大学	研究員	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
中山 俊秀	東京医科歯科大学	教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
南 潤珍	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
丹羽 京子	東京医科歯科大学	准教授	睡眠時無呼吸症の発症に関与する遺伝子の発現制御機構の解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
藤村 廣弘	東京外国語大学	准教授	状況の主要的変因とそれに関する学際的・学際的調査	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
二木 博史	東京外国語大学	教授	モンゴルにおける経済と環境の歴史	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉枝 聡子	東京外国語大学	教授	コジャーナル・レビュー論文の執筆の作成	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
李 孝徳	東京外国語大学	教授	日本における批判的人権主義理論の構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
若松 邦弘	東京外国語大学	教授	ローカルレベルの政策支援に関するイギリス政治の構造と変遷	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 良子	東京学芸大学	教授	通訳学におけるユニバーサルデザイン型支援のデザイン	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
木田 伸也	東京学芸大学	教授	空間的認知能力育成のための「対象×視点」に着目した学習教材の開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
大伴 謙	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	2,340,000	690,000	0	1,650,000
鎌田 正裕	東京学芸大学	教授	社会科における子どもの公正認識と教師の公正	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
川崎 誠司	東京学芸大学	教授	社会科に関する「不正」に関する実証研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
藤越 法	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
神原 知美	東京学芸大学	准教授	多文化状況の教育活動における幼児の数量理解と算数能力の育成	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐藤 たまき	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
澤 隆史	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
津津 嘉史	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	2,470,000	780,000	0	1,690,000
鈴木 直樹	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
高橋 修	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
高橋 久子	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
高敷 文	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
中村 光一	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
橋本 創一	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
橋本 保保	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
長谷川 雅隆	東京学芸大学	研究員	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
林 尚示	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
橋本 ちみよ	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
橋本 光一郎	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
松浦 軌	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松川 正樹	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
見世 千賀子	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
山田 雅彦	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
吉谷 武志	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
吉富 友恭	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
吉野 正巳	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
渡邊 正樹	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
新井 克彦	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
新井 浩司	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
新井 祥規	東京学芸大学	講師	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
岩本 薫	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
宇野 亨	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
宇野 良子	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
梅林 健太	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大下 賢一	東京学芸大学	助教	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
萩野 賢司	東京学芸大学	教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
尾崎 弘行	東京学芸大学	准教授	異文化コミュニケーションの発展と教育	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
釜田 正弘	東京学芸大学	助教	異文化コミュニケーションの発展と教育	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山下 真	東京工業大学	准教授	職業化理論を用いた個別形成問題に対する効率的な学習者の心理的状態のモデル化	3,510,000	780,000	0	2,730,000
吉村 千洋	東京工業大学	准教授	生活リズムと睡眠の関係を調べるための介入プログラムの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
吉村 奈津江	東京工業大学	助教	親したる者(母著)の臨床による個別化	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
渡邊 達夫	東京工業大学	教授	代数学的構造論に基づく有限次元環と	4,160,000	910,000	0	3,250,000
渡邊 卓哉	東京工業大学	教授	広域自己一致計算にもとづく適応的並列計算系の実行時間とそれのための仕様決定方式	4,560,000	1,950,000	0	2,610,000
浅井 健一	お茶の水女子大学	准教授	プログラムの意味論に基づく先導的プログラム管理環境の構築	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
石川 朋子	お茶の水女子大学	准教授	神経回路網の構築に関する抑制性上受容体の発現調節機構の解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
内海 緒香	お茶の水女子大学	研究員	知覚的学習のメカニズムの解析	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
加賀美 常美	お茶の水女子大学	教授	多文化社会における「伝統」の形成と展開	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
神田 由梨	お茶の水女子大学	准教授	血圧調節中枢の性差-女性に多い低血圧症の機序	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
グホ サビ	お茶の水女子大学	研究員	シミュレーションを用いた非平衡ダイナミクス	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
高桑 晴子	お茶の水女子大学	准教授	可変分重み多体系の非平衡ダイナミクス	2,600,000	650,000	0	1,950,000
出口 智生	お茶の水女子大学	教授	入：重子エネルギーと動的安定性問題の厳密解	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中居 功	お茶の水女子大学	教授	平面化現象の解析的研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中西 正	お茶の水女子大学	教授	高齢化社会における有効な消費喚起を付与した	4,550,000	2,980,000	0	1,560,000
中野 裕子	お茶の水女子大学	准教授	カンタン世帯の体系的な	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
永瀬 伸子	お茶の水女子大学	教授	東アジアの少子化、配偶者マッチングと労働市場	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
萩田 真理子	お茶の水女子大学	准教授	睡眠、符号、疑似乱数への代数的応用	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
福田 千絵	お茶の水女子大学	その他	日本の伝説的要素の新しい潮流：1920-30年代の	1,820,000	520,000	0	1,300,000
福本 まあや	お茶の水女子大学	助教	生活リズムと睡眠の関係を調べるための介入プログラムの開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
藤原 葉子	お茶の水女子大学	教授	生活リズムと睡眠の関係を調べるための介入プログラムの開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
古田 悦子	お茶の水女子大学	講師	教職を自覚する大学生向け、放課後教育用課題教材の開発	4,680,000	1,960,000	0	2,730,000
戸次 大介	お茶の水女子大学	准教授	型理論による形式意味論・語彙意味論・オントロジーの統合記述的体系の構築	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
松崎 毅	お茶の水女子大学	教授	17世紀イギリス詩における回響文化と出版文化	4,550,000	910,000	0	3,640,000
元岡 展久	お茶の水女子大学	准教授	建てない時代に求められる建築理論への対応	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
山本 まり子	お茶の水女子大学	その他	「和道朗読集」諸本の集成と研究	4,420,000	780,000	0	3,640,000
江木 啓司	電気通信大学	准教授	バックグラウンドデータの提示に基づく対面支援	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
大木 英司	電気通信大学	教授	液状ネットワークの閉鎖性を制御する弾力性のあるネットワーク制御技術	4,550,000	1,600,000	0	2,950,000
大星 智	電気通信大学	准教授	並列分散エミュレーション環境における通信ネットワーク制御技術	4,550,000	3,120,000	910,000	1,430,000
大野 真裕	電気通信大学	准教授	有理化運動多様体の導関数の半重交代分解とベクトル空間	4,160,000	780,000	0	3,380,000
岡田 佳子	電気通信大学	准教授	災害発生時の避難経路の最適化	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
岡本 吉央	電気通信大学	准教授	災害発生時の避難経路の最適化	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
尾関 之康	電気通信大学	教授	カーネル法による動的スケール解析の改良	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
榎森 志喜	電気通信大学	教授	電気感覚系に由来する情報処理機構のシステム的解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鎌倉 友男	電気通信大学	教授	高次元非線形音響システムの表現と応用	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
来住 直人	電気通信大学	教授	混合フォーマット光通信システムの表現と応用	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
久藤 徹介	電気通信大学	准教授	非線形波動を伴うシステムにおける定常ハミルトン系の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
古賀 久志	電気通信大学	准教授	非線形波動を伴うシステムにおける定常ハミルトン系の解析	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
澤田 賢治	電気通信大学	助教	多変数動的システムに基づく通信制御系の最適化	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
新谷 一人	電気通信大学	教授	ナノカーボン複合材料の力学・熱的特性の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
武永 康彦	電気通信大学	准教授	ゲーム・ハズルにおけるオントロジーと計算	2,470,000	780,000	0	1,690,000
寺田 実	電気通信大学	准教授	メタ認知とツールの評価のためのベンチマークの開発	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
藤田 秀之	電気通信大学	助教	情報の内容と空間構造の対応付けを考慮したジグザグ最適化	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松林 和幸	電気通信大学	准教授	高圧下での材料特性の研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
森永 実	電気通信大学	助教	ヒートマップを並べた導波路の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山本 野人	電気通信大学	教授	精度保証法によるYapunov関数構成法の研究	4,550,000	4,550,000	0	3,120,000
山本 涉	電気通信大学	講師	多変数最適化の時間尺度関数に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
藤沢 嘉一	電気通信大学	助教	カーネルラマスマン幾何の計量構造及び臨界点	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
イ ヨンスク	一橋大学	教授	近代日本における美意識の変容と文化的越境	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
井頭 昌彦	一橋大学	准教授	隣接分野との比較研究を通じたメタ形而上学的考察の展開	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
井上 開枝文	一橋大学	准教授	海外研究チームにおける動機づけと学術的探究一形態と美的形態の動的交渉	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
宇井 貴志	一橋大学	教授	ハイパースペクトル分析を用いた動的交渉と美的形態の動的交渉	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
江藤 志	一橋大学	その他	現代化が「バーション」に与える影響に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
EDMAN Jasper	一橋大学	講師	A mixed-method examination of the impact of gender and cultural diversity on Japanese organizational practices and strategies	4,680,000	780,000	390,000	3,900,000
王 雲海	一橋大学	教授	中国死刑制度とその改革の証証事例的国際研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
大淵 友里奈	一橋大学	准教授	家庭内暴力被害者に対する心理的ケアの提供に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
大林 一広	一橋大学	准教授	国内防衛の展開における「語り」の自動内容分析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
大山 睦	一橋大学	准教授	技術と製品デザインの選択に関する実証分析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小野 秀誠	一橋大学	教授	七命法と私法における法移転	2,990,000	910,000	0	2,080,000
小野 浩	一橋大学	教授	Educational Credentialism and Elite Formation in Japan: A Long-term Perspective	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
齋谷 啓介	一橋大学	教授	言語と文法の階層性に関する研究—イタリヤの言語教育—を中心として	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
加藤 真紀	一橋大学	講師	高等教育と女性の増加が社会経済に与える影響に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
木村 元	一橋大学	教授	日本の学歴社会の形成と階級システム	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小岩 悟治	一橋大学	教授	20世紀後半に社会成立の過程—学校システムと社会の形成—	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小関 武史	一橋大学	教授	18世紀フランスにおける和洋の共鳴—薬物とその周辺—	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
小林 秀之	一橋大学	教授	文法理論に基づく紛争解決制度の国際比較—社会的特性と法的実質—	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
佐藤 文香	一橋大学	准教授	日本の軍事組織の男性と「軍事的男性性」	4,680,000	1,300,000	260,000	3,380,000
塩路 悦明	一橋大学	教授	戦後の日本と人権の発展	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
清水 洋	一橋大学	准教授	スピンアウトと人材の流動性(汎用性の高い技術者のイノベーション)に関する影響	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
外田 美穂子	一橋大学	教授	消費契約法のフロンティア	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
高見澤 秀華	一橋大学	准教授	インフレ抑制の動的メカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	910,000	1,690,000
外木 晴幸	一橋大学	その他	研究開発の産品投入に関する企業・小売店行動の分析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
中西 優美子	一橋大学	教授	EUにおける権限の配分、委譲、行使をめぐる研究	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
中村 恒	一橋大学	准教授	除隊リンク証券の動向—一般均衡分析と金融安定化政策—	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
西谷 まり	一橋大学	准教授	除隊リンク証券の動向—一般均衡分析と金融安定化政策—	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
野間 幹晴	一橋大学	准教授	金融市場の動向—一般均衡分析と金融安定化政策—	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
林 正治	一橋大学	助教	研究チームのポテンシャルに関する時間的変遷とネットワーク形成のメカニズム	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
福島 知己	一橋大学	助手	ネットワーク形成のメカニズムに関する時間的変遷とネットワーク形成のメカニズム	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
藤野 寛	一橋大学	教授	ネットワーク形成のメカニズムに関する時間的変遷とネットワーク形成のメカニズム	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
緑 大輔	一橋大学	准教授	デジタル・データに対する刑事手続上の強制処分	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
南 裕子	一橋大学	准教授	デジタル・データに対する刑事手続上の強制処分	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
渡辺 康行	一橋大学	教授	デジタル・データに対する刑事手続上の強制処分	4,030,000	780,000	0	3,250,000
石橋 篤	東京海洋大学	講師	船舶操縦者の行動特性に基づく船舶操縦支援システムの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
大島 弥生	東京海洋大学	教授	人文・社会科学系論文での引用・解新構法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
加藤 秀弘	東京海洋大学	教授	沖縄県立大学・ワグジラ面体群の集団運動の伝達と質運動	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
久保 幹雄	東京海洋大学	教授	サブライム・チェイン・ラビに人間支援プロセス	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
奥瀬 光一	東京海洋大学	教授	食物アレルギーに対する新規評価法の構築	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
河野 博	東京海洋大学	教授	食物アレルギーに対する新規評価法の構築	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小橋 史明	東京海洋大学	准教授	北太平洋海盆熱帯水圏環境における大気循環相互作用の解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐々木 剛	東京海洋大学	准教授	流域シミュレーションの向上を目指す教育プログラムの開発	2,730,000	650,000	0	2,080,000
進出 大輔	東京海洋大学	助教	用・地理学的手法の導入	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
地引 達弘	東京海洋大学	教授	環境的資源の持続可能な利用	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
関口 良行	東京海洋大学	准教授	気候変動と水資源の持続可能性	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
田中 健太郎	東京海洋大学	准教授	液体燃料の燃焼効率の向上	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
千足 謙一	東京海洋大学	准教授	海洋自然環境の持続可能な利用	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
塚本 耕一	東京海洋大学	教授	船舶のエネルギー効率の向上	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中原 尚知	東京海洋大学	准教授	気候変動と水資源の持続可能性	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
萩原 知明	東京海洋大学	准教授	ナノテクノロジーと環境工学	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
馬場 治	東京海洋大学	教授	農業による沿岸漁業資源に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
兵藤 哲朗	東京海洋大学	教授	三陸沖に広がる東京湾の物流施設設立	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
福岡 美香	東京海洋大学	准教授	都市圏の環境負荷低減を促進する流通経路の最適化	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
藤田 大介	東京海洋大学	准教授	都市圏の環境負荷低減を促進する流通経路の最適化	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
一柳 廣孝	横浜国立大学	教授	都市圏の環境負荷低減を促進する流通経路の最適化	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
福理 景子	横浜国立大学	助教	都市圏の環境負荷低減を促進する流通経路の最適化	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
今村 与一	横浜国立大学	教授	都市圏の環境負荷低減を促進する流通経路の最適化	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
氏川 恵次	横浜国立大学	教授	都市圏の環境負荷低減を促進する流通経路の最適化	4,810,000	910,000	0	3,900,000
大沢真 史	横浜国立大学	教授	近代ロシアにおける存在論的意識論の研究	4,690,000	1,170,000	0	3,510,000
大矢 剛嗣	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岡部 純一	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
小川 慎一	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	3,250,000	650,000	0	2,600,000
那 昌俊 (那)	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
加島 潤	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
梶原 健	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
加藤 圭司	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
梶島 洋美	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
久我 宣裕	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
小池 研二	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
小林 正人	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
小宮 安	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
酒井 清香	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
徳塚 淳	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
新谷 康浩	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,550,000	1,430,000	650,000	3,120,000
鈴木 淳史	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
関谷 隆夫	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
高野 実	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
武岡 剛男	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,420,000	1,300,000	130,000	3,120,000
田中 伸治	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
常岡 史子	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
内藤 昌子	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中尾 方人	横浜国立大学	助教	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中川 克志	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中津川 博	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中本 敬浩	横浜国立大学	准教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
永井 圭二	横浜国立大学	教授	生物の進化に学ぶ新媒質電子情報処理システム	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
西 米二郎	横浜国立大学	准教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
野原 卓	横浜国立大学	准教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,690,000	1,820,000	0	2,860,000
長谷川 誠	横浜国立大学	准教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
藤原 洋	横浜国立大学	准教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,690,000	1,430,000	0	3,250,000
藤掛 亮	横浜国立大学	教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
前田 雄介	横浜国立大学	准教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
前野 智美	横浜国立大学	准教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
松浦 慶徳	横浜国立大学	助教	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
松永 友有	横浜国立大学	教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
松原 口 玲子	横浜国立大学	教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
溝口 周二	横浜国立大学	教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,690,000	1,300,000	0	3,390,000
森本 信也	横浜国立大学	教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,690,000	1,820,000	0	2,860,000
山倉 健嗣	横浜国立大学	教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
吉武 英昭	横浜国立大学	准教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
吉田 圭一郎	横浜国立大学	教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
渡邊 昌俊	横浜国立大学	教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,690,000	2,470,000	0	2,210,000
渡邊 信也	横浜国立大学	教授	隣近所・魚の生態と分群の調査、及び初等中等教育における環境教育の推進	4,690,000	1,950,000	0	2,730,000
飯田 香穂里	総合研究大学院大学	講師	日本の近代史と放線菌:1950年代を中心に	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
Prappa Karim	政策研究大学院大学	助教	Wealth-Health Inequality at Retirement: an Implication for a Social Security Reform	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
三井 康彦	政策研究大学院大学	その他	災害時に発生する避難者の効率的配置計画に関する実証的研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
山口 純乃	政策研究大学院大学	その他	Effects of Personality Traits and Self-Concepts on Life Orientations	4,690,000	3,510,000	1,300,000	1,170,000
吉田 修平	政策研究大学院大学	その他	不動産取引に関する制度要因がもたらす取引コストの削減効果に関する実証的研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
相澤 直孝	新潟大学	講師	カタコリ一知堂を用いた読書時間分析検査器の開発	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
青柳 かおる	新潟大学	教授	書き換えシステムの高度化・汎用性向上の研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
阿部 晴重	新潟大学	准教授	総合的研究における生体補助装置の開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
飯島 洋彦	新潟大学	助教	農林水産省の政策評価に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石井 秀明	新潟大学	講師	エダラボトによる骨髄細胞の新規治療法の開発	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
石川 文洋	新潟大学	准教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,690,000	1,820,000	0	2,860,000
石理 健二	新潟大学	准教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	2,730,000	910,000	0	1,820,000
石崎 裕子	新潟大学	講師	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,690,000	1,430,000	0	3,250,000
泉池 敬司	新潟大学	その他	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
和泉 大輔	新潟大学	助教	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
磯貝 洋一	新潟大学	准教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
井筒 ゆみ	新潟大学	准教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
伊藤 紀子	新潟大学	准教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,690,000	2,210,000	0	2,470,000
伊賀 孝祐	新潟大学	助教	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
伊藤 晴江	新潟大学	助教	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
今村 勝	新潟大学	助教	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
若尾 有華 (若尾)	新潟大学	助教	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
大竹 芳夫	新潟大学	教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大平 泰生	新潟大学	准教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
大原 謙一	新潟大学	教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大庭 昌昭	新潟大学	准教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
岡 寿樹	新潟大学	准教授	品質向上とコスト削減のための生産管理システムの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小笠原 映子	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
生越 章	新潟大学	教授	水産資源の持続可能な利用のための政策提言	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
小澤 拓也	新潟大学	助教	体外受精による出生率低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小幡 裕明	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
鹿見 純一	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
笠越 茂	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
加藤 茂夫	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	1,300,000	650,000	0	650,000
金子 友厚	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
紙谷 智彦	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
北浦 弘樹	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
北村 信隆	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
北村 秀明	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
木村 勇雄	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
木村 慎二	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
久慈田 健彦	新潟大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
紅鷹 一寛	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
古賀 美子	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
小久保 美子	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
児玉 泰光	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小原 俊之	新潟大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
小山 貴寛	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
小山 諭	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
後藤 真	新潟大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
後藤 康志	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
斎藤 吉助	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
齋藤 薫	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
佐藤 典子	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
佐藤 直子	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
佐藤 善一	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
柴田 透	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
島田 龍史	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
清水 宏	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
杉田 典子	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
鈴木 正明	新潟大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
鈴木 宜之	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
須田 将吉	新潟大学	その他	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鷲見 英司	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	1,820,000	780,000	0	2,860,000
高橋 邦行	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
田口 佳成	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
田中 美央	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
田中 みか子	新潟大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
田中 礼	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
谷川 久	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
谷本 盛光	新潟大学	その他	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
池主 雅臣	新潟大学	教授	神経電気刺激法による骨密度向上効果のメカニズムの解明	4,810,000	4,810,000	0	0
中馬 吉郎	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
辻田 美加	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	1,560,000	390,000	3,510,000
土田 正則	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
土屋 真	新潟大学	その他	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
照光 真	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
中田 誠	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
中津 史	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
中野 智仁	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
中野 優	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
長崎 啓祐	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
長島 寛	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
長草 俊治	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
藤波 秀明	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西方 真弓	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
西村 伸之	新潟大学	その他	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	910,000	0	3,900,000
布川 綾子	新潟大学	その他	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	390,000	2,600,000
野住 菜広	新潟大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
蓮田 隆志	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
長谷部 大地	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
羽入 隆寛	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
原 直史	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
張間 忠人	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
樋口 雅也	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
平元 和彦	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
藤部 俊也	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
堀地 健郎	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	4,160,000	0	780,000
伏木 忠哉	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
藤井 規孝	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
藤石 貴典	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
藤田 益子	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,550,000	2,080,000	910,000	2,470,000
藤田 薫	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
藤林 紀枝	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
古川 真	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
古谷 健太	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
堀 一浩	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
本多 敦子	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
本間 伸樹	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	1,300,000	260,000	0	1,040,000
前田 雅信	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
松岡 史郎	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
松岡 薫	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
丸山 健二	新潟大学	准教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
丸山 智	新潟大学	講師	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
三浦 毅	新潟大学	教授	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
三浦 智明	新潟大学	助教	高齢者における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
三河 賢治	新潟大学	准教授	車用ハードウェアに関する新しい高性能ハードウェア	4,420,000	2,600,000	1,820,000
宮崎 秀夫	新潟大学	教授	口腔がん発生メカニズムの解明とがん予防	4,290,000	1,690,000	2,600,000
宮下 純夫	新潟大学	その他	新潟県における熱中症リスク評価と対策	4,550,000	1,950,000	2,600,000
山賀 孝之	新潟大学	講師	植物由来の収量変動阻害性心疾患・脳血管疾患の発症メカニズムの解明と予防	4,810,000	1,430,000	3,380,000
山際 謙二	新潟大学	助教	肝内免疫調節不全の回復と抗体産生阻害反応を応用した肝臓に対する新規治療法の開発	4,810,000	2,600,000	2,210,000
山口 智子	新潟大学	准教授	コメ産量向上に向けた新しい品種の開発と地域活性化	4,680,000	2,990,000	1,690,000
山口 雅幸	新潟大学	助教	ミネラル由来新規阻害剤の分子生物学的特徴	4,680,000	2,080,000	2,600,000
山崎 健	新潟大学	教授	植物由来新規阻害剤の分子生物学的特徴	2,080,000	780,000	1,300,000
山崎 学	新潟大学	助教	口腔がん発生メカニズムの解明とがん予防	4,810,000	1,170,000	3,640,000
山城 秀明	新潟大学	助教	口腔がん発生メカニズムの解明とがん予防	5,070,000	1,690,000	3,380,000
山田 修司	新潟大学	教授	法を用いた大規模な環境モニタリング	4,550,000	1,170,000	3,380,000
山本 卓	新潟大学	その他	日本・東北エリアの取組事例を踏まえた地域社会	4,030,000	1,560,000	2,470,000
芳井 研一	新潟大学	その他	世代間格差の解消と地域活性化	3,510,000	1,170,000	2,340,000
吉原 久夫	新潟大学	その他	世代間格差の解消と地域活性化	4,680,000	1,560,000	3,120,000
吉村 淳一	新潟大学	助教	小児脳神経学に関する基礎的研究	4,680,000	2,340,000	2,340,000
世取山 洋介	新潟大学	准教授	福祉国家建設教育財政制度の歴史と現状	4,810,000	1,430,000	3,380,000
渡辺 啓介	新潟大学	助教	恐怖反応抑制に関する神経回路形成の分子機構	4,940,000	1,820,000	3,120,000
渡部 敬	新潟大学	助教	化学療法による免疫抑制を利用したがん治療	4,420,000	1,690,000	2,730,000
津邊 剛志	新潟大学	教授	細胞内シグナル伝達によるがん抑制	4,940,000	2,600,000	2,340,000
加藤 有行	長岡技術科学大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	2,860,000
門脇 敏	長岡技術科学大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	2,860,000
金子 寛	長岡技術科学大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	3,510,000	1,430,000
倉橋 貴彦	長岡技術科学大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	3,120,000	1,820,000
小林 泰秀	長岡技術科学大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	3,640,000
佐藤 武史	長岡技術科学大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	1,820,000
高橋 敏子	長岡技術科学大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	2,990,000	910,000	2,080,000
高橋 修	長岡技術科学大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	3,510,000
田中 久仁彦	長岡技術科学大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	3,250,000	1,690,000
西村 泰介	長岡技術科学大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	2,210,000
本間 智之	長岡技術科学大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	5,070,000	3,900,000	1,170,000
横倉 勇希	長岡技術科学大学	助教	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
石川 真	上越教育大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	1,950,000
大前 敬巳	上越教育大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	2,730,000	910,000	1,820,000
斎藤 敏夫	上越教育大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	3,380,000	780,000	2,600,000
高橋 知己	上越教育大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	2,730,000	1,560,000	1,170,000
平野 絹枝	上越教育大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	2,730,000
北條 礼子	上越教育大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	2,990,000
松本 健吾	上越教育大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	3,380,000
村中 智彦	上越教育大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	2,600,000	1,040,000	1,560,000
八島 猛	上越教育大学	講師	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	2,340,000	1,040,000	1,300,000
會澤 宜一	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	3,120,000
足立 伊直雄	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
阿部 仁	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	2,470,000
船井 賢治	富山大学	講師	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	3,640,000
李 貞範	富山大学	助教	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
井川 善也	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	3,900,000
池田 卓雄	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	3,380,000
石井 博	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	3,640,000
石井 陽子	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
市田 多子	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	1,820,000
伊東 圭子	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	2,340,000
稲寺 秀邦	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
井上 剛	富山大学	助教	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	3,640,000
岩村 宗高	富山大学	講師	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	2,210,000
歌 大介	富山大学	助教	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	2,600,000
奥村 知之	富山大学	講師	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
小澤 龍彦	富山大学	助教	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
折笠 秀樹	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	3,380,000
香川 崇	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	3,120,000	910,000	2,210,000
藤原 一郎	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	2,860,000
菅野 薫	富山大学	助教	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	5,070,000	2,990,000	2,080,000
北島 薫	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000
北村 寛	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	3,120,000
綿川 弘一郎	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
木村 弘之	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	2,210,000
久保田 真功	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	2,080,000
無谷 隆之	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	2,730,000
黒崎 文也	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
黒田 卓	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	3,250,000
瀧明 誠	富山大学	助教	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000
小島 博文	富山大学	助教	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
才川 清二	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	2,730,000
芥木 育夫	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	2,600,000
齊藤 大紀	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	2,860,000
笹木 亮	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
佐藤 真直子	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
三宮 千佳	富山大学	講師	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	3,510,000
篠田 晃一	富山大学	助教	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	2,730,000	1,820,000
柴原 直利	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	2,470,000
清水 忠道	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	2,600,000
城互 秀司	富山大学	講師	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,810,000	3,250,000	1,560,000
杉山 敏郎	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	2,600,000
鈴木 正康	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	2,730,000
孫 珠照 (孫 珠照)	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
田山 大志	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000
高橋 龍太郎	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	3,510,000
田口 雅彦	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000
竹澤 みどり	富山大学	講師	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	2,860,000
田中 和子	富山大学	准教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	1,820,000
田村 須子	富山大学	教授	がん抑制剤の作用メカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	2,340,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
趙 慶利	富山大学	助教	がん細胞のドックン制御による放射線感受性とがん転移の抑制	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
塚田 一博	富山大学	教授	有毛細胞の増殖と毛根形成の調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柘植 清志	富山大学	教授	結核菌感染時の免疫応答と赤痢菌(1)免疫応答の調節	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
恒枝 宏史	富山大学	准教授	宿主下痢オレキシンによる代謝異常性の「動」制御のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
富樫 一文	富山大学	准教授	ケモトリックプロテオグリアンに誘導した神経再生のメカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
徳永 洋介	富山大学	教授	不明時代の法則に関する基礎的研究『星間彗星の法則』	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
鳥羽 達郎	富山大学	准教授	多国籍小企業の新規市場への展開に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
豊岡 尚樹	富山大学	教授	SHIP阻害に基づく新規インスリン抵抗性改善薬の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中村 和之	富山大学	教授	種多様な生物の生態的適応と地域間種多様性の研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
長井 良恵	富山大学	その他	宿主下痢における炎症反応を抑制し、宿主免疫応答を調節する免疫応答シグナルの機能解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
南部 寿則	富山大学	准教授	スピロヘリコバクテリウムの新規抗生物質の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
仁見 英樹	富山大学	助教	体外中の免疫応答を調節する免疫応答シグナルの機能解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西田 邦洋	富山大学	助教	心臓細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
西丸 広史	富山大学	准教授	心臓細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
西村 優紀美	富山大学	准教授	養蜂師の遺伝子多型と蜂の生態学	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
橋爪 和夫	富山大学	教授	運動技術の習得に必要な定着の児童の運動有能感とモチベーションの向上に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
橋本 征也	富山大学	教授	小腸有能感カチオンチャンネルの構造・機能解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
波多 重子	富山大学	准教授	有能感イオンチャンネルの発現・機能の解析	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
畑 由紀子	富山大学	助教	免疫応答の調節に関する研究	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
濱田 美和	富山大学	教授	小腸有能感カチオンチャンネルの構造・機能解明	2,600,000	650,000	0	1,950,000
浜名 洋	富山大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
彦坂 正正	富山大学	教授	原子的空位欠陥構造の動的挙動	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
廣野 恵一	富山大学	助教	川崎病の病態の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
藤田 安路	富山大学	教授	創製型ロボットの不等式の理論的解析と応用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
星野 一弘	富山大学	准教授	ナノ粒子を用いたがん治療のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
畑野 良和	富山大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
牧野 輝彦	富山大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
松井 祥子	富山大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
水口 峰之	富山大学	教授	天然免疫と自己免疫のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
宮本 嘉明	富山大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
森口 敏彦	富山大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	3,510,000	1,680,000	0	1,820,000
山田 真一	富山大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
山村 良真	富山大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
米田 哲	富山大学	講師	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
渡邊 大輔	富山大学	講師	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
和田 努	富山大学	講師	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
浅野 秀重	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	1,950,000	780,000	0	1,170,000
足立 拓朗	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
安部 聡一郎	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
アベアキヨ	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
荒木 友希子	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
安藤 仁	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
池本 敏和	金沢大学	講師	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
井田 克征	金沢大学	研究員	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 伸也	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
細角 光重	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
井上 睦夫	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
岩田 恭直	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
岩津 航	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	3,380,000	780,000	0	2,600,000
上田 望	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
海井 荘一郎	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
内山 尚之	金沢大学	講師	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
榎田 真也	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
塩谷 雅弘	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
大井 一浩	金沢大学	講師	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大石 尚敏	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大谷 郁	金沢大学	講師	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
大塚 浩史	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
大野 浩之	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
大柳 賢洋夫	金沢大学	講師	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
岡本 安雄	金沢大学	講師	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小川 敦馬	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小田 竜樹	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
尾山 勝雄	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
柿川 真紀子	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
徳見 由美子	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	2,080,000	520,000	0	1,560,000
加藤 武史	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,260,000
金田 勝幸	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
加畑 多文	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
川上 裕	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	3,510,000	780,000	0	2,730,000
川尻 剛朗	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,260,000
河原 裕盛	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
北口 善明	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
北村 啓一郎	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
北村 勝二	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
Gary Ross	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
久保 拓也	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
浪田 幹夫	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小林 武剛	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小林 正和	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
今野 智雄	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
後藤 晶子	金沢大学	研究員	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
後藤 由和	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
崔 晋道	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
酒井 忍	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
坂本 敏夫	金沢大学	助教	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
榊井 利夫	金沢大学	教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
佐々木 薫子	金沢大学	准教授	がん細胞の炎症におけるp38 γ -mR24a-SIRT1の役割の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 清和	金沢大学	教授	71歳以上の高齢者に対するゲノム解析の可能性	4,030,000	1,040,000	390,000	2,990,000
佐藤 文寛	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
佐藤 文彦	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	2,080,000	910,000	0	1,170,000
佐藤 保則	金沢大学	講師	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
島上 哲朗	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
Shamma A. A. Awad	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
養 小麗	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
杉橋 やよい	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
鈴木 克徳	金沢大学	教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
鈴木 健之	金沢大学	教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
瀬尾 崇	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
関口 俊男	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
高松 博幸	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高村 博之	金沢大学	講師	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
滝沢 雄一	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	2,210,000	910,000	0	1,300,000
武市 敬明	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
武内 章彦	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
田島 秀浩	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
谷内 遼	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,550,000	1,690,000	390,000	2,860,000
田村 隆彦	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
沈 振江	金沢大学	教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
辻口 博聖	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	2,680,000	1,300,000	0	1,380,000
津田 朗子	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
出村 諭	金沢大学	講師	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
鹿妻 由其	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
鳥居 和之	金沢大学	教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
鳥羽 陽	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中嶋 憲一	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
中村 健一	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
中村 充宏	金沢大学	講師	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
長田 直人	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
西村 真成	金沢大学	講師	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
根津 由喜夫	金沢大学	教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
長谷川 和志	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
畑上 到	金沢大学	教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
藤部 剛志	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
濱口 健人	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
浜島 靖典	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
藤 秀秀	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤澤 美生子	金沢大学	教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
古畑 徹	金沢大学	教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
古山 実行	金沢大学	准教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
細 正博	金沢大学	教授	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
堀 紀代美	金沢大学	助教	胆嚢癌患者の胆嚢癌に対するゲノム解析の可能性	5,070,000	2,980,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
堀田 優子	金沢大学	准教授	(前) 主要性の観点から見た日本語表現に関する認知言語学	3,510,000	650,000	0	2,860,000
本田 光典	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
前島 隆司	金沢大学	助教	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松井 希代子	金沢大学	助教	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	3,120,000	910,000	0	2,210,000
松尾 洋一	金沢大学	助教	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
松田 吉雄	金沢大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	3,380,000	390,000	0	2,990,000
松原 孝祐	金沢大学	助教	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
松本 勲	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
松本 樹典	金沢大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
丸山 武男	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
三浦 要	金沢大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
深山 正幸	金沢大学	講師	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
宮本 誠子	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	1,690,000	780,000	0	910,000
森下 英理子	金沢大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
森山 治	金沢大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
門前 亮一	金沢大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
八木 邦公	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
柳原 清子	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山崎 弘人	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山下 克美	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
山下 哲	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
山田 敏弘	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	5,070,000	2,980,000	0	2,080,000
山田 洋一	金沢大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	5,200,000	780,000	0	4,420,000
山根 智	金沢大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
吉川 一義	金沢大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	2,990,000	910,000	0	2,080,000
若杉 光生	金沢大学	助教	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
綿引 祥子	金沢大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
和田 泰三	金沢大学	講師	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
青木 利晃	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小坂 清徳	北陸先端科学技術大学院大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
小矢野 幹夫	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
秋田 幹文	北陸先端科学技術大学院大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
田中 清史	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
布田 裕一	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
水谷 五郎	北陸先端科学技術大学院大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
リム 勇仁	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
秋野 裕信	福井大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
ASUBAR JOEL	福井大学	講師	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
徳野 哲	福井大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
石川 浩一郎	福井大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
石塚 全	福井大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
泉 佳伸	福井大学	教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	3,250,000	780,000	0	2,470,000
磯 雅人	福井大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	5,070,000	2,980,000	0	2,080,000
細理 良介	福井大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
上原 佳子	福井大学	准教授	液体の流動性を用いた光学的な新発見による液体の流動性	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小川 勇	福井大学	教授	高周波マイクロ波による高品質化による強 力な電子線放射線照射による有機半導体ハ ルゲン化物の形成及び有機半導体の積層 形成の制御及び有機半導体の積層構造の 最適化に関する研究	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
衣原 隆	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
小越 康彦	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
小原 敦美	福井大学	教授	一般化指数分布に則した軌道・相関・計算技 術の精緻化に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
折坂 誠	福井大学	准教授	生体組織の質をメソナナクスするミトコンド リア品質管理の最適化に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
片山 正純	福井大学	准教授	体内利根川中下流域における環境汚染の モニタリングに関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
門井 直哉	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
川井 昌之	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
北野 善宗	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
木村 秀樹	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
木村 浩彦	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
熊倉 光孝	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
綜合 文保	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
栗原 一薫	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
小久保 安朗	福井大学	講師	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小坂 浩徳	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
鹽地 孝昭	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
小林 基弘	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
坂下 雅文	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
塩島 謙次	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	5,070,000	3,380,000	0	1,690,000
坂下 謙次	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
白井 秀和	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
白藤 法道	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鈴木 史子	福井大学	その他	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
竹浦 直人	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
橋 拓至	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
出村 佳美	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
東海 彰吾	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
友松 威	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
永井 崇弘	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
成田 和巳	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
成田 憲彦	福井大学	講師	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
仁木 秀明	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	3,120,000	780,000	1,560,000
西沢 敏史	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
野嶋 慎二	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
長谷川 一浩	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
長谷川 聡	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
濱口 由美	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
半原 芳子	福井大学	その他	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
福井 一俊	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	5,070,000	4,290,000	0	780,000
藤井 純子	福井大学	助手	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
藤澤 史史	福井大学	その他	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
藤原 哲也	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
松本 健一	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
光藤 誠太郎	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
村瀬 一之	福井大学	教授	ヒップデータからラジアルを抽出する多元 ニューラルネットワークを用いた歩行 パターン認識に関する研究	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
村田 拓也	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
森 哲也	福井大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	2,340,000	520,000	2,470,000
山次 俊介	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
大和 真希子	福井大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
吉田 俊之	福井大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
吉村 仁志	福井大学	講師	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
渡辺 正	福井大学	その他	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
和田 順	山梨大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
有元 圭介	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
安藤 英後	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
石塚 迅	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
石山 忠彦	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
市川 二郎	山梨大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大淵 岳史	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
内山 智香子	山梨大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
遠藤 周一郎	山梨大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
大山 剛	山梨大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
小川 和也	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
加藤 初弘	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
金丸 和也	山梨大学	講師	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
木内 博之	山梨大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
木下 謙一朗	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,820,000	520,000	2,860,000
桐戸 敬太	山梨大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
金 蓮花	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
小池 健二	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
小林 拓	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	3,640,000	260,000	1,170,000
後藤 順子	山梨大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
酒井 盛	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
神原 賢士	山梨大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
坂本 謙	山梨大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
坂本 康	山梨大学	教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 公	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 美理	山梨大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
澤田 智史	山梨大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
東海林 薫	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
鈴木 孝太	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
相馬 一義	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
高野 伸一	山梨大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田之内 玲子	山梨大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
田中 靖浩	山梨大学	助教	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
地場 博也	山梨大学	講師	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
角田 博之	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
中根 真弥	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中村 和夫	山梨大学	准教授	電子線照射による有機半導体の積層構造 の最適化に関する研究	4,680,000	2,860,000	650,000	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中村 和彦	山梨大学	教授	基本的な働きを担う免疫細胞の役割と免疫調節	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
中村 秀規	山梨大学	講師	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中本 和典	山梨大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
中本 康一郎	山梨大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
鍋谷 暢一	山梨大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
西田 健一	山梨大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
針井 則一	山梨大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
波呂 浩孝	山梨大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
白永 龍彦	山梨大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
深澤 宏子	山梨大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
古屋 文彦	山梨大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
古屋 洋子	山梨大学	講師	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
細村 直弘	山梨大学	その他	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
増山 敬祐	山梨大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
松岡 祥和	山梨大学	講師	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
明羽 文彦	山梨大学	講師	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
水野 恵理子	山梨大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
三井 広	山梨大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
宮川 雅至	山梨大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
三宅 邦夫	山梨大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
宮嶋 尚哉	山梨大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
宮本 和子	山梨大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	2,600,000	260,000	2,210,000
村松 俊夫	山梨大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
森石 恒司	山梨大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山岸 敬	山梨大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山本 義輔	山梨大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
横道 洋司	山梨大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
浅香 亮一	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
淺村 英樹	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
飯塚 浩二郎	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
池田 京子	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
池田 正人	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
伊澤 淳	信州大学	講師	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
石田 高志	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
石田 文宏	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
市川 元基	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
伊東 清志	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
今村 哲也	信州大学	講師	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岩男 孝智	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
岩田 一哲	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
内山 茂樹	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
間 小枝	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大平 哲史	信州大学	講師	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
岡 寛二	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
沖 祐子	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小野 真史	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
小柳 清光	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	5,070,000	3,380,000	1,170,000	1,890,000
片山 茂	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
金井 直一	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
橋丹 洋一	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	2,340,000	650,000	0	1,690,000
鎌田 隆行	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
上村 憲津子	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	2,730,000	650,000	0	2,080,000
川 茂幸	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
菊池 孝信	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
木村 裕和	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
國宗 永佳	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
黒川 徹	信州大学	講師	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	3,120,000	780,000	0	2,340,000
小西 蘭	信州大学	研究員	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小林 千世	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	650,000	0	4,290,000
小林 比由代	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
後藤 哲哉	信州大学	講師	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
後藤 清史	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
五味 康夫	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	2,080,000	520,000	0	1,560,000
酒井 英樹	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	2,470,000	650,000	0	1,820,000
酒井 宏司	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
神 和彦	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
坂口 けさみ	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	910,000	0	3,900,000
佐々木 邦博	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
佐々木 洋哉	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
下里 誠二	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	1,430,000	520,000	0	910,000
菅 博幸	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
鈴木 龍雄	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
岡島 良樹	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高木 啓行	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	3,900,000	910,000	0	2,990,000
高津 亜希子	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
瀧 伸介	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 江扶	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
谷口 俊一	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
玉木 大	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
徳井 丞次	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	2,730,000	910,000	0	1,820,000
友常 大八郎	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中尾 岳郎	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中村 幸男	信州大学	助教	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
長野 則之	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
西井 良典	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
錦織 広昌	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
野末 雅之	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
柴垣 哲二	信州大学	准教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
英 謙二	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
滝野 光市	信州大学	教授	植物の成長と花粉症によるアレルギー反応	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000

(単位円)						
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
早坂 俊廣	信州大学	准教授	老人社と老人の健康に関する研究	3,120,000	780,000	2,340,000
林 環	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,680,000	2,210,000	2,470,000
林 正徳	信州大学	助教	環境と健康に関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
平松 浩二	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	5,070,000	3,770,000	1,300,000
蛭田 直大	信州大学	助教	環境と健康に関する研究	4,680,000	3,640,000	1,040,000
廣田 昌大	信州大学	助教	環境と健康に関する研究	4,550,000	2,730,000	1,820,000
深田 茂生	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
福島 菜菜恵	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
福山 泰治郎	信州大学	助教	環境と健康に関する研究	4,680,000	2,600,000	2,080,000
藤永 康成	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	2,730,000	1,430,000	1,300,000
藤本 圭作	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
降旗 建治	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000
遠藤 明子	信州大学	講師	環境と健康に関する研究	2,990,000	650,000	2,340,000
細尾 佳弘	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,290,000	1,300,000	2,990,000
堀江 智明	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	5,070,000	2,080,000	2,990,000
眞壁 哲也	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	1,960,000	2,850,000
松村 晋也	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,550,000	2,210,000	2,340,000
松本 明人	信州大学	研究員	環境と健康に関する研究	4,940,000	3,640,000	1,300,000
松本 和彦	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,550,000	1,040,000	3,510,000
松本 和也	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
松本 康	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	3,380,000	1,560,000	1,820,000
三澤 透	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	3,250,000	1,170,000	2,080,000
宮尾 秀徳	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,290,000	1,560,000	2,730,000
茂木 英明	信州大学	助教	環境と健康に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
森島 哲次	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	5,070,000	1,690,000	3,380,000
柳瀬 亮太	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
山本 洋	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
涌井 敬子	信州大学	講師	環境と健康に関する研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
和田 有子	信州大学	助教	環境と健康に関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
浅井 鏡夫	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
飯田 宏樹	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
石田 秀治	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,680,000	1,820,000	2,860,000
伊藤 直人	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
大塚 貴	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	2,080,000	2,730,000
上田 浩	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
上宮 成之	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000
植村 一広	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000
内田 裕市	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
海老原 章郎	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,940,000	1,300,000	3,640,000
大野 貴昭	信州大学	教授	環境と健康に関する研究	4,810,000	2,470,000	2,340,000
尾高 真也	信州大学	助教	環境と健康に関する研究	1,950,000	520,000	1,430,000
加藤 邦人	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	4,550,000	2,990,000	1,560,000
加藤 正吾	信州大学	准教授	環境と健康に関する研究	3,770,000	2,080,000	1,690,000
加藤 卓	信州大学	助教	環境と健康に関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
鎌足 雄司	信州大学	助教	環境と健康に関する研究	5,200,000	2,470,000	2,730,000

(単位円)						
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鎌部 浩	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,420,000	2,080,000	2,340,000
河崎 智樹	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,290,000	1,950,000	2,340,000
川崎 雅規	岐阜大学	講師	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000
河瀬 明洋	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	5,070,000	3,640,000	1,430,000
藤瀬 守	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
小村 賢一	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	2,860,000	2,080,000
五島 誠	岐阜大学	助教	高密度非線形メカニクスに関する研究	3,120,000	1,430,000	1,690,000
坂本 裕	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,680,000	2,730,000	1,950,000
清水 将文	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	5,070,000	2,990,000	2,080,000
鈴木 康之	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
須本 良夫	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,680,000	2,470,000	2,210,000
清島 眞理子	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
千田 隆夫	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
高島 謙	岐阜大学	研究員	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,810,000	2,470,000	2,340,000
高橋 紳夫	岐阜大学	助教	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	2,990,000	1,950,000
高橋 由起子	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	2,470,000	910,000	1,560,000
村上 伊織	岐阜大学	助教	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,680,000	2,080,000	2,600,000
村上 保	岐阜大学	助教	高密度非線形メカニクスに関する研究	3,380,000	1,300,000	2,080,000
竹内 明	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
武野 明義	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
出村 嘉史	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
富田 弘之	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000
内藤 治夫	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,810,000	2,400,000	2,410,000
中村 浩平	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
西理 和彦	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,680,000	2,860,000	1,820,000
二宮 茂	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	3,250,000	1,040,000	2,210,000
細野 光章	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
依田 浩樹	岐阜大学	講師	高密度非線形メカニクスに関する研究	3,640,000	1,300,000	2,340,000
益子 典文	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	2,210,000	650,000	1,560,000
松原 陽一	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
松本 隆	岐阜大学	講師	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
松山 勇人	岐阜大学	助教	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
真間 一広	岐阜大学	助教	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	3,900,000	1,040,000
三井 栄	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	1,950,000	780,000	1,170,000
三宅 崇	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	5,070,000	2,080,000	2,990,000
毛利 哲也	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
森 崇	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	5,070,000	1,950,000	3,120,000
森田 啓之	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
柳沼 良太	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,680,000	1,040,000	3,640,000
柳瀬 実子	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
山根 京子	岐阜大学	助教	高密度非線形メカニクスに関する研究	5,070,000	3,900,000	1,170,000
山本 康平	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,680,000	650,000	4,030,000
横田 康成	岐阜大学	教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,420,000	1,560,000	2,860,000
吉澤 寛之	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,680,000	1,690,000	2,990,000
吉田 浩治	岐阜大学	助教	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
吉野 純	岐阜大学	准教授	高密度非線形メカニクスに関する研究	4,940,000	2,860,000	2,080,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
三宅 秀明	浜松医科大学	准教授	腎臓病に効くテニスロリムスおよび sustained releaseの検討	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
望月 洋介	浜松医科大学	その他	トコロチロリンの腸管透過性	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
安田 千里	浜松医科大学	その他	頭脳神経の放射線治療による腫瘍と筋力の悪 化を阻害する薬剤の開発	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
安田 日出夫	浜松医科大学	講師	敗血症性ショック管理モデルにおける好中球機能 外トラップの役割の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
青木 典	名古屋大学	助教	13C-酸化炭素ガスによる植物細胞壁リガニン の化学構造および形成過程の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
秋庭 史典	名古屋大学	助教	共感覚から「感覚言語」へー解明 の理論的・実証的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
秋山 真一	名古屋大学	講師	日本における非アルコール性脂肪性肝臓病の発症 メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
浅井 直也	名古屋大学	准教授	脳神経伝達物質の動態と神経伝達物質の動態に 関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
浅川 晋	名古屋大学	教授	結核菌の感染と宿主免疫応答の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
阿部 明裕	名古屋大学	教授	研究大学における分離的運送と細胞内シグナル 伝達	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
安達 貴哉	名古屋大学	准教授	植物の非対称性と根の成長	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
安立 昌高	名古屋大学	助教	ランカール反応を機軸としたジャガイモシストセン シティブな植物の遺伝子発現	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
阿部 英之助	名古屋大学	講師	専門領域におけるキャリア教育実践と高度専門 技術者の育成	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
有田 隆也	名古屋大学	教授	結核菌の感染と宿主免疫応答の相互作用	4,680,000	910,000	0	3,770,000
有馬 寛	名古屋大学	准教授	エネルギー代謝と神経伝達物質の相互作用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
Aleksandra Cabrera	名古屋大学	その他	次世代インターネットを用いた統合失調症多発家 族の遺伝子発現と病変・病態の解明	4,810,000	4,160,000	0	650,000
安藤 圭	名古屋大学	助教	腎臓病の発症と腎臓機能低下のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
飯田 祐子	名古屋大学	教授	1930年以前における女性作家・知識人のヘゲモ ニー闘争と「女性芸術」を通して	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
石理 祐祐	名古屋大学	助教	ALS/FILCの高次脳機能障害におけるaudit 機能低下のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
石上 雅哉	名古屋大学	講師	急性性脳炎と多発性硬化症における神経細胞 死のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
石木 卓朗	名古屋大学	助教	慢性腎臓病・高血圧におけるフルクタン代謝 のメカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
石元 広志	名古屋大学	助教	種々の植物の二次代謝産物の生物活性と生体 調節のメカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
糸 健太郎	名古屋大学	助教	多量多様性とその変異空間へのローレンツ線何 の役割の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
伊藤 佐知子	名古屋大学	准教授	自然免疫応答および炎症関連性癌発症における GADD45の役割の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
伊藤 聡子	名古屋大学	助教	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
伊藤 全哉	名古屋大学	助教	神経伝達物質と神経細胞死のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
伊藤 大輔	名古屋大学	教授	鎌倉時代宮廷絵巻の体系化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
伊藤 恭彦	名古屋大学	教授	腎臓病と糖尿病のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
稲垣 俊史	名古屋大学	准教授	英語と日本語の移動表現の第二言語習得一日・ 二日間の違いの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
稲葉 一将	名古屋大学	准教授	生活支援ネットワークの構築と行政サービスの研 究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
井上 晋一郎	名古屋大学	助教	青色光に曝露した気孔開口を制御するプロテシ ンファミリーの同定と機能的特徴づけ	5,200,000	2,860,000	0	2,340,000
岩月 克之	名古屋大学	助教	脳科学を応用した疼痛関連SNP解析技術の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岩野 信吾	名古屋大学	准教授	大腸癌と免疫細胞の相互作用に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
因田 恭也	名古屋大学	准教授	脳神経細胞死と心臓病のメカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
Warks Mark	名古屋大学	准教授	用いた新しい心臓病診断法と治療法の開発 に関する研究	1,170,000	520,000	0	650,000
上田 晶子	名古屋大学	准教授	Constructing a Theory of Laughter: Founda tional and Non-Western Approaches to Subjective Temporality and Concepts of the Self	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
上原 早苗	名古屋大学	教授	出産の医学的・経済的側面と女性の健康	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
宇田川 幸則	名古屋大学	教授	中国における公正・公平な紛争解決と調停	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
内村 健治	名古屋大学	准教授	脳アミロイドβ阻害薬による認知機能改善のメカ ニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
梅垣 宏行	名古屋大学	講師	インスリン抵抗性による糖尿病のメカニズムの解 明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
上羽 牧夫	名古屋大学	教授	脳腸管軸のメカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
遠藤 守	名古屋大学	准教授	脳腸管軸のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大石原 美詩	名古屋大学	その他	神経伝達物質と神経細胞死のメカニズムの解 明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
大崎 樹博	名古屋大学	講師	核内における脂肪滴の生理的意義	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大島 健司	名古屋大学	助教	腫瘍細胞から再放散された新しいフラクチュアエ リンによる細胞内シグナル伝達に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大島 千佳	名古屋大学	准教授	日本における認知症のメカニズムの解明	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
大島 義和	名古屋大学	准教授	日本における認知症のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
大平 忠保	名古屋大学	助教	炎症性腸病と腸内細菌叢の相互作用	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
大塚 保成	名古屋大学	助教	モチベーション向上を促すBamf1 Researh Activities	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
岡崎 泰昌	名古屋大学	准教授	腎臓におけるトリニフルエリンの感染防止に 関する研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
岡田 亜紗	名古屋大学	講師	細胞内シグナル伝達に関する研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
岡田 真	名古屋大学	教授	中国における癌発生率の増加に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
緒形 明美	名古屋大学	助教	特別養老ホームにおける認知症の予防	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小川 明子	名古屋大学	准教授	地域における社会的包摂とメディアをめぐる実 証的研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
小野 耕二	名古屋大学	教授	「たけのこ」の遺伝子発現と育種	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
香川 高弘	名古屋大学	助教	素型多量多様性と遺伝子発現	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
片桐 涉	名古屋大学	助教	1930年以前における女性作家・知識人のヘゲモ ニー闘争と「女性芸術」を通して	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
勝野 敬之	名古屋大学	助教	非腫瘍性肝臓病と肝臓がんのメカニズムの解 明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
加藤 大一	名古屋大学	講師	慢性腎臓病と糖尿病のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
金森 幸	名古屋大学	助教	非母細胞性メラノーマのメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
加納 修	名古屋大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫応答の相互作用	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
幸島 千恵子	名古屋大学	教授	特別支援教育・作業療法士と教員のための環境 因子調査と実践的介入	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
藤田 清伸	名古屋大学	その他	生体の文化財管理に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
河江 岸則	名古屋大学	研究員	ナノボナノボナノボナノボナノボナノボナノボ ナノボナノボナノボナノボナノボナノボ	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
河野 慎一	名古屋大学	助教	細胞の代謝とエネルギー代謝	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
姜 信和	名古屋大学	研究員	トランスクリプトーム解析とがん研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
森森 豊根	名古屋大学	講師	カリフォルニア州の環境問題	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
北 栄輔	名古屋大学	講師	多量多様性と遺伝子発現	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
木俣 元一	名古屋大学	教授	初期化及び細胞周期の調節	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
金 相美	名古屋大学	准教授	シクロリンの代謝と免疫応答	4,680,000	910,000	0	3,770,000
釘真 亨	名古屋大学	教授	古代日本の活用補助器具に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
工藤 博幸	名古屋大学	助教	オクルーシブデバイスに関する研究	4,940,000	4,160,000	0	780,000
久保 誠司	名古屋大学	助教	放射線治療とがん研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
栗本 秀	名古屋大学	講師	神経伝達物質と神経細胞死のメカニズムの解 明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
Cross Jeremy	名古屋大学	准教授	Examining learner variability in L2 listening comprehension: towards a model of the role of working memory	1,560,000	520,000	0	1,040,000
黒田 啓介	名古屋大学	助教	神経伝達物質と神経細胞死のメカニズムの解 明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
園分 典史	名古屋大学	教授	「東アジアにおける「共和国」の意味と韓国 の歴史	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小澤 英子	名古屋大学	助教	がんの骨・神経転移に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小島 洋	名古屋大学	准教授	二重の危険の政策の基礎	1,820,000	780,000	0	1,040,000
小谷 亜由美	名古屋大学	助教	東アジアの森林環境と気候変動	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岡玉 章朗	名古屋大学	助教	シクロリンの代謝と免疫応答	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小林 晃人	名古屋大学	准教授	有線伝達物質と神経細胞死のメカニズムの解 明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小林 義明	名古屋大学	准教授	腎臓病と糖尿病のメカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
小堀 聡	名古屋大学	准教授	アメリカの原子力政策に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
KUJONG TEILEE	名古屋大学	准教授	Constitutionalizing National Protection of Regional ASEAN Human Rights Deelaration	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
近藤 征史	名古屋大学	准教授	脳腸管軸のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
後藤 明史	名古屋大学	准教授	脳腸管軸のメカニズムの解明	4,680,000	2,860,000	390,000	1,820,000
神原 久孝	名古屋大学	教授	腫瘍細胞から再放散された新しいフラクチュアエ リンによる細胞内シグナル伝達に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
坂田 史子	名古屋大学	助教	慢性腎不全患者の予後を決定する疾患をターゲッティングする新しい治療法の確立	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
佐竹 弘子	名古屋大学	准教授	母乳中の脂肪酸組成と母乳育児による乳癌の発症リスクの関連を解析し、個別化された母乳育児の推奨を目的とした研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
佐藤 修二	名古屋大学	その他	新アトピー性皮膚炎の可視化と治療法の革新	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐藤 純	名古屋大学	教授	気管支炎発症メカニズムにおける気管支感受受機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐藤 ちひろ	名古屋大学	准教授	解明一動機性眼瞼と眼瞼下垂の遺伝的関連	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
柴田 清住	名古屋大学	准教授	分子細胞遺伝学的手法を用いた遺伝的変異の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柴田 秀樹	名古屋大学	准教授	小児肥満から発症する動脈硬化の形成メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
下方 智也	名古屋大学	助教	小児心臓病におけるカルシウム代謝調節の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
新谷 理	名古屋大学	准教授	細胞移行による動脈硬化に対する心筋保護メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
輪屋 一郎	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
鈴木 泰博	名古屋大学	准教授	細胞シグナル伝達経路の活性化による神経変性のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
鈴木 麗星	名古屋大学	准教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
砂原 美佳	名古屋大学	講師	法曹と遺伝学との関係に関する研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
仙崎 研斗	名古屋大学	准教授	細胞シグナル伝達経路の活性化による神経変性のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
曾根 淳	名古屋大学	助教	細胞シグナル伝達経路の活性化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高橋 英	名古屋大学	講師	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
竹内 英之	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
竹内 誠	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
竹本 愛子 (田中愛子)	名古屋大学	研究員	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田中 都	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
棚橋 満	名古屋大学	講師	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
棚橋 誠治	名古屋大学	教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
谷川 好男	名古屋大学	准教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
谷本 昌志	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
玉腰 浩司	名古屋大学	教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
田村 智樹	名古屋大学	教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	1,950,000	780,000	0	1,170,000
田村 均	名古屋大学	教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	2,660,000	1,170,000	0	1,490,000
土屋 雄一朗	名古屋大学	研究員	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
寺倉 精太郎	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中川 知己	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
中澤 巧爾	名古屋大学	准教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中嶋 智彦	名古屋大学	教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中島 正博	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中原 仁	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中村 登志哉	名古屋大学	教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中村 秀規	名古屋大学	准教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中村 誠	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中谷 兼之	名古屋大学	教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	2,990,000
中山 晋郎	名古屋大学	講師	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
長井 敬一	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	2,860,000
南部 保博	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
西尾 優樹	名古屋大学	助教	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西脇 公俊	名古屋大学	教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
野澤 晴子 (徳田晴子)	名古屋大学	研究員	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
橋詰 淳	名古屋大学	その他	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
早川 文彦	名古屋大学	助教	患者由来細胞を用いたスクリーニングによる新規治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
早川 義一	名古屋大学	教授	患者由来細胞を用いたスクリーニングによる新規治療法の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
林 希一郎	名古屋大学	教授	生物多様性データベースにおける同種性・代替性・高機能性に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
坂野 俊一	名古屋大学	助教	高機能性に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
豊田 徹	名古屋大学	助教	非圧縮性液体と物体の運動の相互作用の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
白比 薫高	名古屋大学	准教授	植物細胞壁と小胞体の相互作用に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
平石 賢二	名古屋大学	教授	患者由来細胞を用いたスクリーニングによる新規治療法の開発	4,680,000	780,000	0	3,900,000
平敷 安希博	名古屋大学	助教	患者由来細胞を用いたスクリーニングによる新規治療法の開発	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
平山 正昭	名古屋大学	准教授	患者由来細胞を用いたスクリーニングによる新規治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
深谷 昌秀	名古屋大学	講師	術後感染合併症に対するRA活性化機構の解明と治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
福澤 直樹	名古屋大学	教授	21世紀ドナソク社会の歴史的位置一戦後日本と共産主義による歴史的位置	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
藤井 努	名古屋大学	講師	EDP阻害剤による肝臓癌腫瘍抑制の機序の解明とその臨床応用	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
藤木 秀朗	名古屋大学	教授	トキエムタリニ依拠した抗がん剤の作用機序の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤城 弘樹	名古屋大学	講師	抗がん剤の作用機序の解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
古谷 智浩	名古屋大学	教授	抗がん剤の作用機序の解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
古賀 聖太郎	名古屋大学	研究員	ATP放出の多様性の機序とその生理学的意義	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
賢塚 山 稔	名古屋大学	教授	ATP放出の多様性の機序とその生理学的意義	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
木庄 晴朗	名古屋大学	准教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
前川 康祐	名古屋大学	准教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
増田 章男	名古屋大学	准教授	線形分子の動的変化による神経変性のメカニズムの解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
阿田 健	名古屋大学	教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	2,340,000	910,000	0	1,430,000
松下 晴彦	名古屋大学	教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松下 雅樹	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
松島 英代子	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松中学	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	2,860,000	780,000	0	2,080,000
松原 隆彦	名古屋大学	准教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
三浦 聡	名古屋大学	教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
水野 正司	名古屋大学	准教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
水口 智江司	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
宮嶋 千代美	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
宮地 朝子	名古屋大学	准教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
宮ノ入 洋平	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
宮原 勇	名古屋大学	教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
大鹿 雅登	名古屋大学	講師	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
村田 貴之	名古屋大学	准教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
村田 誠	名古屋大学	講師	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
村松 秀城	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森瀬 昌弘	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
安田 理重	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
柳川 良志	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	2,730,000	910,000	0	1,820,000
柳沢 正俊	名古屋大学	教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柳沢 長雄	名古屋大学	教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山崎 正俊	名古屋大学	助教	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
山本 一清	名古屋大学	准教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
横川 大輔	名古屋大学	准教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉川 卓治	名古屋大学	教授	ラテン語の構文とテキスト中の表現機能	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
吉川 大弘	名古屋大学	准教授	脂質代謝の調節と探索へのフリードバック	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
若原 重子	名古屋大学	助教	メチル化酵素の機能とがん抑制剤の作用機	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
渡邊 崇	名古屋大学	教授	回腸腸における流れモードの顕微鏡的解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
和田 光弘	名古屋大学	教授	アメリカ史における文芸史の再考と『浮城物語』	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
五十嵐 哲也	愛知教育大学	准教授	自己決定的命題の動機づけは『登校したく	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
市延 邦夫	愛知教育大学	准教授	時間変数の係数をもち形変換型方程式の非	3,120,000	780,000	0	2,340,000
稲毛 正彦	愛知教育大学	教授	並列回路の非線形特性と非線形回路の非	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
春日 規克	愛知教育大学	教授	非線形回路の非線形特性と非線形回路の非	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岸 康弘	愛知教育大学	准教授	連分を用いた美二体体の研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
佐久間 紀佳	愛知教育大学	講師	作用素自由化理論の研究とランダム行列への	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
菅沼 教生	愛知教育大学	その他	複素解析を用いた全体的な非線形微分方程式	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
高橋 裕子	愛知教育大学	教授	学生生活と学業の両立	2,210,000	1,040,000	260,000	1,170,000
田口 正和	愛知教育大学	准教授	高橋裕子先生の授業	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
竹井 史	愛知教育大学	教授	知能教育と生涯学習	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
戸谷 義明	愛知教育大学	教授	理科教育と生涯学習	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
野平 慎二	愛知教育大学	教授	現代の教育と生涯学習	2,210,000	910,000	0	1,300,000
廣瀬 幸市	愛知教育大学	教授	教育実践における現代化と生涯学習	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
福田 宏	愛知教育大学	講師	職能教育の比較研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
本多 誠正	愛知教育大学	教授	技術教育の「実践的コミュニティ」構築と支	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
真島 聖子	愛知教育大学	准教授	社会教育の発展と生涯学習	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
荒川 雅裕	名古屋工業大学	教授	グローバル化と生涯学習	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
池田 勝佳	名古屋工業大学	教授	グローバル化と生涯学習	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
井門 康司	名古屋工業大学	教授	エネルギーと生涯学習	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
犬塚 信博	名古屋工業大学	教授	人間関係の発展と生涯学習	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
猪股 智彦	名古屋工業大学	准教授	高齢化と生涯学習	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
岩波 保則	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
牛島 達夫	名古屋工業大学	准教授	高齢化と生涯学習	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
小野 克彦	名古屋工業大学	准教授	高齢化と生涯学習	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
片山 喜章	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
川島 信良	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
齋藤 彰一	名古屋工業大学	准教授	高齢化と生涯学習	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
佐藤 篤司	名古屋工業大学	准教授	高齢化と生涯学習	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
新谷 成虎	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
鷲見 典典	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	4,290,000	2,980,000	0	1,300,000
世木 博久	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
高須 昭則	名古屋工業大学	准教授	高齢化と生涯学習	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
武田 竜弥	名古屋工業大学	准教授	高齢化と生涯学習	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
徳丸 宣徳	名古屋工業大学	准教授	高齢化と生涯学習	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
永井 正司	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
萩尾 彦	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
日原 生彦	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
平山 裕	名古屋工業大学	准教授	高齢化と生涯学習	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
牧野 武彦	名古屋工業大学	助教	高齢化と生涯学習	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
松尾 啓志	名古屋工業大学	教授	高齢化と生涯学習	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松添 博	名古屋工業大学	准教授	統計多峰分布の一般化と共形幾何	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
水野 直樹	名古屋工業大学	教授	統計多峰分布の一般化と共形幾何	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
南 龍彦	名古屋工業大学	教授	Isospectralな多面体とトポロジー論とその幾何学	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
山村 初彦	名古屋工業大学	教授	薬剤耐性を克服する抗菌剤の基礎研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
吉田 江依子	名古屋工業大学	准教授	情報構造とネットワークの共時的・動的解析	1,950,000	680,000	0	1,300,000
分島 彰男	名古屋工業大学	准教授	GNトランスジェニックのリーク電流機構の解明と向	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
飯田 明由	豊橋技術科学大学	教授	乱気流中を飛翔する昆虫の空力特性の評価と制	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
伊津野 真一	豊橋技術科学大学	教授	シリコンナノカポラロイドペーパー高分子ハイブ	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
金澤 晴	豊橋技術科学大学	准教授	撮影装置及び撮影条件に制約される画像復元から	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
河村 庄造	豊橋技術科学大学	教授	狭帯域周波数帯域の復元と非線形歪み補正	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
北村 健三	豊橋技術科学大学	教授	流の伝熱特性とその予測手法の確立	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
栗山 繁	豊橋技術科学大学	教授	作業ストレスに基づくイラス卜画像の画像と編	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
齊戸 美弘	豊橋技術科学大学	准教授	ポリイミドを主成分とする新規多孔質多孔質分	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
鈴木 新一	豊橋技術科学大学	教授	有機体膜の物理的性質と材料設計	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高橋 由雅	豊橋技術科学大学	教授	化学物質の毒性評価とリスク管理	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
堀川 順生	豊橋技術科学大学	教授	放射線を用いた化学物質の環境動態解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
村上 義信	豊橋技術科学大学	准教授	静電吸着を用いた着色の時間的制御と材料	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
山本 一	豊橋技術科学大学	准教授	トロンクによる高機能性有機インフラ	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
明田 浩司	三重大学	講師	高機能性有機インフラ	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
浅野 毅	三重大学	准教授	高機能性有機インフラ	2,210,000	910,000	0	1,300,000
有馬 公伸	三重大学	准教授	高機能性有機インフラ	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
磯野 直人	三重大学	准教授	高機能性有機インフラ	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
磯和 勲子	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	4,420,000	780,000	0	3,640,000
坂谷 明美	三重大学	准教授	高機能性有機インフラ	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
伊藤 敬人	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
井村 香積	三重大学	講師	高機能性有機インフラ	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
若木 彰太郎	三重大学	助教	高機能性有機インフラ	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
内田 恵一	三重大学	准教授	高機能性有機インフラ	4,810,000	4,160,000	0	650,000
大北 喜基	三重大学	助教	高機能性有機インフラ	2,080,000	1,300,000	0	3,120,000
岡野 昇	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	2,080,000	780,000	0	1,300,000
織田 泰幸	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
鹿西 康充	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	1,950,000	680,000	0	1,300,000
小笠 良一	三重大学	講師	高機能性有機インフラ	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
影山 慎一	三重大学	准教授	高機能性有機インフラ	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
勝又 英之	三重大学	助教	高機能性有機インフラ	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
加藤 彰一	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
金子 誠	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
川上 博士	三重大学	准教授	高機能性有機インフラ	4,680,000	3,900,000	0	780,000
川口 敏子	三重大学	准教授	高機能性有機インフラ	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
川村 幹雄	三重大学	その他	高機能性有機インフラ	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
Gabaz Esteban	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
北川 敏一	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
木村 紗子	三重大学	准教授	高機能性有機インフラ	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
神原 淳	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	4,550,000	2,980,000	0	1,560,000
小海 文夫	三重大学	教授	高機能性有機インフラ	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 誠	三重大学	准教授	伝承者からDNA複製に特化した複製機構の解明	1,690,000	0	3,380,000
後藤 大一郎	三重大学	教授	化学的性質の異なる有機分子の反応性	2,600,000	0	2,080,000
佐々木 敬泰	三重大学	助教	有機合成化学による新規有機分子の開発	650,000	0	3,770,000
佐藤 正和	三重大学	助教	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,600,000	1,560,000	2,080,000
佐野 和博	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	3,120,000	0	1,950,000
清水 彦彦	三重大学	助教	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,560,000	0	3,250,000
志村 匡信	三重大学	その他	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,690,000	0	2,990,000
下村 勉	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,980,000	0	1,560,000
城山 隆	三重大学	講師	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,080,000	0	2,340,000
菅 利恵	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,690,000	0	1,690,000
須藤 啓広	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,040,000	0	3,900,000
太城 康良	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,170,000	0	1,170,000
田辺 正樹	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,980,000	0	2,080,000
豊田 秀実	三重大学	助教	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,730,000	0	1,950,000
土肥 重	三重大学	講師	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,950,000	0	2,990,000
中西 豊文	三重大学	講師	有機合成化学による新規有機分子の開発	3,640,000	0	1,300,000
中野 良典	三重大学	助教	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,560,000	0	2,860,000
永井 久也	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,470,000	0	2,470,000
長澤 多代	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,430,000	0	2,730,000
那谷 雅之	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,210,000	0	2,470,000
成田 正明	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,560,000	0	3,380,000
西田 有	三重大学	助教	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,690,000	0	3,250,000
西野 隆典	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,690,000	0	2,990,000
橋本 忠哉	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	3,250,000	0	1,560,000
原田 三千代	三重大学	その他	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,080,000	780,000	2,340,000
原田 久二	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,040,000	0	2,080,000
平井 克幸	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,820,000	0	3,250,000
平島 円	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,040,000	0	2,340,000
平松 万由子	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	4,680,000	0	3,380,000
藤川 裕之	三重大学	その他	有機合成化学による新規有機分子の開発	4,940,000	0	1,170,000
松田 裕之	三重大学	その他	有機合成化学による新規有機分子の開発	4,550,000	0	2,730,000
松峯 昭彦	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,950,000	0	2,860,000
丸山 直樹	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,980,000	0	1,820,000
三谷 義英	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,950,000	0	2,860,000
村田 琢	三重大学	講師	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,860,000	0	1,820,000
守田 庸一	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	3,250,000	0	1,430,000
安田 裕美	三重大学	助教	有機合成化学による新規有機分子の開発	4,680,000	0	2,990,000
矢田 健一郎	三重大学	その他	有機合成化学による新規有機分子の開発	4,810,000	0	2,990,000
山田 康彦	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	4,550,000	0	2,860,000
吉田 悦子	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	3,770,000	0	1,950,000
吉田 利通	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	4,940,000	0	3,380,000
吉丸 穂哉	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	2,080,000	0	2,080,000
吉本 敏子	三重大学	教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	1,950,000	0	1,430,000
淀 水哉	三重大学	准教授	有機合成化学による新規有機分子の開発	4,940,000	0	3,250,000
若林 弘樹	三重大学	講師	有機合成化学による新規有機分子の開発	4,810,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
和田 夫夫	三重大学	准教授	血液検査を予測するために、前血症状態/血液検査の精度向上	4,940,000	2,470,000	2,470,000
伊部 安成	滋賀大学	教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,940,000	2,340,000	2,600,000
石川 俊之	滋賀大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,290,000	2,730,000	1,560,000
岡本 哲弥	滋賀大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	3,770,000	910,000	2,860,000
菊地 利康	滋賀大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,680,000	1,690,000	2,990,000
竹中 厚雄	滋賀大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	3,770,000	910,000	2,860,000
陳 龍弘	滋賀大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,420,000	1,040,000	3,380,000
西村 正秀	滋賀大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	1,430,000	390,000	1,040,000
野瀬 昌彦	滋賀大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,160,000	1,040,000	3,120,000
藤部 昭尚	滋賀大学	教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,420,000	1,950,000	2,470,000
平畑 奈美	滋賀大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,290,000	1,170,000	3,120,000
道上 静香	滋賀大学	教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,030,000	1,430,000	2,600,000
栗野 隆俊	滋賀大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	2,340,000	910,000	1,430,000
渡部 雅之	滋賀大学	教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,170,000	3,640,000
安木 悟一	滋賀医科大学	助教	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,680,000	2,340,000	2,340,000
安藤 剛	滋賀医科大学	教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,950,000	2,860,000
磯野 高敏	滋賀医科大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	5,070,000	3,640,000	1,430,000
今村 武史	滋賀医科大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,690,000	3,120,000
大路 正人	滋賀医科大学	教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,680,000	1,950,000	2,730,000
大野 聖子	滋賀医科大学	その他	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,690,000	3,120,000
影山 進	滋賀医科大学	助教	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,950,000	2,860,000
北川 裕利	滋賀医科大学	教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	2,860,000	1,950,000
越田 繁樹	滋賀医科大学	その他	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,550,000	1,170,000	3,380,000
小島 隆次	滋賀医科大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	3,510,000	1,560,000	1,950,000
小山 なつ	滋賀医科大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,820,000	2,990,000
榎野 剛彦	滋賀医科大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	2,730,000	2,080,000
杉本 光栄	滋賀医科大学	講師	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	2,210,000	2,600,000
關根 理	滋賀医科大学	助教	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,950,000	2,860,000
瀬戸 倫義	滋賀医科大学	講師	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,680,000	3,250,000	1,430,000
園田 明永	滋賀医科大学	助教	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	4,550,000	0
高野 知行	滋賀医科大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,680,000	1,560,000	3,120,000
高橋 完	滋賀医科大学	その他	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,950,000	2,860,000
高橋 健太郎	滋賀医科大学	その他	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,550,000	1,430,000	3,120,000
田口 弘哉	滋賀医科大学	その他	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,950,000	2,860,000
中野 恭幸	滋賀医科大学	講師	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,940,000	1,950,000	2,990,000
坂東 善美	滋賀医科大学	講師	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,300,000	3,510,000
藤井 重樹	滋賀医科大学	助教	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,030,000	1,300,000	2,730,000
一杉 正仁	滋賀医科大学	教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	3,380,000	780,000	2,600,000
藤野 和典	滋賀医科大学	助教	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,680,000	1,170,000	3,510,000
松村 弘一	滋賀医科大学	准教授	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,690,000	3,120,000
丸尾 良彦	滋賀医科大学	講師	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	1,690,000	3,120,000
三宅 亨	滋賀医科大学	その他	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	2,470,000	2,340,000
村田 聡	滋賀医科大学	講師	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,810,000	2,470,000	2,340,000
彌山 峰史	滋賀医科大学	その他	滋賀県産の天然物から新規活性成分の探索	4,680,000	1,950,000	2,730,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
J. L. J. Boer	滋賀医科大学	助教	Therapeutic potential of the metabolic relationship between the product of two genetic markers for psoriasis (genit and mifit).	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
ZANIKOV D. R. P.	滋賀医科大学	その他	心室細動発症に関連する遺伝子変異のゲノムワイド探索とその分子機序の解明	4,810,000	1,950,000		2,860,000
青山 晃博	京都大学	助教	腸粘膜における抗体性免疫の早期診断法と低用量IL-2を用いた新規治療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
浅野 孝平	京都大学	研究員	発達性アミロイドosisの発症メカニズムの解明	4,290,000	3,510,000	0	780,000
浅野 孝平	京都大学	准教授	セマンティックとウェブ・統計データを活用した構造的知識発見	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
六澤 真行	京都大学	助教	細胞運動法における細胞運動法確立への貢献	4,810,000	1,430,000	130,000	3,380,000
天谷 真実美	京都大学	教授	多発性骨髄腫患者の生存率向上を目指した新規治療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
有吉 真理子	京都大学	研究員	リン脂質リモデリング酵素PLA1の構造機能解析	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
栗野 達也	京都大学	助教	引張る成形法における非セルロース性多量糖の発現	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
飯山 祥晃	京都大学	准教授	散乱現象を利用した物体計測手法の研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
池口 良輔	京都大学	准教授	周系系特異性由来三次元管腔組織を用いた神経再生	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
池添 冬寿	京都大学	講師	ロコモティブシンドローム予防のための包括的アプローチの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
池田 俊太郎	京都大学	助教	水素分子の細胞内動態の解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
石田 泰一郎	京都大学	准教授	代謝の向上によるメタボリックシンドロームの予防・改善効果	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
石原 昭彦	京都大学	教授	代謝の向上によるメタボリックシンドロームの予防・改善効果	3,250,000	910,000	0	2,340,000
伊藤 哲治	京都大学	その他	比喩的数式論法を用いた低次元トポロジカルな現象の解析	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
五ノ上 雅人	京都大学	研究員	非均質媒質中を伝播する電磁波の動的挙動	1,950,000	780,000	0	1,170,000
市川 隆哉	京都大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の動的挙動	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
市川 潤	京都大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の動的挙動	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
伊藤 隼介	京都大学	助教	生体組織をモデルとした非線形波動の伝播	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
細葉 雅	京都大学	教授	フロンティアとしてきた歴史的分岐点の研究	5,200,000	3,900,000	0	1,300,000
井上 貴博	京都大学	講師	高次元積分法を用いた低次元トポロジカルな現象の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
井上 武	京都大学	助教	光散乱現象の動的挙動	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
井上 真由美	京都大学	その他	血管新生抑制剤を用いた低次元トポロジカルな現象の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
井内 盛達	京都大学	助教	熱流動化による非線形波動の動的挙動	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
伊藤 治彦	京都大学	准教授	熱流動化による非線形波動の動的挙動	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
茨木 創一	京都大学	准教授	5軸工作機を用いた高精度加工技術の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
今井 宏彦	京都大学	助教	分子シミュレーションにおける高精度化を目指した要請技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
今村 真央	京都大学	研究員	From Frontiers to Boundaries: How was the border line drawn between British Burma and China (1898-1941)?	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
伊藤部 毅	京都大学	准教授	世界低気圧による積雪分布の体相化とメソ気象	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
牛島 省	京都大学	教授	液体・構造変形を伴った非線形波動の伝播	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
宇治 彰人	京都大学	助教	相関関数を用いた非線形波動の伝播	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
内海 純哉	京都大学	講師	クラウドを活用した高精度加工技術の開発	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
梅田 直司	京都大学	助教	ヒトES細胞からの分化誘導システムを用いた小児がんモデルの構築	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
江木 雄司	京都大学	助教	胎生胚発生モーターの開発	4,680,000	1,680,000	0	3,000,000
安知 靖之	京都大学	准教授	特許権行使に対する契約原形論の総合的研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
遠藤 修一郎	京都大学	その他	エリスロポエチン産生調節の新規系経路を用いた形質転換細胞の創製	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
王寺 賢太	京都大学	准教授	後継子ロイにおける政治論と確率論的学習の関	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
大石 風人	京都大学	助教	後継子ロイにおける政治論と確率論的学習の関	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大石 高生	京都大学	准教授	新たな自己組織化現象の動的挙動	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
大石 直也	京都大学	助教	自然発生二ホモジナル相転移を起点にした早老症モデルの構築	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
大江 賢治	京都大学	講師	高次元・高次元積分法を用いた高精度加工技術の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大庭治 隆司	京都大学	准教授	後継子ロイにおける政治論と確率論的学習の関	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
大木 出	京都大学	研究員	フロロリゲンによる植物花メカニズムの全解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大嶋 歩歩	京都大学	研究員	人工細胞の動的挙動の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大園 享司	京都大学	准教授	人工細胞の動的挙動の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
木田 慎一	京都大学	准教授	フィラコス多様体の比較解剖学と知能	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大塚 俊之	京都大学	准教授	哺乳動物における神経細胞の維持と分化および発生・発達メカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
大槻 文徳	京都大学	助教	優れた培養能を有する高分子ポリマー骨格タンパク質の開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
大槻 信	京都大学	准教授	「細胞膜入門」の作成	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大西 明	京都大学	教授	J-PARコエンザイム重イオン衝突におけるハドロンの生成	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大西 弘重	京都大学	研究員	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
岡田 暁生	京都大学	教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岡田 徹也	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
岡本 和也	京都大学	講師	周局性伝導経路を用いた神経回路の構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
奥田 裕子	京都大学	研究員	周局性伝導経路を用いた神経回路の構築	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
長船 健二	京都大学	教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小澤 理香	京都大学	研究員	細胞膜タンパク質の動的挙動	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
小田 裕香子	京都大学	助教	上皮細胞におけるトリセリンシグナル伝達経路の動的挙動	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小畑 正明	京都大学	教授	ダイバシティ・マネジメントと労働法	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小畑 史朗	京都大学	その他	岩石の非圧縮性弾性挙動の解析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
小瀬 和貴	京都大学	その他	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
小山 宗孝	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
柿澤 昌	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
風間 計博	京都大学	教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
片岡 竜貴	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
片岡 正子	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
勝股 善也	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
加藤 弘弘	京都大学	研究員	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
加藤 秀彦	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	2,210,000	1,300,000	0	910,000
加藤 裕哉	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
加藤 洋平	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
加藤 有己	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
金尾 昌太郎	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
加納 学	京都大学	教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鎌倉 真依	京都大学	研究員	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
河井 重幸	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
川崎 良孝	京都大学	教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
河村 伊久雄	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
木内 建太	京都大学	研究員	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
菊谷 達弥	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
岸田 拓士	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
木梨 友子	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
木下 秀之	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
金 賢得	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
木村 聡	京都大学	研究員	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	3,250,000	0	1,680,000
木村 泰久	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
木元 小百合	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
國枝 武治	京都大学	講師	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大嶋 歩歩	京都大学	研究員	人工細胞の動的挙動の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大園 享司	京都大学	准教授	人工細胞の動的挙動の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
木田 慎一	京都大学	准教授	フィラコス多様体の比較解剖学と知能	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大塚 俊之	京都大学	准教授	哺乳動物における神経細胞の維持と分化および発生・発達メカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
大槻 文徳	京都大学	助教	優れた培養能を有する高分子ポリマー骨格タンパク質の開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
大槻 信	京都大学	准教授	「細胞膜入門」の作成	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大西 明	京都大学	教授	J-PARコエンザイム重イオン衝突におけるハドロンの生成	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大西 弘重	京都大学	研究員	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
岡田 暁生	京都大学	教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岡田 徹也	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
岡本 和也	京都大学	講師	周局性伝導経路を用いた神経回路の構築	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
奥田 裕子	京都大学	研究員	周局性伝導経路を用いた神経回路の構築	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
長船 健二	京都大学	教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小澤 理香	京都大学	研究員	細胞膜タンパク質の動的挙動	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
小田 裕香子	京都大学	助教	上皮細胞におけるトリセリンシグナル伝達経路の動的挙動	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小畑 正明	京都大学	教授	ダイバシティ・マネジメントと労働法	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
小畑 史朗	京都大学	その他	岩石の非圧縮性弾性挙動の解析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
小瀬 和貴	京都大学	その他	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
小山 宗孝	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
柿澤 昌	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
風間 計博	京都大学	教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
片岡 竜貴	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
片岡 正子	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
勝股 善也	京都大学	助教	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
加藤 弘弘	京都大学	研究員	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
加藤 秀彦	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	2,210,000	1,300,000	0	910,000
加藤 裕哉	京都大学	准教授	細胞膜タンパク質の動的挙動	4,810,000</			

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
久米 利明	京都大学	准教授	低分子化合物が動物機能分子および食品由来化合物に与える生理学的影響と動物機能の向上	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小池 郁子	京都大学	助教	ヒトと動物の共通な免疫応答メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
小石 かつら	京都大学	助教	近代の漢学から見た文化人類学的研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
香田 啓貴	京都大学	助教	近代的漢学から見た文化人類学的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
河野 雅之	京都大学	助教	音韻論的アプローチによる言語学と文化人類学	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小島 洋一	京都大学	助教	植物の進化と系統学	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
小形 真司	京都大学	教授	作用機序の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
児玉 聡	京都大学	准教授	作用機序の解明	2,990,000	910,000	0	2,080,000
小林 進二	京都大学	助教	作用機序の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
米家 泰作	京都大学	准教授	作用機序の解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000
近藤 輝幸	京都大学	教授	作用機序の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
今野 兼次郎	京都大学	准教授	作用機序の解明	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
後藤 公志	京都大学	助教	作用機序の解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
後藤 勲	京都大学	准教授	作用機序の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
齊藤 毅	京都大学	助教	作用機序の解明	4,290,000	1,680,000	0	2,610,000
齊藤 毅	京都大学	助教	作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
斉藤 盛彦	京都大学	助教	作用機序の解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
阪上 優	京都大学	准教授	作用機序の解明	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
坂口 真弘	京都大学	助教	作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
坂口 仁寿	京都大学	助教	作用機序の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
坂田 隆達	京都大学	教授	作用機序の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
香巻 匡	京都大学	教授	作用機序の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐々木 徹	京都大学	教授	作用機序の解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
世倉 直樹	京都大学	准教授	作用機序の解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
佐藤 眞晴	京都大学	助教	作用機序の解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
佐藤 佳	京都大学	助教	作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
佐藤 晋	京都大学	助教	作用機序の解明	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
佐藤 徹	京都大学	助教	作用機序の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
佐藤 格夫	京都大学	講師	作用機序の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
佐藤 文規	京都大学	その他	作用機序の解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
佐藤 裕一	京都大学	助教	作用機序の解明	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
佐藤 弥	京都大学	准教授	作用機序の解明	4,680,000	1,680,000	0	3,000,000
佐野 宏	京都大学	准教授	作用機序の解明	4,420,000	2,210,000	130,000	2,210,000
澤田 晋一	京都大学	助教	作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
清水 美香	京都大学	助教	作用機序の解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
白水 泰昌	京都大学	研究員	作用機序の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
篠 ぎゅう	京都大学	准教授	作用機序の解明	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
菅沼 秀夫	京都大学	准教授	作用機序の解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
杉原 文一	京都大学	助教	作用機序の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
杉村 靖彦	京都大学	助教	作用機序の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
杉本 直志	京都大学	その他	作用機序の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
杉本 均	京都大学	教授	作用機序の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
杉元 宏	京都大学	講師	作用機序の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
杉山 文子	京都大学	助教	作用機序の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
スガサハシ ヨシタツナ	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
津野 良二	京都大学	研究員	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
瀬戸 直樹	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
園山 拓洋	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
高木 一敏	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,680,000	680,000	0	4,000,000
高野 勇太	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
高橋 幸次	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
高山 佳奈子	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田川 正明	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
滝澤 寛子	京都大学	講師	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
田口 聡	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
田口 紀子	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
武石 彰	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
竹田 晋也	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
武田 時昌	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
田中 敬二	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	2,730,000	910,000	0	1,820,000
田中 千尋	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
田中 真生	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
谷口 秋洋	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
谷口 一美	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	1,950,000	680,000	0	1,300,000
谷野 恵三	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
田畑 吉計	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
田村 寛	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
赤園 敏美	京都大学	研究員	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,550,000	1,820,000	650,000	2,730,000
立木 康介	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
立木 秀樹	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
辻 聖児	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,940,000	680,000	0	4,260,000
辻村 英之	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
角田 茂	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
手塚 智央	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
ティン ティ	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
戸塚 圭介	京都大学	准教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
高永 茂樹	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
外山 文子 (兼務)	京都大学	研究員	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
豊田 太郎	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
土屋 伸二	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
内藤 知佐子	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中崎 誠也	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中田 明宏	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中西 隆	京都大学	教授	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中村 香子	京都大学	研究員	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
中山 耕至	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
長尾 耕治郎	京都大学	助教	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長尾 美紀	京都大学	講師	インフラにおける中小企業の変遷と企業家精神の醸成	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
南條 浩輝	京都大学	准教授	学習・教育支援のための多様な環境で収録された音声・映像データの活用に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
錦見 俊雄	京都大学	その他	女性性ホルモンの生活習慣・食生活・環境・社会構造との関係に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
織藤 綾子	京都大学	助教	マウスを用いた遺伝子発現解析に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
西平 直	京都大学	教授	ケトステロイドリチアチアの教育・人間学・倫理・法的・社会的側面に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
根岸 学	京都大学	教授	神経変性疾患の分子遺伝学的メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
野間 俊一	京都大学	講師	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
野村 尚史	京都大学	その他	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
野村 紀通	京都大学	助教	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
野村 理明	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
野本 慎一	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
萩原 明道	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
橋本 学	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
長谷川 慎	京都大学	講師	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
長谷川 将克	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
長谷川 寛人	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
東廣 和夫	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
濱本 正太郎	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
林 和則	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
林 蓮也	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
林 美里	京都大学	助教	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
林 由佳子	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
原島 伸一	京都大学	講師	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
樋口 浩和	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
久門 尚史	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
土方 誠	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
平岡 敬洋	京都大学	助教	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
開 祐司	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
平松 英文	京都大学	助教	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
福島 宏明	京都大学	講師	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
藤田 潤	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
藤林 俊介	京都大学	講師	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤村 和裕	京都大学	その他	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
藤本 仁	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
古川 愛子	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
星 裕一郎	京都大学	講師	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	2,470,000	780,000	0	1,690,000
堀江 慎司	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	3,640,000
堀尾 琢哉	京都大学	助教	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
堀口 由真男	京都大学	助教	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
本田 哲也	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
本田 知之	京都大学	助教	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
MAK B I L L (孝文 盛)	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	2,470,000	910,000	2,210,000
増田 太郎	京都大学	助教	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
増山 博之	京都大学	准教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松井 啓之	京都大学	教授	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
松井 善之	京都大学	助教	採集動物の行動性に関する心理学的要因と神経科学的メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松尾 善憲	京都大学	講師	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松田 和博	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松田 和博	京都大学	講師	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松原 明	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松宮 由美	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松村 繁	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松本 充弘	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
三浦 健一郎	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
三浦 康生	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
水岸 貴代美	京都大学	研究員	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
道坂 昭彦	京都大学	教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
南 一成	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
宮下 正弘	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
宮田 千春	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
宮寺 隆之	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
向井 真典	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
村井 正俊	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
望月 拓郎	京都大学	教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
森一 広	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,810,000	2,980,000	0	1,820,000
森塚 直樹	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
保川 清	京都大学	教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
柳瀬 陽一	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
矢野 修一	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
山内 淳	京都大学	教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	5,070,000	2,340,000	390,000	2,730,000
山岡 尚平	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山川 宏	京都大学	教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
山口 栄一	京都大学	教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
山下 浩平	京都大学	講師	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山下 剛	京都大学	講師	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,550,000	910,000	0	3,640,000
山下 富哉	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
山樺 佐和子	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
山田 重人	京都大学	教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山田 忠史	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山名 淳	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山本 高至	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山本 武司	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
山本 典生	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山吉 麻子	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
横出 正之	京都大学	教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉川 一義	京都大学	その他	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
吉川 みな子	京都大学	准教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
吉田 健太郎	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉田 和道	京都大学	助教	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
吉田 豊	京都大学	教授	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
吉原 雄二郎	京都大学	研究員	がん放療療法における遺伝子発現プロファイルの解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
米澤 淳	京都大学	講師	αV17アップダウンを用いた剛性メカニクス	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
米山 望	京都大学	准教授	気流発生を伴った非線形流体の三次元解析を連立最適化手法で動的シミュレーションの関数	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
梁 雪峰	京都大学	准教授	Controlled Dynamic Safety Metric for	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
龍頭 啓光	京都大学	講師	液体ワラスター・オンラインチームを用いたビデオロッキング材料の特性と断面強度との関係の解明	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
林 愛明	京都大学	助教	活断層断層帯の表層と断層活動性との関係の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
渡辺 亮	京都大学	助教	シミュレーションを用いた細胞運命決定のメカニクス	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
和田 泰三	京都大学	その他	高齢者歩行パターンと歩行指示の実用に関する課題	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
片山 紀子	京都大学	教授	高齢者の歩行の社会的課題(貧困・虐待等)に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
神原 祐志	京都教育大学	教授	社会的概念と個人の分化を構想する学校像の探求	2,470,000	650,000	0	1,820,000
谷口 和成	京都教育大学	准教授	認知科学的アプローチにおける「地域学校」の分析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
寺田 守	京都教育大学	准教授	認知科学的アプローチによる問題解決能力を育む教育実践の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
広木 正紀	京都教育大学	その他	一文法のみで表現される動詞の活用に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
水山 光春	京都教育大学	教授	科学概念と生活とのつながりを意識させる「ハ・コ」の活用に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
宮崎 充弘	京都教育大学	准教授	高齢者に対する動作と動作と動作との不要な課題	1,950,000	650,000	0	1,300,000
村上 忠孝	京都教育大学	教授	新しい能力の獲得を促進した理論-実践モデルの研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
柳本 哲	京都教育大学	教授	中高生の問題解決能力を育てる教育実践の研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
秋富 克哉	京都工芸繊維大学	教授	ハイブリッド加工と京都市産品を軸とした「場所的-情報的」の検討	2,790,000	910,000	0	1,880,000
足立 大輔	京都工芸繊維大学	助教	表面防食加工による微細な表面構造の形成に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
射場 大輔	京都工芸繊維大学	准教授	神経筋活動の解析および材料への応用	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
江頭 快	京都工芸繊維大学	准教授	超音波加工による高速連続加工に関する基礎的研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大田 省一	京都工芸繊維大学	准教授	日本版の「モノ」を軸とした製造業技術者の育成に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
奥山 裕介	京都工芸繊維大学	准教授	高次元複素力学系とその非アルゴリズム的力学系の数理的考察	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
笠原 一人	京都工芸繊維大学	助教	日本近代建築におけるセクションの変容と書込みに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
金尾 伊織	京都工芸繊維大学	准教授	建築構造の立体的挙動を考慮した変形性能評価	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
柳 勝彦	京都工芸繊維大学	教授	ロボットによるグラフィックによる高齢者生活支援	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
三瓶 希希夫	京都工芸繊維大学	講師	三次元加工技術を用いた視覚的検査	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
鈴木 秀之	京都工芸繊維大学	教授	三次元加工技術の関数とプロセスの最適化	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
富田 祐子 (半掛祐子)	京都工芸繊維大学	教授	フィルム輸送とポリミルによる生産に向けた高次元加工技術の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
永井 隆則	京都工芸繊維大学	助教	高次元加工技術と連続的解析による高次元加工技術の発展	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
長岡 純治	京都工芸繊維大学	准教授	セザンヌの「芸術論」に関する総合的研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
西田 耕介	京都工芸繊維大学	准教授	北アフリカ型「ザラ」の設計と計算の融合による建築の解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
布目 淳	京都工芸繊維大学	助教	分岐点の動的解析と非線形振動の制御のための動的システム	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
則末 智久	京都工芸繊維大学	准教授	溶液中のマイクロカプセルに誘発するシエルの力学特性に関する非線形時空解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
原田 俊郎	京都工芸繊維大学	教授	異なる高次元加工技術の非線形時空解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
平田 博章	京都工芸繊維大学	准教授	スレッドレイト並列技術を用いたシエルのシミュレーション	4,420,000	650,000	0	3,770,000
藤原 進	京都工芸繊維大学	教授	大規模分子シミュレーションによる有機ナノチューブの構造解析	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
三木 順子	京都工芸繊維大学	准教授	有機ナノチューブの構造解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
水野 修	京都工芸繊維大学	准教授	有機ナノチューブの構造解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
森 肇	京都工芸繊維大学	その他	有機ナノチューブの構造解析	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
矢ヶ崎 達彦	京都工芸繊維大学	教授	非可逆的プロセスの動的解析とシエルの動的解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山下 啓	京都工芸繊維大学	准教授	断層帯の動的解析と断層帯の動的解析	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
山田 和志	京都工芸繊維大学	助教	高次元加工技術を用いたシエルの動的解析	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
赤木 暢	大阪大学	助教	00ワケルナイトにおける新奇現象の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
朝野 仁裕	大阪大学	助教	心不全患者のメカニクスモデルを用いた心不全のメカニクスモデルの開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
浅見 洋二	大阪大学	教授	断層帯の動的解析と断層帯の動的解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
有木 道	大阪大学	教授	リアルタイムと視覚的表現の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
安藤 英由樹	大阪大学	准教授	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
井頭 麻子	大阪大学	講師	イオン性金属錯体の構造制御と機能性開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
石井 克典	大阪大学	助教	中赤外ナノハルムレーザを用いた有機分子の動的解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
石田 清一郎	大阪大学	教授	動的解析を用いた有機分子の動的解析	2,470,000	910,000	0	1,560,000
伊勢 雅子 (香山雅子)	大阪大学	助教	印刷型PIRAの車路測測における波長とびとの動的解析	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
磯村 耕子	大阪大学	助教	多変数非線形方程式の動的解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
細木 美紀子	大阪大学	助教	多変数非線形方程式の動的解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
今尾 康裕	大阪大学	講師	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
今川 彰久	大阪大学	准教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
今野 弘規	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
岩屋 弘樹	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩堀 幸太	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
若木 亮	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
植田 康哉	大阪大学	その他	細胞のモリフィケーションの動的解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
上田 豊	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
上野 高義	大阪大学	准教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
内山 昭則	大阪大学	講師	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
梅田 純子	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
遠藤 誠之	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大岡 宏達	大阪大学	准教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
大川 玲奈	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大垣 隆一	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
大久保 雄司	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大河内 重史	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大谷 明仁	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
大橋 範子	大阪大学	研究者	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
岡 久仁洋	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
岡 芳弘	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
岡島 俊英	大阪大学	准教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岡本 淳子	大阪大学	講師	細胞のモリフィケーションの動的解析	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
岡本 真理	大阪大学	准教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	2,080,000	520,000	0	1,560,000
小川 和彦	大阪大学	教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
沖田 知子	大阪大学	教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
奥野 裕子	大阪大学	講師	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
奥村 宣明	大阪大学	准教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
小椋 智	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,940,000	1,560,000	390,000	3,380,000
鹿路 祐介	大阪大学	教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小島 美樹	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
尾田 悠也	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
小野 哲也	大阪大学	教授	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
尾根 樹一	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,680,000	910,000	260,000	3,770,000
香川 尚己	大阪大学	助教	細胞のモリフィケーションの動的解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
柳澤 善博	大阪大学	講師	細胞のモリフィケーションの動的解析	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
片田 竜一	大阪大学	講師	アルコールによるG014病原菌発症機序の 分子遺伝学的解析と予防的介入	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
加藤 浩之	大阪大学	准教授	有機金属錯体触媒による電子型と光助起 反応による有機合成反応	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
金井 泰和	大阪大学	助教	SPF10を用いた植物細胞壁形成機構の 分子遺伝学的解析	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
金澤 忠博	大阪大学	教授	超伝導体材料における非平衡状態の 物理的性質と材料設計	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
山下 康	大阪大学	助教	自律神経活動調節のための神経回路 の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山下 康	大阪大学	助教	超高齢者の血管圧治療薬の最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
川合 康	大阪大学	教授	京都大学発の立・産間に関する実証的 研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
川上 徹	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
河川 直正	大阪大学	准教授	低酸素環境下における細胞内相互作用 の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
川村 知裕	大阪大学	助教	新たな新しい細胞内シグナル伝達系 の解析	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
神澤 範行	大阪大学	助教	新移植細胞の増殖と分化のメカニ ズムの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
木内 寛	大阪大学	講師	IP3/Ca ²⁺ シグナル伝達系と癌発生メカニ ズムの解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
菊池 誠	大阪大学	教授	前立腺癌細胞におけるα _v β ₃ 整合素 の解析	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
木島 真志	大阪大学	講師	アノキチン酸誘導体による細胞内シグ ナル伝達系の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
木曾 真一	大阪大学	准教授	免疫系細胞の増殖と分化のメカニ ズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,250,000
北理 次郎太	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
木谷 茂	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
北村 卓	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	2,600,000	780,000	0	1,820,000
木田 孝則	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
浄住 大慈	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
清野 健	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
金 英子	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
金 昇吾	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
釘原 直樹	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,550,000	1,690,000	390,000	2,860,000
栗原 仁美	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
栗本 英史	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	780,000	0	4,030,000
古賀 雄一	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小理 滋聖	大阪大学	講師	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	2,470,000	1,300,000	2,210,000
山口 一郎	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
越山 顕一朗	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
古藤 直之	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小原 美紀	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
小林 直宏	大阪大学	研究員	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小林 秀敏	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小山 虎	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
近藤 孝文	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
崔 仁哲	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
齋藤 俊輔	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
坂口 治隆	大阪大学	その他	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
坂口 信	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	910,000	0	3,900,000
酒田 信敬	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
佐々木 淳	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
佐藤 淳	大阪大学	講師	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐藤 康也	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
澤井 美	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
榎 淳	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
品田 智史	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
品田 晶一	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
津田 達史	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
島津 研一	大阪大学	講師	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
島村 和男	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
清水 喜久雄	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
清水 健太郎	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
下瀬川 寛久	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
鶴島 慶邦	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
下野 九理子	大阪大学	講師	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
白石 康浩	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
新谷 泰範	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
手塚 さやか (管勤)	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
角 大輝	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
瀬田 伊織	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
瀬川 勝盛	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
勝俣 伸一	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
勝俣 順	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
瀬尾 茂人	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高井 重昌	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
高橋 剛	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
高橋 文治	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
高橋 正記	大阪大学	講師	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高原 史郎	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
高島 義嗣	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
高松 洋太	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鹿見 洋一	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
瀧口 修司	大阪大学	講師	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
瀧原 圭子	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
竹ヶ原 直子	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
武田 邦直	大阪大学	教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
武田 昌生	大阪大学	その他	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
武田 晋人	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
竹立 匡秀	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
竹中 和浩	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
竹中 要一	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
竹屋 泰	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
田附 裕子	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
立松 健司	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 信	大阪大学	講師	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
田中 悠久	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田中 啓之	大阪大学	助教	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
谷山 義明	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田畑 智司	大阪大学	准教授	動物細胞培養系を用いたヒスト ン合成の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
社 浩太郎	大阪大学	准教授	脳脊髄神経系後部の神経認知機構：先天異常と発達過程の影響	4,940,000	4,550,000	0	390,000
安田 由華	大阪大学	准教授	脳脊髄神経系後部の神経認知機構：先天異常と発達過程の影響	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
八木 安伸	大阪大学	准教授	通眼行動がまねく損傷性視覚障害に関する神経科学的研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山口 修	大阪大学	講師	心臓リモデリングにおけるミトコンドリアイナミカスの動的調節と細胞死の調節	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山口 哲	大阪大学	准教授	曲がった腸管・境界のある腸管の発生からIn situ解析による腸管の発生過程	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山口 哲	大阪大学	准教授	腸管の発生過程と腸管の発生過程	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
山崎 慎太郎	大阪大学	准教授	脳脊髄神経系後部の神経認知機構：先天異常と発達過程の影響	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
山田 知美	大阪大学	准教授	脳脊髄神経系後部の神経認知機構：先天異常と発達過程の影響	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山田 明美	大阪大学	助教	脳脊髄神経系後部の神経認知機構：先天異常と発達過程の影響	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山中 秀介	大阪大学	准教授	脳脊髄神経系後部の神経認知機構：先天異常と発達過程の影響	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山井 弥生 (齊藤弥生)	大阪大学	教授	脳脊髄神経系後部の神経認知機構：先天異常と発達過程の影響	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
山本 浩晴	大阪大学	助教	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
ヤマモト ベ ハリオン	大阪大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山本 雅章	大阪大学	助教	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
横田 隆司	大阪大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
横田 貴史	大阪大学	助教	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
横田 洋	大阪大学	助教	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
吉崎 和章	大阪大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
吉野 元	大阪大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
臨坂 彰	大阪大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
渡辺 浩司	大阪大学	助教	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
渡辺 秀樹	大阪大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
渡邊 浩崇	大阪大学	講師	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
渡邊 薫之	大阪大学	講師	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
渡部 健二	大阪大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
A D y a o v a k i	大阪大学	助教	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
安達 智子	大阪教育大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
新崎 国広	大阪教育大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
上田 裕美	大阪教育大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
串田 一雅	大阪教育大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
串田 秀也	大阪教育大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,680,000	1,040,000	0	2,080,000
久保 公二	大阪教育大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
小崎 恭弘	大阪教育大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,680,000	2,340,000	520,000	2,340,000
小西 啓之	大阪教育大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
津野 揚三	大阪教育大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
寺嶋 浩介	大阪教育大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
豊沢 純子	大阪教育大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
橋本 あかね	大阪教育大学	講師	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
櫻 薫夫	大阪教育大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,680,000	650,000	0	2,340,000
堀 薫夫	大阪教育大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松井 祐	大阪教育大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
松本 マスミ	大阪教育大学	教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
山田 周二	大阪教育大学	准教授	自己免疫性腸胃腸管病の診断法の開発	910,000	650,000	0	260,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
海浅 久利	大阪教育大学	講師	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
青島 陽子	神戸大学	講師	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
飯田 聡子	神戸大学	研究員	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
井口 元三	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
池尾 重子	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
池田 直理子 (後口)	神戸大学	講師	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
石田 遼郎	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
石村 武志	神戸大学	講師	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	3,380,000	690,000	0	2,730,000
市橋 祐一	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
福岡 大志	神戸大学	研究員	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
岩山 隆寛	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
上杉 裕子	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,680,000	910,000	0	3,770,000
宇藤 崇	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
梅原 洋	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
遠藤 光晴	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大江 啓介	神戸大学	研究員	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
大澤 佳代	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
木田 健	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,680,000	780,000	0	3,900,000
大田 美香	神戸大学	研究員	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
大竹 寛雅	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
大月 一弘	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
大野 良治	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大橋 亮太郎	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
岡田 太郎	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岡本 欣章	神戸大学	講師	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
奥西 孝至	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
長 志珠枝	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小野 雅之	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小野 玲	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
垣花 百合子	神戸大学	研究員	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
勝沼 紗矢香	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
加藤 佳子	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
金谷 武志	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
川畑 康治	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
川畑 康治	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	650,000	260,000	0	390,000
菊池 将一	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,680,000	2,660,000	0	1,920,000
北川 浩	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
金沢 拓司	神戸大学	教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,420,000	1,560,000	390,000	2,860,000
橋原 山太郎	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
久世 雅樹	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
黒木 健一	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,940,000	2,660,000	0	2,080,000
黒木 修徳	神戸大学	准教授	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
齊藤 泰之	神戸大学	講師	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
三枝 淳	神戸大学	講師	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
坂本 真人	神戸大学	助教	無限不変量をもつて二次元多様体の位相	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000

(単位円)

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
清淵 知司	神戸大学	教授	低酸素容態、神経興奮性、がん症の痛みに対する多角的効果の列挙、1日1回、短時間集中観察に おける自律神経活動の動態に関する基礎研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
宮脇 大輔	神戸大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
向原 徹	神戸大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
村井 直哉	神戸大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
森貫 恭三	神戸大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
安田 尚史	神戸大学	講師	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山内 靖雄	神戸大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山崎 健	神戸大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山崎 康正	神戸大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山下 大介	神戸大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山地 秀俊	神戸大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
山根 隆志	神戸大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
山本 茂広	神戸大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山本 秀行	神戸大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
山本 泰司	神戸大学	講師	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山本 泰司	神戸大学	講師	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
横井 伯英	神戸大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
Rossmann, F.	神戸大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
劉 秋生	神戸大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
若橋 直	神戸大学	研究員	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
若林 伸和	神戸大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
淺海 真弓	兵庫教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
運美 茂明	兵庫教育大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
大関 達也	兵庫教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	1,040,000	260,000	0	780,000
岡村 章司	兵庫教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
加藤 久重	兵庫教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
岸田 恵津	兵庫教育大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,680,000	1,300,000	0	1,380,000
近藤 暁子	兵庫教育大学	講師	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
中間 瑠子	兵庫教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	910,000	0	3,770,000
中村 菜々子	兵庫教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
藤浦 敬石	兵庫教育大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
原田 智仁	兵庫教育大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山本 智一	兵庫教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
近藤 裕	奈良教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐藤 郁太郎	奈良教育大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,990,000	910,000	0	2,080,000
鈴木 洋子	奈良教育大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,600,000	910,000	0	1,690,000
中澤 純明	奈良教育大学	講師	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
宮下 俊也	奈良教育大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
横山 真貴子	奈良教育大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
米倉 陽子	奈良教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,080,000	650,000	0	1,430,000
横山 真貴子	奈良教育大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
阿部 敬	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,210,000	910,000	0	1,300,000
大賀 克彦	奈良女子大学	その他	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岡崎 武生	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	910,000	0	3,640,000
小倉 裕範	奈良女子大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
菊崎 恭枝	奈良女子大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	4,810,000	0	1,820,000
今野 弘章	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,730,000	780,000	0	1,950,000
佐伯 和彦	奈良女子大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
節本 孝仁	奈良女子大学	その他	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
津波 章彦	奈良女子大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
高橋 智彦	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
谷口 雅彦	奈良女子大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
中山 満子	奈良女子大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,600,000	910,000	0	1,690,000
奈良 久美	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
西村 健一郎	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
野口 克行	奈良女子大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
原田 雅史	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
星野 聡子	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
三方 裕司	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
矢島 洋一	奈良女子大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,730,000	910,000	0	1,820,000
柳沢 卓也	奈良女子大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
吉田 信也	奈良女子大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
吉田 哲也	奈良女子大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
石川 周	奈良先端科学技術大学院大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
市川 真平	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
横 勇一	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
加藤 晃	奈良先端科学技術大学院大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
川波 弘道	奈良先端科学技術大学院大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,560,000	390,000	2,990,000
小林 哲夫	奈良先端科学技術大学院大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
笹川 清隆	奈良先端科学技術大学院大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
菅部 昌弘	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
杉本 謙二	奈良先端科学技術大学院大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
高井 利憲	奈良先端科学技術大学院大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田坂 昌生	奈良先端科学技術大学院大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
田中 良樹	奈良先端科学技術大学院大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
秋元 郁子	和歌山大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
江田 裕介	和歌山大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大浦 由美	和歌山大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,080,000	780,000	0	1,300,000
大澤 健	和歌山大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
大西 敏夫	和歌山大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大平 雅雄	和歌山大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
岡部 美紗	和歌山大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
呉 海元	和歌山大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
高橋 健一	和歌山大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	2,340,000	780,000	0	1,560,000
田中 一郎	和歌山大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
塚田 昇司	和歌山大学	准教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
土谷 茂樹	和歌山大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
西村 竜一	和歌山大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
二宮 衆一	和歌山大学	助教	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
野間口 隆哉	和歌山大学	教授	動物行動学、行動生態学、行動生態学、行動生態学	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
林 聡子	和歌山大学	准教授	遺伝子多量型NMIを解析法の新展開と応用実 験の発展に生く直間型解析法の進化と生活者 による空間への関与に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
畑田 祐三子	和歌山大学	教授	腸管の腸管に生く直間型解析法の進化と生活者 による空間への関与に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
松山 哲也	和歌山大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	2,080,000	780,000	0	1,300,000
三品 英志	和歌山大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	2,210,000	910,000	0	1,300,000
村田 頼徳	和歌山大学	教授	地方国立大学の地域発展型生涯学習体系に関 する実証研究	2,790,000	650,000	0	2,080,000
村田 頼徳	和歌山大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
山田 真一	和歌山大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	2,080,000	650,000	0	1,430,000
吉田 登	和歌山大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
柳 到亨	和歌山大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,030,000	910,000	0	3,120,000
会見 忠則	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
東 政明	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
足立 香織	鳥取大学	助教	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
阿部 友紀	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
網崎 孝志	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
伊澤 正郎	鳥取大学	その他	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	1,430,000	390,000	3,380,000
石木 雄真	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
一柳 剛	鳥取大学	講師	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
伊藤 健彦	鳥取大学	助教	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
井上 敬昭	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
岩井 権雄	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大塚田 文志	鳥取大学	助教	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小川 敬英	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
小野 祐輔	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
香川 敬生	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
柿内 真紀	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
栗山 誠二	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
加藤 憲伸	鳥取大学	助教	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
木下 幸一	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
東下 健太郎	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
久郷 裕之	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
柳田 大輔	鳥取大学	助教	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
黒沢 洋一	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小出 隆夫	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
古和 久典	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
後藤 伸仲	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
櫻間 一徳	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
笹間 俊彦	鳥取大学	助教	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	3,380,000	910,000	0	2,470,000
清水 克彦	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
濱村 典直	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
角南 真直 (角南なおみ)	鳥取大学	助教	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	2,210,000	780,000	0	1,430,000
高田 健一	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
高橋 賢次	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
多田 政子	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
田村 篤敬	鳥取大学	准教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
田村 純一	鳥取大学	教授	動物の結核菌の中国における支配の正当性論と 毛沢東・共産党・社会	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中條 雅美	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
寺川 志奈子	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
内藤 久子	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中曾 一裕	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
中西 祐二	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
中山 祐二	鳥取大学	助教	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
長澤 良太	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,030,000	2,080,000	390,000	1,950,000
西尾 育子	鳥取大学	講師	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	3,770,000	1,300,000	260,000	2,470,000
二宮 治明	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
原田 省	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
福山 敬	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
藤井 潤	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
藤本 高明	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
古川 勝	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
齋藤 佳和子	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
坂井 敏行	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松浦 達也	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
松岡 広成	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
松野 隆	鳥取大学	講師	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
三木 裕和	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
三好 陽子	鳥取大学	助教	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
塚田 崇生	鳥取大学	講師	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
安井 建一	鳥取大学	助教	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
山口 武規	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山根 俊章	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山本 美穂	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
津邊 達生	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
浅田 健太郎	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	2,080,000	780,000	0	1,300,000
石川 雅子	鳥取大学	助教	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
磯村 威	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
磯村 威	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
伊藤 真一	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
伊藤 文彦	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
岩田 洋	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
内田 宏美	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
江副 智子	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
岡 達郎	鳥取大学	助教	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
森能 智弘	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
加藤 寿朗	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
金沢 平治	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
亀井 淳志	鳥取大学	助教	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
神田 秀幸	鳥取大学	教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
京 俊輔	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
熊鷹 伸之	鳥取大学	助教	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
桑原 智之	鳥取大学	准教授	若年・中年・高齢期からハイパー-生活習慣 病の発症・進展・予防のメカニズムを明らかに し、その予防・治療に役立つ薬品・食品を開 発する	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小林 久高	島根大学	講師	舟小艇等の渡日本海道の伝統的民衆における文化	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
紫藤 治	島根大学	教授	資源の確保と環境調和の推進と分化的な	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
杉崎 千洋	島根大学	教授	最新型に特化したライオン改進黨の緊急時	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
鈴木 優章	島根大学	講師	三次元シロクオングスシステムの構築	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
宗村 広樹	島根大学	准教授	鹿島コハクチャのものづくり産業コース	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
武田 美穂	島根大学	研究員	抑うつ症状の予防を目的とした遺伝子と社	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
谷戸 正樹	島根大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
内藤 真太	島根大学	教授	高次元セミアトリックの推測と機械学習	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
直良 浩司	島根大学	教授	ナノシリコンナノワイヤの電圧安定化	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
中川 強	島根大学	教授	植物生体防御の発現に関わる細胞内シグナル	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中西 敏浩	島根大学	教授	タイヒミューン・モジュラー群の物理変換と	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
中山 健太郎	島根大学	講師	ARID1A遺伝子変異を基盤とした肺がん細胞	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
新原 寛之	島根大学	講師	MAPK法による急性炎症性疾患の迅速診断	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
橋岡 利直	島根大学	講師	非酸化リウマチの病態から診察可能な電	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
橋爪 一治	島根大学	教授	法政大学による技術養成を推進する人材切	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
長谷川 博史	島根大学	教授	技術のモジュール化と指導法の確立	1,560,000	650,000	0	910,000
林 広樹	島根大学	准教授	中世日本海運と山陰地域の流通構造に関	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
原 祥子	島根大学	教授	浮遊性有機物サイズの標準変動曲線の提	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
広光 一郎	島根大学	教授	在毛認知症高齢者の住環境整備に関するテ	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
福井 米二郎	島根大学	准教授	可溶性アロタンニンをを用いた発芽型有機膜	4,420,000	910,000	0	3,510,000
藤原 賢二	島根大学	教授	在毛認知症高齢者の住環境整備に関するテ	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
洪 清穂	島根大学	准教授	加齢による神経細胞形成能の低下とメカニ	2,990,000	650,000	130,000	2,340,000
松崎 健太郎	島根大学	助教	細胞形成に及ぼす作用の発生工学的解析	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
松本 晴洋	島根大学	助教	細胞形成に及ぼす作用の発生工学的解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松本 一郎	島根大学	教授	小児急性脳炎の病態と診断	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
宮本 恭子	島根大学	准教授	小児急性脳炎の病態と診断	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
安井 幸彦	島根大学	教授	植物細胞壁の構造と機能に関する総合研	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
谷野 章	島根大学	教授	発光角度を自律制御するエネルギー自給型	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山口 卓	島根大学	教授	フレキシブル有機電変換素子用ソフトメ	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山口 清次	島根大学	教授	脂質膜の膜タンパク質の発現	2,080,000	2,080,000	0	2,080,000
山崎 雅之	島根大学	助教	高齢者の健康寿命を自給した栄養学的検討	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山田 和夫	島根大学	助教	高齢者の健康寿命を自給した栄養学的検討	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
横田 正幸	島根大学	教授	ナノシリコンナノワイヤの電圧安定化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉原 浩	島根大学	教授	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
合業 哲也	岡山大学	准教授	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
青山 絵理子	岡山大学	助教	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
秋山 耕輔	岡山大学	助教	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
秋山 倫之	岡山大学	講師	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
浅野 博昭	岡山大学	助教	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
阿部 匡伸	岡山大学	教授	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
新井 祐彦	岡山大学	教授	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
荒木 元生	岡山大学	講師	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
有蘭 秀明	岡山大学	教授	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
有元 佐賀恵	岡山大学	准教授	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
安藤 美華代	岡山大学	教授	腎不全に伴う阻害性神経系系の機能調節	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
生口 俊浩	岡山大学	助教	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
石川 佳弘	岡山大学	助教	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
出来 光夫	岡山大学	講師	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,550,000	910,000	0	3,640,000
伊東 浩	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
伊藤 浩	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
井上 剛	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
今津 勝紀	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
今中 洋行	岡山大学	助教	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
入江 隆	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,420,000	780,000	0	3,640,000
岩月 啓次	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
上森 武	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
魚谷 弘二	岡山大学	その他	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
内井 真一	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
内田 智也	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
宇野 康司	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
江崎 文一	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
夏田 将星	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
大江 洋	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	2,080,000	780,000	0	1,300,000
大河原 賢一	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
大久保 真広	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
大塚 文男	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
大藤 剛宏	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
大橋 功	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大原 直子	岡山大学	助教	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
大森 秀臣	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	2,210,000	910,000	0	1,300,000
岡久 祐子	岡山大学	助教	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
岡本 重紀	岡山大学	講師	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岡本 康章	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小田川 大	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小田川 大	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
越智 英輔	岡山大学	講師	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
小川 貴香	岡山大学	助教	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
片岡 広太	岡山大学	その他	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
加藤 博也	岡山大学	助教	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
亀川 智志	岡山大学	講師	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
川田 力	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
川邊 紀章	岡山大学	講師	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
河原 伸幸	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
神崎 浩	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
津本 浩行	岡山大学	助教	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,810,000	4,030,000	1,430,000	780,000
北村 佳久	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
倉 鏡哉	岡山大学	教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
木村 寛子	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,160,000	1,430,000	390,000	2,730,000
京 健治	岡山大学	准教授	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	1,300,000	520,000	0	780,000
久保 正幸	岡山大学	助教	有痛性骨髄炎に対する温度センサー併用下層皮	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
青木 利夫	広島大学	准教授	ヒメシニコにおける子どもの福祉と教育に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
秋田谷 洋	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,550,000	2,980,000	0	1,570,000
秋山 浩志	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
浅川 将司	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
有田 将司	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
有馬 卓也	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
濱川 和朗	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
池田 真志	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,420,000	910,000	0	3,510,000
池島 良	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
石井 亮	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
石崎 康代	広島大学	その他	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
石田 敏彦	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
石田 万里	広島大学	講師	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
磯部 直樹	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,940,000	1,580,000	0	3,360,000
伊藤 圭子	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
伊藤 泰保子	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
井村 健一郎	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
入込 正浩	広島大学	助教	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	3,900,000	650,000	910,000
岩崎 秀樹	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
岩田 伸幸	広島大学	助教	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
氏間 和仁	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,680,000	1,580,000	0	3,100,000
梅本 誠治	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	1,580,000	0	3,230,000
恵木 浩之	広島大学	その他	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
江坂 崇善	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
藤原 久一	広島大学	助教	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
岡村 誠	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
岡村 好子	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小柏 葉子	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
小川 景子	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,680,000	910,000	0	3,770,000
小澤 孝一郎	広島大学	講師	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
越智 秀典	広島大学	講師	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
折登 由希子	広島大学	講師	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,290,000	1,580,000	0	2,710,000
鹿嶋 小穂里	広島大学	助教	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
金子 雅幸	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	3,380,000	2,665,000	0	715,000
金指 正言	広島大学	助教	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
川井 清司	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
河本 健	広島大学	その他	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
木下 恵美子	広島大学	助教	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
木原 康樹	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,680,000	1,580,000	0	3,100,000
高 知宏	広島大学	講師	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
河野 和清	広島大学	教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
小島 聡志	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
児玉 明	広島大学	准教授	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
小林 剛	広島大学	その他	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
米山 公啓	広島大学	助教	運動療育の現場から発達障害児の療育の現場へ	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 徹	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
納所 康正	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
齊藤 一彦	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
斉藤 英俊	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
斎藤 祐見子	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
坂井 陽一	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
佐藤 剛	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
佐藤 仁	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,290,000	1,580,000	0	2,710,000
重松 英朗	広島大学	その他	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
柴 雅和	広島大学	その他	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
島末 洋	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
下向井 龍彦	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
下村 哲	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
杉村 和美	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
杉山 勝	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,680,000	1,580,000	0	3,100,000
杉本 賢一	広島大学	その他	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
砂川 克彦	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
関谷 融	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	5,200,000	3,380,000	0	1,820,000
関谷 亮	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
世良 正文	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
千代 重一郎	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
高根 美武	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
高橋 修	広島大学	その他	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,940,000	2,860,000	390,000	2,080,000
高橋 美佐	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田川 浩	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
多田 浩司 (現岡山)	広島大学	その他	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
大川 裕子	広島大学	その他	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
田中 茂志	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
田中 友志	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
田中 義和	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
谷口 研至	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
谷本 圭司	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
田原 裕之	広島大学	その他	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,580,000	0	3,230,000
田井 哲夫	広島大学	その他	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
桂 龍範	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
近間 泰一郎	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,580,000	0	3,230,000
地村 彰之	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
石橋 雅貴	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
石島 洋	広島大学	講師	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
寺内 大輔	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	2,080,000	910,000	0	1,170,000
豊永 寛	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
鹿谷 茂昭	広島大学	准教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
土井 一矢	広島大学	助教	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,810,000	1,580,000	390,000	3,250,000
土肥 正	広島大学	教授	アフリカ・ラテンアメリカ・アジアの発展	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中川 真之	広島大学	准教授	糖代謝異常の発症メカニズムを介した低糖・低糖状態による糖尿病の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
仲田 義啓	広島大学	教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
中野 宏希	広島大学	教授	安全で高品質な食品の開発に向けた微生物的アプローチ	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
長澤 和也	広島大学	教授	外来魚の発生伝播の経路解析と外来魚の生態的特徴のメカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
生田 博文	広島大学	教授	電子構造の解析によるセラミドの構造と生体機能	5,070,000	4,280,000	0	780,000
二村谷 真由	広島大学	講師	在宅で療養する慢性心不全患者の自己管理と患者を支える医療者の支援に向けた実証研究	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
西道 教尚	広島大学	研究員	メロセリンタンパク質オプソニンAの構造と機能のメカニズムの解明	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
新田 玲子	広島大学	教授	メロセリンタンパク質オプソニンAの構造と機能のメカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
浜井 洋一	広島大学	助教	DMX薬物阻害による成人型糖尿病の新薬の開発	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
濱生 こそえ	広島大学	准教授	ダイナミクスによる微小管ネットワークの新しい制御機構の解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
林 穂江	広島大学	助教	αヘモグロビンによる神経細胞の機能解析とαヘモグロビンの発現調節	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
林 孝	広島大学	教授	「職業室文化」の歴史による学校づくり推進の活動と児童発達に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
林 光緒	広島大学	教授	情動と覚醒および精神的健康に及ぼす睡眠延長効果のメカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
林 雄介	広島大学	准教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
原田 佳枝	広島大学	助教	オプトジェネティクスを用いた神経細胞の機能解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
東谷 誠二	広島大学	助教	ミクログリアの神経保護作用のメカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
秀 和泉	広島大学	助教	経絡治療への活用	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
日野 隆太郎	広島大学	准教授	腫瘍形成過程の分子メカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
樋山 伸二	広島大学	助教	腫瘍形成過程の分子メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	390,000	2,730,000
平賀 伸彦	広島大学	助教	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
平野 隆明	広島大学	准教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤田 剛	広島大学	講師	腸上皮癌の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
古川 康雄	広島大学	教授	腫瘍形成過程の分子メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
細野 賢治	広島大学	准教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
細見 直永	広島大学	講師	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
松尾 光一	広島大学	助教	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松村 武	広島大学	准教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
嶋 康幸	広島大学	准教授	抗がん剤治療における薬物動態の解明	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
丸田 孝志	広島大学	教授	近代中国における「民衆」・「散居」の形成と長寿・多産を促進する社会	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三浦 郁夫	広島大学	准教授	性決定遺伝子の使い回し・分子機構	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
三上 幸夫	広島大学	助教	不安定形染色体に対するハイブリッドFISH	2,980,000	1,430,000	0	1,550,000
水野 智仁	広島大学	助教	慢性炎症性腸病変の腸内細菌叢と腸癌発症	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
水羽 慎男	広島大学	教授	20世紀中国における「民衆」とは？自由と平等の相対性	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
三好 隆博	広島大学	助教	プラズマ抗体治療法に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
宗尻 修治	広島大学	准教授	次世代型がん治療法に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
村上 かおり	広島大学	准教授	第一原理分子動力学法	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
村上 義昭	広島大学	准教授	がん細胞の増殖と転移に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
森田 愛子	広島大学	准教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
森田 憲一	広島大学	助教	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
柳瀬 剛史	広島大学	教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
山崎 隆夫	広島大学	教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
山崎 隆夫	広島大学	教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
山崎 隆夫	広島大学	教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	3,770,000
山田 浩之	広島大学	教授	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
湯元 貞子	広島大学	講師	脳神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
吉岡 朋久	広島大学	准教授	キレート配位子を利用した多相性ゼラチンナノ粒子を用いたがん治療の創薬	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
吉田 香泰	広島大学	准教授	自己効力向上プログラムによる生活習慣改善の促進	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
吉岡 巧修	広島大学	その他	自己効力向上プログラムによる生活習慣改善の促進	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
吉原 正治	広島大学	教授	心身の健康・発達障害等のある学生への合理的配慮の推進に関する検討	1,950,000	650,000	0	2,210,000
盧 滯	広島大学	教授	日本人学生による中国語学習の調査研究	2,860,000	650,000	0	1,900,000
渡辺 健次	広島大学	教授	ユビキタス社会・スマートシティに関する調査研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
和田 正信	広島大学	教授	ユビキタス社会・スマートシティに関する調査研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
赤井 光治	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
浅田 裕法	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤生 修彦	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
池田 栄二	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
石原 秀行	山口大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,380,000	1,680,000	0	1,690,000
井上 貴雄	山口大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
今岡 照章	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
柴田 祐之	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
上地 弘和	山口大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,820,000	260,000	2,990,000
内田 堅一郎	山口大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
内田 周作	山口大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
浦上 直人	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
大石 英史	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
大関 一秀	山口大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
西邊 健	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小柏 香穂理	山口大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
奥田 肇	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
尾崎 千佳	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小田 泰典	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
角川 博哉	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
川崎 徳子	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
河村 圭	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
寒竹 圭	山口大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
木田 裕之	山口大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
久保 洋	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
能井 得太	山口大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
倉高 要輔	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
古賀 道明	山口大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小林 茂樹	山口大学	講師	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
小林 剛士	山口大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
佐藤 宏	山口大学	助教	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
佐藤 宏	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
柴田 勝	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
津谷 景子	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
清水 麗貴	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	1,300,000	520,000	0	780,000
清水 麗貴	山口大学	准教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
志村 俊昭	山口大学	教授	がん治療におけるがん細胞の増殖抑制	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
白井 昭博	徳島大学	助教	光感受器感覚神経性分子を応用した細胞・組織工学型の神経再生促進剤の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
白山 靖彦	徳島大学	教授	糖質代謝異常に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
船江 直人	徳島大学	講師	糖尿病性神経障害の病態解明と新治療法の開発	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
高岩 昌弘	徳島大学	教授	空気式多自由度ロボットを用いた手置りハビリテーションシステムの開発	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
高橋 暁子	徳島大学	助教	自己主導型eラーニングを促進するPLES (個別化学習環境)の開発	4,680,000	650,000	0	4,030,000
高橋 悠久	徳島大学	助教	14員環マクロライドのアンチバイオジェンシスの開発	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
高橋 寛一	徳島大学	教授	我が国における「短たんぱく質」の形成と機能の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
武石 俊作	徳島大学	研究員	14員環マクロライドのアンチバイオジェンシスの開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
竹内 麻由美	徳島大学	講師	糖化最終産物とAGEsによる細胞・組織損傷のメカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
田中 保	徳島大学	准教授	リン脂質代謝異常と神経細胞の分化促進剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
田中 秀治	徳島大学	教授	超ハイスペクトルイメージングの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
玉木 直文	徳島大学	准教授	糖化最終産物の細胞内蓄積と神経細胞の機能障害	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田崎 基行	徳島大学	助教	糖尿病性神経障害の病態解明と新治療法の開発	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
玉谷 智也	徳島大学	講師	糖尿病性神経障害の病態解明と新治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中馬 寛	徳島大学	教授	LER-ASAP法による多量タンパク質の同定	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
鶴尾 吉宏	徳島大学	教授	心臓血管系の発生と病態に關与する性ステロイドホルモンの役割	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
鳥羽 博樹	徳島大学	助教	代謝症候群から誘導した気管支肺動脈細胞は腫瘍抑制剤の標的となる	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
友井 博樹	徳島大学	准教授	チタンナノ粒子を用いた細胞培養への応用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
土井 登紀子	徳島大学	助教	学校保健医養成支援10システムを導入した自律型ロボットによる健康診断の実現	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
ナカガキニオ・アリカ	徳島大学	准教授	低コスト教育用セルロースナノファイバーの開発	5,070,000	1,040,000	0	4,030,000
中西 正	徳島大学	准教授	糖尿病における炎症・脂質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
永井 宏和	徳島大学	准教授	IPSS細胞と低糖質培養液の役割	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
水尾 美和	徳島大学	准教授	IPSS細胞と低糖質培養液の役割	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
長宗 秀明	徳島大学	教授	細胞培養用培養液の最適化	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
西田 純	徳島大学	助教	細胞培養用培養液の最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西村 明博	徳島大学	教授	3D細胞培養を用いた脳機能評価法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
沼田 周助	徳島大学	講師	うつ病における幼少期の環境ストレス・自殺・精神疾患のメカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	4,160,000
野間 隆文	徳島大学	教授	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
原田 雅史	徳島大学	教授	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
坂東 美香	徳島大学	助教	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
東野 恒作	徳島大学	助教	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
平尾 功治	徳島大学	助教	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
福森 知治	徳島大学	講師	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤澤 正一郎	徳島大学	助教	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
細川 正一	徳島大学	教授	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
増田 清士	徳島大学	講師	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
松浦 健二	徳島大学	准教授	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
松崎 利也	徳島大学	准教授	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
馬渡 一輪	徳島大学	講師	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
水口 仁志	徳島大学	講師	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
水口 博之	徳島大学	准教授	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
水澤 典子	徳島大学	助教	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
光原 弘幸	徳島大学	講師	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
三好 圭子	徳島大学	講師	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
村上 大一	徳島大学	助教	糖尿病合併症発症不全を促進する糖質代謝異常のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
轟賀 俊広	徳島大学	教授	ノドバクテリウムによる腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,940,000	4,940,000	0	1,560,000
八木 謙次	徳島大学	助教	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	4,810,000	0	3,120,000
安野 卓	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,680,000	4,680,000	0	2,990,000
柳谷 伸一郎	徳島大学	助教	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
山崎 哲男	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
山城 晋	徳島大学	助教	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
海津 智之	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
津本 浩通	徳島大学	講師	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
津井川 久己	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
吉田 稔	徳島大学	講師	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
吉永 哲哉	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
吉本 勝彦	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
四柳 浩之	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
津邊 健	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	2,980,000	0	1,820,000
津邊 重	徳島大学	講師	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
池田 誠重	徳島大学	講師	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	5,070,000	2,120,000	0	2,950,000
大林 正史	徳島大学	講師	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,550,000	1,430,000	520,000	3,120,000
裏西 真紀子	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
金尾 正史	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
川上 綾子	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
久我 直人	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	3,250,000	910,000	0	2,340,000
芝山 明哉	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	1,820,000	520,000	0	1,300,000
松永 哲郎	徳島大学	講師	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
眞野 美穂	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
宮下 晃一	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	2,210,000	910,000	0	1,300,000
山崎 勝之	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
宇野 治之	徳島大学	助教	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
今池 修	徳島大学	講師	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
Williey Landav Id	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
臼井 尚志	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	2,600,000	780,000	0	1,820,000
宇山 徹	徳島大学	助教	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大北 健一	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
木田 雅英	徳島大学	助教	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小川 雅英	徳島大学	助教	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小野 純一郎	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	2,860,000	380,000	1,820,000
香川 孝司	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	3,640,000	2,730,000	0	2,080,000
門脇 剛光	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
鎌野 寛	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
神島 成弘	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
北島 博之	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
北林 雅洋	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
木下 博之	徳島大学	教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
小野 左江江 (杉田左江子)	徳島大学	准教授	腸内細菌叢の組成・アミノ酸代謝の調節	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小原 英幹	香川大学	講師	消化管癌腫瘍腫瘍におけるmiR or RNAiの関与から導かれた新規治療法と予後予測因子の探索	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
呉 智彦	香川大学	講師	11β-ヒドロキシ化コルチコステロイドの代謝経路と腎臓病との関係	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
五味 剣二	香川大学	准教授	イネ科植物の根に重要な新規シグナル分子の探索	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
櫻庭 春彦	香川大学	教授	高齢者好適な由来2-デオキシコリン酸の探索	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
澤田 秀之	香川大学	教授	発症リスクの予測と診断精度向上のための新規診断法	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
篠原 涉	香川大学	教授	モデル生物を用いた生活史特性をもつ遺伝子高の解析	5,200,000	2,980,000	0	2,210,000
白神 豪太郎	香川大学	教授	鎖状・鎖環状糖鎖と非糖鎖の分子認識解析	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
末吉 紀行	香川大学	准教授	CaMK- δ の活性化による神経調節と生理機能の解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
須崎 薫文	香川大学	教授	タンパク質合成と細胞内シグナル伝達に利用される新規酵素の探索	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
祖父江 理	香川大学	助教	非侵襲的バイオマーカーによる腎臓病後再発性腎臓病の診断・治療法開発	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
竹崎 直子	香川大学	教授	ゲノムスケール多量遺伝子配列データを用いた種内系統解析の推進	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
谷本 公重	香川大学	教授	母胎相互作用の客観的評価の確立と発達の多様化	4,420,000	910,000	0	3,510,000
蓮水 浩章	香川大学	教授	音楽療法のインターネット中継における一体感の増進	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
千葉 陽一	香川大学	講師	糖尿病の病態変化に起因する神経変性疾患発症メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
辻川 明孝	香川大学	教授	脳神経中枢神経変性疾患における広範囲画像解析を用いた脳神経変性疾患の診断法開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
藤町 徳昭	香川大学	准教授	メタボリックを伴った認知症のメカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中井 浩二	香川大学	助教	液状型変異型遺伝子配列の探索	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
中野 大介	香川大学	助教	ADAMTS-1の発現と骨密度低下との関係	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
永幸 智久	香川大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
西 望	香川大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	5,070,000	2,600,000	520,000	2,470,000
西園 圭子 (徳岡川 二)	香川大学	教授	ろう病の発症メカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
野原 雄一	香川大学	准教授	ラングヤンシユアフィバー空間の相互作用とフレイル	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
浜本 有祐	香川大学	助教	生体内DNAレシク・リプログラミングを利用したヒト胚性多能性幹細胞の再発生に関する研究	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
人見 浩史	香川大学	助教	ヒト胚性多能性幹細胞の再発生に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
松本 博雄	香川大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
三宅 岳史	香川大学	准教授	ヘルペスウイルスと腸内細菌叢の相互作用に関する研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
宮崎 英一	香川大学	教授	メタボリックを伴った認知症のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
村井 礼	香川大学	教授	知覚障害におけるキーワードの定量的評価	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
村尾 孝児	香川大学	教授	知覚障害におけるキーワードの定量的評価	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
森本 兼司	香川大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山下 智生	香川大学	助教	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
山田 香織	香川大学	その他	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉井 英文	香川大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,980,000	0	1,820,000
米田 利道	香川大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
浅野 水造	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
安部 利之	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
阿部 雅則	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
有光 隆	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	3,770,000
伊賀 淳一	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
伊藤 謙道	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
池野 修	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	1,430,000
伊藤 宏	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
伊藤 有紀	愛媛大学	助教	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
井原 栄治	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
井堀 春生	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大上 史朗	愛媛大学	准教授	集落遺構による血縁関係の解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
尾崎 良太郎	愛媛大学	准教授	ハイパースペクトルを用いたアラスカモミツツク光学的検査	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
種原 郁郎	愛媛大学	准教授	11β-ヒドロキシ化コルチコステロイドの代謝経路と腎臓病との関係	1,950,000	650,000	0	1,300,000
川本 龍一	愛媛大学	その他	地域指向型高度の検査と活用に関する調査研究	1,300,000	780,000	0	520,000
北澤 理香	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
木村 映香	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
倉田 聖	愛媛大学	講師	心臓における運動誘発性心電図の自動抽出と定量解析	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
高野 昌平	愛媛大学	講師	心臓における運動誘発性心電図の自動抽出と定量解析	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
小動川 元太	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
崔 英靖	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	2,210,000
佐藤 亮子	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	4,030,000
菅原 卓也	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岡藤 孝之	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
竹下 英次	愛媛大学	助教	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
橋 真由美	愛媛大学	助教	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 雅人	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	3,900,000	3,900,000	0	1,040,000
塚本 秀樹	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
中野 広和	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	2,340,000	1,430,000	0	910,000
中畑 直之	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
仲道 雅輝	愛媛大学	講師	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
長岡 伸一	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
長崎 隆子	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
根本 洋子	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
野澤 彰	愛媛大学	講師	骨質減少症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
野村 信雄	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
長谷川 均	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
林 実	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
原口 竜輝	愛媛大学	講師	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
白浅 陽一	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
平田 章	愛媛大学	講師	骨質減少症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
藤岡 昌史	愛媛大学	講師	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
深田 昭三	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
福田 信治	愛媛大学	講師	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
藤川 健	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤原 弘	愛媛大学	講師	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
松浦 一雄	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	3,250,000	910,000	1,690,000
松浦 真也	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,770,000	0	3,170,000
三宅 映己	愛媛大学	講師	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
森 秀樹	愛媛大学	その他	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
森脇 亮	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
矢野 知行	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
保田 和則	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
矢野 元	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
八尋 秀典	愛媛大学	教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
山崎 義徳	愛媛大学	准教授	骨質減少症の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山下 光	愛媛大学	教授	高次脳機能障害の診断とリハビリテーションにおける新法法の開発	2,080,000	780,000	1,300,000
山田 啓之	愛媛大学	講師	新たな人工人工骨の開発に関する研究	4,680,000	3,380,000	1,300,000
山本 真	愛媛大学	准教授	軌道・電荷・スピン自由度が共存する分子固体の研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
吉田 正	愛媛大学	准教授	簡化トリスによる多人体性超伝導体の発見とその他	4,550,000	2,340,000	2,210,000
吉田 素平	愛媛大学	その他	局所温熱化学療法による原発巣と周囲転移リンパ節の同時治療の挑戦	2,470,000	780,000	1,690,000
米田 誠司	愛媛大学	講師	移住政策、滞在型観光との接合による地域経済の活性化	4,420,000	1,950,000	2,470,000
和田 正哉	愛媛大学	教授	シロウツカエエで発見された新種の性比異常な植物の生態とその繁殖の解明	4,940,000	2,470,000	2,470,000
津邊 誠治	愛媛大学	講師	知能障害児の発達支援プログラム開発	4,810,000	2,600,000	2,210,000
藤生 慎二	高知大学	教授	エロゲンガンの発癌メカニズムの解明とがん予防	4,940,000	2,080,000	2,860,000
足立 孝介	高知大学	准教授	イカ類のヒゲ発生と伸縮性繊維の形成メカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	2,210,000
穴山 貴典	高知大学	講師	3次元画像解析と近赤外線イメージングによる新発見のイカ類の生態	4,680,000	1,300,000	3,380,000
岩城 裕之	高知大学	准教授	知能障害児の発達支援プログラム開発	3,770,000	650,000	3,120,000
岩崎 泰正	高知大学	教授	中次郎ホリメンはいかにしてエネルギー代謝を調節しているのか	4,680,000	2,860,000	1,820,000
宇田 幸司	高知大学	講師	社会と共生する植物の生態と進化	5,070,000	1,820,000	3,250,000
遠藤 隆俊	高知大学	教授	日本語ネイティブ運用多量型グループ別ピア・ラーニングの効果	4,550,000	1,560,000	2,990,000
大迫 洋治	高知大学	准教授	日本語ネイティブ運用多量型グループ別ピア・ラーニングの効果	4,290,000	1,690,000	2,600,000
大塚 真	高知大学	助教	PIPA3遺伝子変異マウスを用いたEISトレス耐性の解析	4,810,000	2,600,000	2,210,000
小笠原 光成	高知大学	教授	神経情報システムにおける病名の診断性評価方法の開発	4,940,000	2,730,000	2,210,000
奥原 義保	高知大学	准教授	生体発光を用いたがん検出装置の開発	650,000	280,000	390,000
加藤 誠之	高知大学	講師	がん検出装置の開発	4,680,000	2,600,000	2,080,000
幸島 尚	高知大学	講師	がん検出装置の開発	4,680,000	1,820,000	2,860,000
河野 崇	高知大学	講師	術後認知機能障害の分子機構の解明と治療法開発	4,680,000	1,820,000	2,860,000
川村 和夫	高知大学	教授	細胞核ヒストン修飾とミトコンドリア遺伝子発現調節	4,940,000	1,820,000	3,120,000
北原 紀子	高知大学	講師	自閉スペクトラム障害の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	3,120,000
木場 章範	高知大学	教授	脳神経伝達物質の代謝と神経伝達	4,940,000	1,430,000	3,510,000
草場 実	高知大学	講師	脳神経伝達物質の代謝と神経伝達	4,680,000	1,820,000	2,860,000
倉林 睦	高知大学	准教授	新たなメカニズムによる血管コントロールと糖尿病発症メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	3,250,000
黒田 直人	高知大学	教授	糖尿病発症メカニズムの解明	5,070,000	3,770,000	1,300,000
古岡 恭子	高知大学	助教	糖尿病発症メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	2,730,000
小島 優子	高知大学	助教	ヘーゲル哲学における犯罪と罰の行動と正義の居つきによる影響	3,250,000	1,430,000	1,820,000
小森 正博	高知大学	講師	ヘーゲル哲学における犯罪と罰の行動と正義の居つきによる影響	4,810,000	3,250,000	1,560,000
西原 利治	高知大学	教授	ヘーゲル哲学における犯罪と罰の行動と正義の居つきによる影響	4,680,000	1,950,000	2,730,000
櫻井 哲也	高知大学	准教授	高次脳機能障害の診断とリハビリテーションにおける新法法の開発	5,070,000	1,820,000	3,250,000
杉浦 哲朗	高知大学	教授	急性冠症候群におけるピロリ菌感染と血管内皮機能障害	5,070,000	3,510,000	1,560,000
鈴木 知彦	高知大学	教授	糖尿病発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	3,380,000
高田 直樹	高知大学	准教授	糖尿病発症メカニズムの解明	4,680,000	3,640,000	1,040,000
武内 世生	高知大学	准教授	糖尿病発症メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	3,120,000
竹内 啓亮	高知大学	講師	糖尿病発症メカニズムの解明	4,940,000	2,860,000	2,080,000
津田 理之	高知大学	准教授	糖尿病発症メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	3,380,000
中島 善美子	高知大学	講師	糖尿病発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
中村 芳	高知大学	講師	糖尿病発症メカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	1,950,000
中村 洋平	高知大学	准教授	糖尿病発症メカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	2,470,000
中村 るい	高知大学	准教授	糖尿病発症メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	2,600,000
野角 孝一	高知大学	講師	糖尿病発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000
東 洋一郎	高知大学	助教	糖尿病発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
久原 太助	高知大学	その他	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,550,000	1,690,000	2,860,000
弘田 重二	高知大学	講師	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,550,000	3,120,000	1,430,000
藤田 誠司	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	1,950,000	780,000	1,170,000
降幡 隆夫	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,420,000	1,300,000	3,120,000
増田 匡郎	高知大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	2,470,000	2,210,000
益本 真里	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,940,000	2,080,000	2,860,000
松岡 貴郎	高知大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	1,040,000	3,640,000
松本 健司	高知大学	助教	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	2,600,000	2,080,000
水田 洋	高知大学	助教	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,810,000	2,600,000	2,210,000
宮村 充彦	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	2,080,000	520,000	1,560,000
村上 雅尚	高知大学	助教	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	1,690,000	2,990,000
藤越 一郎	高知大学	助教	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	1,820,000	2,860,000
森藤 繁	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	1,170,000	3,510,000
安川 孝史	高知大学	助教	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,420,000	2,340,000	2,080,000
矢田部 智昭	高知大学	助教	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	2,990,000	1,040,000	1,950,000
山崎 聡	高知大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,420,000	1,170,000	3,250,000
山脇 敬	高知大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	3,120,000	1,430,000	1,690,000
由利 和也	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	1,690,000	2,990,000
横山 正尚	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,940,000	1,560,000	3,380,000
吉田 茂樹	高知大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	1,820,000	2,860,000
米村 俊昭	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,810,000	1,040,000	3,770,000
渡辺 茂	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,940,000	2,080,000	2,860,000
渡辺 善美	高知大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,550,000	1,560,000	2,990,000
一本 薫	福岡教育大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	2,080,000	650,000	1,430,000
久保田 裕子	福岡教育大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	1,950,000	650,000	1,300,000
鈴木 洋	福岡教育大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	1,430,000	910,000	520,000
竹本 英代	福岡教育大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,420,000	1,950,000	2,470,000
鶴成 久幸	福岡教育大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,550,000	1,300,000	3,250,000
豊島 啓司	福岡教育大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	1,170,000	3,510,000
中島 義美	福岡教育大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	3,900,000	2,470,000	1,430,000
中田 寿夫	福岡教育大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	1,170,000	3,510,000
沼尻 利通	福岡教育大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	2,730,000	910,000	1,820,000
総越 美穂	福岡教育大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,550,000	1,430,000	3,120,000
山崎 聖司	福岡教育大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,940,000	1,820,000	3,120,000
秋山 良	九州大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,550,000	1,820,000	2,730,000
野部 康久	九州大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	1,430,000	3,250,000
雨河 祐一郎	九州大学	助教	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,810,000	2,210,000	2,600,000
青牧 草平	九州大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	3,900,000	780,000	3,120,000
有賀 隆行	九州大学	研究員	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,680,000	2,860,000	1,820,000
李 相徳	九州大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	3,640,000	1,170,000	2,470,000
飯田 弘	九州大学	教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,940,000	2,080,000	2,860,000
井口 友宏	九州大学	助教	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,940,000	3,380,000	1,560,000
池上 徹	九州大学	助教	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,810,000	1,690,000	3,120,000
池末 裕明	九州大学	その他	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,940,000	1,820,000	3,120,000
池田 哲夫	九州大学	准教授	糖質制限食を用いた栄養モニタリングを支援するシステムの開発	4,810,000	1,950,000	2,860,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石川 健	九州大学	研究員	環状遺体の取扱いからみた縄文社会と祖先観念	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
和泉 自彦	九州大学	准教授	UVB放射線が皮膚癌発生に与える影響のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
伊勢 裕彦	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,940,000	3,640,000	1,430,000	1,300,000
伊東 栄典	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
伊藤 祐次	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
稲垣 祐次	九州大学	教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
稲兵 謙次	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
井上 武史	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
今井 亮一	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
今坂 智子	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
今里 悟之	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,420,000	2,800,000	0	1,620,000
岩崎 義則	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
岩永 省三	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
上野 高敏	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
上原 範久	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
内 博史	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
菊木 元香	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
VAN UY T S E L S	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
江崎 大輔	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
江角 元史郎	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大石 森久	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大内 理一	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大下 好信	九州大学	教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
太田 文徳	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
大坪 修	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
大橋 浩	九州大学	教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大山 恵子	九州大学	研究員	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
岡崎 賢	九州大学	講師	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
岡本 勇	九州大学	研究員	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
岡本 大助	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
岡本 龍郎	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
岡安 崇史	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
小川 玲子	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
沖野 望	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
落合 正行	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小原 知之	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
小幡 聡	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
如來 恒香	九州大学	教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
笠木 映里	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
笠原 武朗	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
横田 幸秀	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
片岡 啓	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
片山 歩美	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
加知 龍彦	九州大学	准教授	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
野田 仁	九州大学	講師	脳血管障害による認知症のメカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
金川 慎治	九州大学	助教	ラセミ体で運動する新合成有機触媒を用いた系統 的・漸進的な新規有機触媒の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
金嶋 聡	九州大学	教授	地震波の伝播方向を制御する細胞接着性蛋白質高機能 体の作用機構	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
鎌倉 幸子	九州大学	助教	白血球の遊走方向を制御する細胞接着性蛋白質高機能 体の作用機構	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
瑞池 高志	九州大学	助教	密度汎用性に基づいた配座解析による高機能 子触媒の合理的設計	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
神谷 武志	九州大学	助教	CESTイメージングによる頭部腫瘍の悪性診断 の確立と多量造影剤への応用	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
神本 宏	九州大学	准教授	ニュートロン多量造影剤を用いた特異的高感度造影 剤の開発	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
亀崎 健次郎	九州大学	助教	PCrmi16を用いたミトコンドリア代謝経路の阻害 剤の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
川波 哲	九州大学	助教	腫瘍細胞内における癌転移の抑制	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
河野 祐治	九州大学	研究員	多発性骨髄腫に特異的な糖鎖糖質H1結合能のレ ンズ化によるがん抑制剤の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
北本 史朗	九州大学	講師	面結晶を用いたタンパク質の膜タンパク質への分 離・機能制御による動脈硬化における役割	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
木下 由美子	九州大学	助教	集学的治療を受ける腫瘍がん患者の外来におけ る看護支援サービスの構築	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
姜 海松	九州大学	助教	モード多量造影剤を用いた特異的高感度造影 剤の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
京谷 啓徳	九州大学	准教授	15-17世紀のフョーラーラララにおける美術活動に 関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
金 ティイ美	九州大学	講師	国際会議場における日本人教師の役割に 関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
久藤 孔梨子	九州大学	研究員	国際会議場における日本人教師の役割に 関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
桑城 貴弘	九州大学	研究員	認知機能障害が脳卒中再発に与える影響および その早期発見法に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
桑嶋 利香	九州大学	助教	腐食メカニズムを考慮した環境耐性材料の選定 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小池 泰希	九州大学	教授	法的親子関係の成立に際しての法的責任の 可能性	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
吉賀 沙織里	九州大学	助教	AlRiR因子リガンドの皮膚における役割の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小林 慎喜	九州大学	研究員	バイオマテリアルの生体適合性制御を達成する 高分子化学法の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
小林 俊哉	九州大学	准教授	和洋コミュニケーションを活用した研究倫理教 育の研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小宗 徳孝	九州大学	その他	脳神経外科手術支援システムの開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
後藤 正利	九州大学	准教授	白濁に特異的なクエン酸生産機構の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
穂藤 元治	九州大学	その他	神経性食慾不振症の治療がもたらす脳機能の衰 化とその逆転の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
斉藤 和幸	九州大学	准教授	イネの茎葉によるヒトシトシンのアセチル化を介し た光合成能の阻害に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
酒井 康成	九州大学	講師	治療モノクローナル抗体	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
酒匂 一郎	九州大学	教授	理念主義法哲学の研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
佐藤 浩	九州大学	助教	セントロメアを染色体上の一カ所に調節する機 構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
實松 敬介	九州大学	助教	エネルギー感受性センサーとしての甘味受容体機 構の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
重藤 寛史	九州大学	講師	てんかん発作の異常ネットワーク形成により発現 する細胞内シグナル伝達経路の解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
重村 憲徳	九州大学	准教授	肺がん細胞内シグナル伝達経路の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
七戸 克彦	九州大学	教授	肺がん細胞内シグナル伝達経路の解明	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
志堂 寺和則	九州大学	教授	高齢者の自動車運転事故防止のための研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
柴田 建	九州大学	助教	空空間の再生による郊外の複合化と継承に關 する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
島崎 洋平	九州大学	准教授	プロテオミクスによるアコギア系変異体病 の解明	4,940,000	3,770,000	520,000	1,170,000
清水 祐紀子	九州大学	助教	肺がん細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
M.N.S.V	九州大学	教授	肺がん細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
T.N.I.S.V	九州大学	教授	肺がん細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
白羽根 健吾	九州大学	研究員	肺がん細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
神保 敬弘	九州大学	その他	技術評価システムを備えた小児発達支援装置の 開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
杉野 圭史	九州大学	講師	C型肝炎ウイルスの最新治療薬のメカニズムの 解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
杉山 由樹	九州大学	教授	遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
住田 知樹	九州大学	講師	肺がん細胞内シグナル伝達経路の解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
八木 智子	九州大学	准教授	Mechanisms and functions of neuroprotection and amino acids to adapt heat-stress	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
栗谷 美	九州大学	教授	肺がん細胞内シグナル伝達経路の解明	4,550,000	910,000	0	3,640,000
柴崎 良太	九州大学	助教	肺がん細胞内シグナル伝達経路の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高木 彰彦	九州大学	教授	訪日外国人旅行者の増加と国境地域の変容	3,640,000	1,430,000	390,000	2,210,000
高木 英行	九州大学	教授	代謝回帰的手法を用いた環境微生物の取戻点推定による環境計算の高度化	4,680,000	1,560,000		3,120,000
高木 正見	九州大学	教授	アルファヘルパウイルスの生物学的防除	3,770,000	1,430,000		2,340,000
高倉 修一	九州大学	助教	神経性やせひの入院治療プログラムの臨床的検証	4,420,000	1,170,000		3,250,000
高田 英一	九州大学	准教授	国立大学における経営計画の策定と評価によるOEMカードとしての利用の促進	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
高田 英一	九州大学	准教授	X線回折法による結晶構造解析の基礎的研究	4,810,000	1,680,000		3,130,000
高野 信治	九州大学	教授	近代日本の身体観と人間観に関する基礎的研究	4,680,000	1,560,000		3,120,000
高野 泰志	九州大学	准教授	ヘミングウェイの冷戦期ヨーロッパにおける変容	3,250,000	910,000		2,340,000
高橋 勲	九州大学	教授	産業の文化史	2,470,000	910,000		1,560,000
高橋 太	九州大学	准教授	ダイナミクスを用いた古地磁気永年変化	4,810,000	2,080,000		2,730,000
高畑 俊一	九州大学	講師	非連続変遷におけるセネセテシス(terRNA)発現の解析	4,810,000	1,560,000		3,250,000
田上 大助	九州大学	准教授	細胞法の薬物解析に向けた基礎技術の開発	4,810,000	1,680,000		3,130,000
武内 真美子	九州大学	准教授	自然科学分野における女性の新たなキャリアパス	4,420,000	2,210,000		2,210,000
武田 篤信	九州大学	助教	ロボットの機械的・主観的再生の格差に関するミ	4,810,000	1,680,000		3,130,000
武田 友加	九州大学	研究員	防癌剤の薬物動態学におけるQSPモデル構築による	4,680,000	3,120,000		1,560,000
立石 貴久	九州大学	助教	神経細胞の形態と機能	4,680,000	1,950,000		2,730,000
帯刀 英樹	九州大学	助教	細胞因子Th17を用いた新たな免疫	4,420,000	2,080,000		2,340,000
田中 孝男	九州大学	研究員	NaClリガンド誘発型細胞死の発現制御に関する	4,810,000	1,950,000		2,860,000
田中 珠美	九州大学	教授	分子マシンの動的変化と細胞形態形成に関する比	3,380,000	1,040,000		2,340,000
田中 俊也	九州大学	准教授	自己免疫疾患発症メカニズムの解明	4,810,000	2,730,000		2,080,000
谷 文都	九州大学	教授	自己免疫疾患発症メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000		2,340,000
谷口 誠男	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,680,000	1,950,000		2,730,000
田ノ上 秋久	九州大学	講師	細胞の動的変化と機能	4,940,000	2,980,000		1,960,000
玉井 宏樹	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,030,000	1,680,000		2,340,000
筑井 徹	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,940,000	1,680,000		3,260,000
塚本 浩	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	4,030,000	1,300,000		2,730,000
畑川 元行	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	2,730,000	910,000		1,820,000
西谷 裕二	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	4,810,000	2,470,000		2,340,000
寺西 高博	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	5,200,000	2,340,000		2,860,000
藤 英博	九州大学	研究員	細胞の動的変化と機能	4,810,000	1,560,000		3,250,000
当間 宏樹	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,550,000	1,300,000		3,250,000
遠矢 浩一	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	4,420,000	1,560,000		2,860,000
徳見 道夫	九州大学	研究員	細胞の動的変化と機能	4,420,000	1,820,000		2,600,000
戸田 尚子	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,680,000	2,860,000		1,820,000
富岡 光直	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,810,000	1,560,000		3,250,000
富永 洋平	九州大学	講師	細胞の動的変化と機能	4,810,000	1,820,000		2,990,000
中野 智博	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,940,000	2,210,000		2,730,000
中嶋 和弘	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,680,000	2,340,000		2,340,000
中嶋 康晴	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,940,000	1,430,000		3,510,000
中嶋 裕也	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,420,000	2,340,000		2,080,000
中野 啓子	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,550,000	1,170,000		3,380,000
中野 伸彦	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,550,000	1,820,000		2,730,000
中野 晴之	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	4,940,000	2,080,000		2,860,000
中野 道彦	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,940,000	1,680,000		3,260,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中村 知清	九州大学	教授	項目反応理論を用いた情動認知検査の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
永田 雅治	九州大学	助教	塩素一酸化窒素を用いた慢性腎臓病と糖尿病病変が心臓血管系に及ぼす影響のメカニズム研究	4,680,000	2,860,000		1,820,000
南里 宏志	九州大学	准教授	新しい向精神薬型薬物通信シグナルの研究	3,250,000	1,430,000		1,820,000
新納 宏昭	九州大学	准教授	自己免疫疾患の病態におけるエフェクターT細胞と制御性T細胞の役割	4,680,000	2,080,000		2,600,000
二階堂 真一 (梅田まり)	九州大学	その他	Hi-C解析による転写調節因子の分子メカニ	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
西岡 宣明	九州大学	教授	フェーズ転写とカーボンプラフ分析に基づく新	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
西原 保真 (西田雄志)	九州大学	研究員	構造生物学的研究-筋動力学から核心へ	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
西山 正章	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	5,200,000	2,080,000		3,120,000
西山 芳希	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	2,600,000	1,040,000		1,560,000
野村 謙司	九州大学	教授	委委員・監事等委員との対比	4,550,000	2,210,000		2,340,000
野村 隆昭	九州大学	教授	18世紀イギリスの政治的経済的変遷に関する	4,680,000	1,300,000	130,000	3,380,000
萩島 理	九州大学	教授	物質の動的変化と機能	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
橋本 正章	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	4,550,000	1,560,000		2,990,000
蓮見 二郎	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,420,000	1,170,000		3,250,000
八谷 まち子	九州大学	教授	EU統合における「世俗主義」の再評価-トル	3,120,000	1,040,000		2,080,000
林田 真	九州大学	助教	ヒト細胞を用いた消化器癌細胞の分化制御機	4,940,000	1,950,000		2,990,000
原 健二	九州大学	准教授	ヒト細胞を用いた消化器癌細胞の分化制御機	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
原田 恒司	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
原田 昌佳	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,940,000	2,600,000		2,340,000
播磨 勝三	九州大学	講師	細胞の動的変化と機能	4,680,000	1,680,000		2,990,000
波呂 祥	九州大学	その他	細胞の動的変化と機能	2,730,000	1,430,000		1,300,000
馬場 英吾	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	4,810,000	2,340,000		2,470,000
馬場 真司	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,680,000	1,950,000		2,730,000
日浅 謙一	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,680,000	1,680,000		2,990,000
日笠 弘志	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	5,070,000	1,680,000		3,380,000
日高 芳樹	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,810,000	2,210,000		2,600,000
平井 康久	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,810,000	1,560,000		3,250,000
平野 真弓	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,940,000	1,680,000		3,260,000
平野 幸嗣	九州大学	その他	細胞の動的変化と機能	4,680,000	1,950,000		2,730,000
フィッシャー	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,810,000	1,950,000		2,860,000
深澤 龍一郎	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	4,420,000	1,950,000		2,470,000
徳元 圭太	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	3,250,000	1,300,000		1,950,000
徳盛 英明	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,550,000	2,340,000		2,210,000
福山 敏	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,810,000	2,340,000		2,470,000
藤井 美由	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	3,250,000	1,040,000		2,210,000
藤岡 健太郎	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,680,000	1,820,000		2,860,000
藤田 君之	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	4,680,000	1,300,000		3,380,000
藤田 敏之	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	2,860,000	1,040,000	260,000	1,820,000
星野 裕志	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	4,420,000	1,680,000		2,730,000
堀野 出	九州大学	教授	細胞の動的変化と機能	1,950,000	680,000	0	1,300,000
本城 賢一	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,940,000	2,340,000		2,600,000
前川 敏彦	九州大学	助教	細胞の動的変化と機能	4,550,000	2,080,000		2,470,000
前田 豊樹	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,810,000	1,820,000		2,990,000
前野 有佳里	九州大学	講師	細胞の動的変化と機能	4,810,000	910,000		3,900,000
依平 清樹	九州大学	准教授	細胞の動的変化と機能	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松浦 俊治	九州大学	助教	薬剤抵抗性菌移行機能応答に対する細胞応答の解析	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
松尾 真太郎	九州大学	准教授	感染症の流行と宿主免疫応答の相互作用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
松尾 龍	九州大学	助教	臨床中コクサトドの研究を用いた感染症の診断	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
松崎 佳子	九州大学	教授	腫瘍免疫と免疫系をつなぐ支援プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松下 拓也	九州大学	助教	日本人多発性硬化症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
松永 直哉 (伊田直哉)	九州大学	准教授	体内時計機構を利用して免疫細胞の動態を制御する、新規免疫療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
松野 寿生	九州大学	准教授	水で神経毒性を制御するDMソートの作製とその応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松本 浩一	九州大学	准教授	免疫系と腸内細菌叢の相互作用	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
松元 幸一郎	九州大学	講師	腫瘍免疫とがん治療の相互作用	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
松本 紀可	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
松本 嘉寛	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
丸野 俊一	九州大学	その他	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
丸山 宗利	九州大学	助教	アジアにおけるオミクロンウイルスの種多様性と生態進化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
馬渡 太郎	九州大学	研究員	構造・機能からみた腫瘍免疫療法の最適化	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
水野 敬子	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
光安 岳志	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
光安 博志	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
南澤 良和	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
宮沢 与和	九州大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
宮地 英敏	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
宮本 智文	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
向井 直子	九州大学	講師	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
森上 修	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
森川 龍哉	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
森崎 隆	九州大学	研究員	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山下 洋次	九州大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森高 正博	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
森平 雅彦	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	3,380,000	910,000	0	2,470,000
森本 浩之	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
森山 大樹	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
Morozo Y. Kiri	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,950,000	520,000	2,730,000
八尾 修	九州大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
安武 大輔	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
柳 佑典	九州大学	研究員	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
矢野 貴久	九州大学	その他	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
山口 輝臣	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	2,600,000	910,000	0	1,690,000
山下 明子	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
山下 謙一郎	九州大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山下 潤	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山下 昇	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	2,340,000	780,000	0	1,560,000
山田 弘弘	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
山内 昭人	九州大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
山村 ひろみ	九州大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山本 卓明	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
伊藤 幸夫	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
横田 雅紀	九州大学	助教	日本沿岸における気候変動による生態系出現特異性の予測	2,600,000	910,000	0	1,690,000
吉浦 一紀	九州大学	教授	植物の成長と環境との相互作用	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
吉野 真弓	九州大学	助教	慢性腎臓病(CKD)患者の認知機能に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
吉野 直弘 (清水真弓)	九州大学	助教	慢性腎臓病(CKD)患者の認知機能に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
吉丸 耕一朗	九州大学	その他	慢性腎臓病(CKD)患者の認知機能に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
吉村 力	九州大学	研究員	慢性腎臓病(CKD)患者の認知機能に関する研究	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
劉 映輝	九州大学	助教	多モキニエンの新高度な構造的変容体が乳がん細胞増殖に与える影響	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
渡邊 祐司	九州大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
和仁 かや	九州大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
岩田 穂	九州工業大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
大竹 博	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
大坪 義孝	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
片峯 重一	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
川原 憲治	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
古賀 雅伸	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
坂井 伸朗	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
坂本 貴	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
高嶋 隆	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
松浦 顕彦	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中村 和之	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中村 貞吾	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
真野 充成	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	1,950,000	680,000	0	1,300,000
藤田 敏治	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
許 赤ふん	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
本田 あおひ	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
馬 慧蘭	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	3,510,000	780,000	1,430,000
三浦 元吾	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
森口 哲次	九州工業大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
山口 栄輝	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
山崎 真仁	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
米本 浩一	九州工業大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
李 郁重	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	1,820,000	680,000	0	2,600,000
Long Robert	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
渡邊 晃彦	九州工業大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	2,980,000	0	1,820,000
渡辺 真仁	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
渡邊 政幸	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
和田 朝宗	九州工業大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	680,000	0	4,160,000
相島 慎一	佐賀大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
青木 歳幸	佐賀大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊藤 和也	佐賀大学	助教	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
有馬 博史	佐賀大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
有馬 博史	佐賀大学	准教授	免疫系とがん治療の相互作用	4,810,000	2,980,000	0	1,820,000
伊藤 秀昭	佐賀大学	講師	免疫系とがん治療の相互作用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
伊藤 幸夫	佐賀大学	教授	免疫系とがん治療の相互作用	5,070,000	2,980,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
上野 大介	佐賀大学	准教授	農業用ウイルス感染性病原高汚染地帯から流出するウイルスに依存する病原体の複製機構と感染抑制剤の開発	2,860,000	910,000	2,080,000
江田 寛	佐賀大学	教授	魚の免疫系を介した病原菌の感染	1,690,000		3,120,000
大田 敏之	佐賀大学	教授	魚類淡水魚の免疫系バリエーションの多様性に関する研究	2,730,000		2,210,000
大田 昭一郎	佐賀大学	助教	ワイドバンドウイルスのゲノム構造の解析によるウイルスの複製機構の解析	1,690,000		3,120,000
長田 聡史	佐賀大学	助教	ペプチドホルモンミラザンによる免疫調節機構の解析	2,080,000		2,860,000
小野 浩司	佐賀大学	教授	九州北部地方における高病原性鳥インフルエンザウイルスの遺伝子解析	650,000	0	1,170,000
小野 浩司	佐賀大学	助教	新規多発免疫性脳神経症モデルマウスの確立	1,950,000		2,860,000
重島 知子	佐賀大学	准教授	精神的ストレスによる免疫系機能低下のメカニズムの解析	1,690,000		2,890,000
河野 史	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,080,000		2,470,000
北理 浩志	佐賀大学	准教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,600,000		2,470,000
木原 誠	佐賀大学	教授	免疫系機能低下のメカニズムの解析	1,820,000		2,210,000
久木田 明子	佐賀大学	准教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,080,000		2,730,000
熊本 栄一	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	3,250,000		1,560,000
倉富 勇一郎	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,040,000		2,600,000
阪本 雄一郎	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,690,000		3,250,000
佐藤 和也	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,690,000		3,120,000
島津 倫太郎	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,950,000		1,860,000
島江 千里	佐賀大学	助教	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	3,770,000		1,170,000
末次 典重	佐賀大学	講師	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	3,250,000		1,560,000
角 和博	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,560,000		3,120,000
住 隆博	佐賀大学	准教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,980,000		1,950,000
宗 伸明	佐賀大学	准教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,690,000		3,120,000
高橋 智	佐賀大学	准教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,170,000		3,510,000
田中 高行	佐賀大学	講師	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,340,000		2,600,000
田淵 康子	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	3,120,000		1,860,000
榎上 敬	佐賀大学	講師	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,600,000		2,080,000
寺本 颯武	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,210,000		2,730,000
中尾 友香梨	佐賀大学	准教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,690,000		2,600,000
中川 泰宏	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	910,000		3,900,000
中村 淳	佐賀大学	助教	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,430,000		3,380,000
永島 広紀	佐賀大学	准教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,040,000		3,640,000
西山 英輔	佐賀大学	助教	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,980,000		2,080,000
萩原 世也	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,340,000		2,470,000
日野 剛徳	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,340,000		2,470,000
廣友 雅徳	佐賀大学	准教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,820,000		3,120,000
福田 修	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,300,000		3,380,000
福田 伸二	佐賀大学	講師	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,340,000		2,600,000
紀久保 公一	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	520,000		1,170,000
松下一世	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,170,000		2,080,000
三沢 達也	佐賀大学	助教	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,820,000		2,080,000
葉師時 祐二	佐賀大学	助教	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,820,000		2,730,000
柚木 結子	佐賀大学	助教	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,820,000		2,730,000
横山 正俊	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	1,040,000		2,210,000
若本 純子	佐賀大学	准教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	2,210,000		2,340,000
渡 幸則	佐賀大学	教授	魚類免疫系における補体産生のメカニズムの解析	3,380,000		1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
矢野 雅男	長崎大学	教授	マッコウクジラにおける社会化行動の機能	4,940,000		2,600,000
船瀬 てるみ	長崎大学	助教	環状動物の生態と行動の進化	4,680,000		2,210,000
池松 和哉	長崎大学	教授	動物行動の進化と行動の機能	4,940,000		3,120,000
石原 洋子	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,940,000		3,120,000
石松 紀子	長崎大学	その他	動物行動の進化と行動の機能	3,120,000		1,860,000
稲田 俊明	長崎大学	教授	動物行動の進化と行動の機能	3,640,000		2,080,000
津永 竜一郎	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,940,000		2,210,000
藤越 啓介	長崎大学	教授	動物行動の進化と行動の機能	5,070,000		2,470,000
藤越 孝道	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		3,640,000
海野 英朗	長崎大学	助教	動物行動の進化と行動の機能	5,070,000		2,340,000
大貝 猛	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	5,070,000		2,080,000
大町 二郎	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,680,000		2,860,000
岡田 二郎	長崎大学	教授	動物行動の進化と行動の機能	5,070,000		4,030,000
尾崎 重一	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,860,000
小田 達也	長崎大学	教授	動物行動の進化と行動の機能	5,070,000		3,120,000
折川 智樹	長崎大学	教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		910,000
角川 智樹	長崎大学	助教	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		3,250,000
加藤 初美	長崎大学	研究員	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,860,000
カトローニ	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	3,250,000		2,600,000
門脇 知子	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,080,000
川上 純	長崎大学	教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,860,000
川根 徹也	長崎大学	研究員	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,890,000
菊池 三穂子	長崎大学	講師	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,860,000
岸川 直哉	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,940,000		1,920,000
北岡 隆	長崎大学	教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		3,120,000
北島 栄二	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,030,000		2,600,000
北島 道夫	長崎大学	講師	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,860,000
木下 晃	長崎大学	講師	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,890,000
久保 嘉雄	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,680,000		2,730,000
粟山 正巳	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		3,120,000
黒嶋 伸一郎	長崎大学	講師	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		3,120,000
古賀 聖士	長崎大学	助教	動物行動の進化と行動の機能	4,680,000		3,380,000
小関 弘展	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,680,000		3,380,000
佐伯 和信	長崎大学	講師	動物行動の進化と行動の機能	5,070,000		1,950,000
サエキコウ	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,860,000
坂倉 良孝	長崎大学	教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,860,000
坂口 美亜子	長崎大学	助教	動物行動の進化と行動の機能	4,550,000		3,120,000
佐本 洋哉	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		3,640,000
佐藤 美穂	長崎大学	助教	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,860,000
重光 保博	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	4,940,000		3,250,000
紫田 孝之	長崎大学	助教	動物行動の進化と行動の機能	5,070,000		2,080,000
紫田 恭明	長崎大学	助教	動物行動の進化と行動の機能	4,810,000		2,470,000
島田 章	長崎大学	准教授	動物行動の進化と行動の機能	1,950,000		1,560,000
清水 悠磨	長崎大学	助教	動物行動の進化と行動の機能	5,200,000		1,040,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
下崎 康治	長崎大学	助教	成体脳ニューロン新生を用いた神経回路再構築のメカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
末吉 英純	長崎大学	講師	腸管免疫系における腸内細菌叢の動態とその宿主免疫応答との関係の解明	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
菅 向志郎	長崎大学	准教授	植物細胞壁多糖質による動物プランクトンの細胞膜透過性調節機構の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
杉村 乾一	長崎大学	教授	福島第一原子力発電所事故による環境中の放射性セシウム汚染の動態とその生態学的影響の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鈴木 利一	長崎大学	助教	海洋資源水産物における食物連鎖の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
鈴木 基	長崎大学	助教	乳幼児期の呼吸器感染症にみられる病原体干渉の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
角 兼佐	長崎大学	准教授	高齢者認知症予防に有効な細胞因子の同定と新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
香山 明彦	長崎大学	助教	後継細胞増殖の制御機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
平 曜輔	長崎大学	准教授	光合成を用いたバイオマスバイオプラスチックの生産性向上のメカニズムの解明	4,680,000	1,460,000	0	3,220,000
田浦 直太	長崎大学	助教	慢性肝疾患におけるコモトモイロソームの動態とその発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
田浦 康明	長崎大学	助教	気管支の発生と呼吸器上皮の再生と再生医療への応用	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
高村 昇	長崎大学	教授	福島県内村におけるモノコ、山菜マツタエの作付と環境衛生に関するモニタリングの構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹埴 毅	長崎大学	准教授	内分泌学的アプローチによるフィロアルカニハ素の作用メカニズムの解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
竹下 真之	長崎大学	准教授	多量元素とミネラルの相互作用のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
竹原 浩介	長崎大学	講師	神経伝達物質の動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
竹村 大地郎	長崎大学	助教	CRISPRの解析を用いた細菌の遺伝子発現制御機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
翼 理恵	長崎大学	助教	肺毛細血管内皮細胞のバリア機能を制御する生体調節因子の同定とその機能の解明	1,950,000	1,950,000	0	0
田中 信昭	長崎大学	教授	抑うつ障害患者に対するセルブラスティン阻害薬の臨床試験	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
田上 直美	長崎大学	講師	農業の上気付法を用いた固定性補給装置の色の制御機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
玉井 慎美	長崎大学	講師	生体リズム調節機構の解析と制御機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山田 淳	長崎大学	准教授	ISRSの解析を用いた細菌の遺伝子発現制御機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
辻 峰男	長崎大学	教授	高性能と高効率性を追求した交流電機駆動のエンコグレス・システム制御	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
友利 幸之介	長崎大学	研究員	日常生活における麻痺手の使用を促すための行動誘導システムの研究	4,810,000	650,000	0	4,160,000
中尾 一彦	長崎大学	教授	抗がん剤治療とESR阻害によるワーブルプル効果の解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中尾 真樹	長崎大学	准教授	抑うつを伴った肝臓新陳代謝機構の解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中根 秀之	長崎大学	教授	後継細胞増殖の制御機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
中村 典生	長崎大学	教授	小児救急医療施設と小中連携に対応した効率的な文字入力・文字指しに関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 弘隆	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
長井 一浩	長崎大学	講師	中気腫瘍による肺動脈狭窄と中気腫瘍発生とESR阻害効果との関係の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
永山 謙二	長崎大学	助教	中気腫瘍による肺動脈狭窄と中気腫瘍発生とESR阻害効果との関係の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山口 美由希	長崎大学	助教	中気腫瘍による肺動脈狭窄と中気腫瘍発生とESR阻害効果との関係の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
西田 孝洋	長崎大学	教授	中気腫瘍による肺動脈狭窄と中気腫瘍発生とESR阻害効果との関係の解明	4,940,000	2,600,000	390,000	2,340,000
根本 孝幸	長崎大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
野上 明幸	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	910,000	0	3,900,000
長谷川 寛雄	長崎大学	講師	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
原 智典	長崎大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
ハラナカザハド アリナ	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
廣江 頌	長崎大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
福島 喜代康	長崎大学	研究員	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	5,200,000	1,170,000	0	4,030,000
福田 剛志	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
淵上 剛志	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
古堅 剛志	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
古本 裕美	長崎大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
真木 俊英	長崎大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松田 勝也	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松本 武浩	長崎大学	准教授	高品質な培養環境型細胞を用いたiPS細胞の誘導と分化	4,550,000	1,820,000	390,000	2,730,000
三浦 生子	長崎大学	研究員	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
三浦 史郎	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
宮崎 敏博	長崎大学	講師	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
宮崎 敏博	長崎大学	講師	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
望月 保志	長崎大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
森石 武史	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森川 裕二	長崎大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
森田 千尋	長崎大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
柳原 克紀	長崎大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
柳本 悠希	長崎大学	講師	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
矢嶋 一英	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
山内 基弘	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
山口 健一	長崎大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山本 弘記	長崎大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,550,000	780,000	0	3,770,000
山本 尚俊	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
横尾 誠一	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
吉田 誠一	長崎大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
吉田 圭一	長崎大学	講師	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
大塚 直実	長崎大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
渡辺 貴史	長崎大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
秋月 百合	熊本大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
安達 政隆	熊本大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
阿部 健	熊本大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大野 将之	熊本大学	研究員	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
荒木 不次男	熊本大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
飯野 直子	熊本大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
飯田 康弘	熊本大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
石原 明子	熊本大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
真島 優	熊本大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
井上 みゆき	熊本大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
岩永 定	熊本大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
魏 范研	熊本大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
上田 公代	熊本大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
植田 光晴	熊本大学	講師	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
上野 真也	熊本大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
梅田 一彰	熊本大学	講師	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
江崎 雅俊	熊本大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大石 康晴	熊本大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
大杉 成吾	熊本大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
木田 広生	熊本大学	助教	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
大西 伸博	熊本大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
大場 康	熊本大学	准教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大林 光念	熊本大学	教授	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	4,810,000	910,000	0	3,900,000
岡野 正樹	熊本大学	研究員	腸管免疫系におけるMALT α インフラマソームの動態とその調節機構の解明	5,070,000	910,000	0	4,160,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小川 峰太郎	熊本大学	教授	体細胞核移植による胚性幹細胞の分化制御の解析と、胚性幹細胞から血管幹細胞の誘導に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
奥宮 敏可	熊本大学	教授	造血幹細胞の分化制御、ES細胞から血管幹細胞の誘導に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
伊藤 裕之	熊本大学	教授	日本人のHbA1c値に関する遺伝子多型とメタボリック症候群の発症に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
海老原 幸一	熊本大学	教授	自然免疫系における糖質抗原の認識と免疫応答の調節に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
加藤 良彦	熊本大学	教授	循環器系における新規血管形成促進シグナル分子の発見に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
門松 毅	熊本大学	助教	前立腺癌における新規治療法の開発に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
門脇 大介	熊本大学	准教授	糖質代謝異常による糖尿病の発症メカニズムの解明に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
河野 吉昭	熊本大学	講師	去勢抵抗性前立腺癌におけるWntシグナル経路の活性化とがん増進に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
菊池 浩二	熊本大学	助教	ゲノム編集技術を用いたHm1/PUP2シグナル経路の機能解析に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
キタノ ア	熊本大学	助教	Development of Reactive Separation Technology Employing the Synergy of Sub-Supercritical H ₂ O-CO ₂ System	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
北島 美香	熊本大学	准教授	先進的卵細胞凍結による卵細胞の凍結・融解に関する研究	4,420,000	3,380,000	0	1,040,000
北原 弘基	熊本大学	助教	気管支炎の発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
木村 弘博	熊本大学	教授	ゲノム編集技術を用いた遺伝子改変によるがん発生メカニズムの解明に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
ギルバート リチャード	熊本大学	准教授	ゲノム編集技術を用いた遺伝子改変によるがん発生メカニズムの解明に関する研究	4,290,000	1,950,000	260,000	2,340,000
久木 大介	熊本大学	助教	現代の遺伝子工学の応用とネットワーク構築に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
熊井 良彦	熊本大学	助教	低血糖による合併症増進メカニズムの解明に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
桑原 孝成	熊本大学	助教	慢性腎臓病における高尿酸血症のメカニズムの解明に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
胡 振程	熊本大学	准教授	気管支炎の発症メカニズムに関する研究	4,550,000	2,980,000	0	1,560,000
児玉 望	熊本大学	教授	リン酸化調節型としての西宮日本語声調の解析に関する研究	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小橋川 敬博	熊本大学	准教授	熱帯性マラリアの発症メカニズムに関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
近藤 龍也	熊本大学	助教	熱帯性マラリアの発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
齋藤 誠哉	熊本大学	その他	気管支炎の発症メカニズムに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
齋藤 誠哉	熊本大学	その他	気管支炎の発症メカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
坂本 快樹	熊本大学	助教	新たな分子動力学因子を含む子宮内環境の解析に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
佐藤 晃	熊本大学	准教授	脳卒中の発症メカニズムに関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
飯島 靖浩	熊本大学	准教授	脳卒中の発症メカニズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
島崎 達也	熊本大学	助教	高解離圧計を用いた、臨床下リハビリテーションに関する研究	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
白石 順二	熊本大学	教授	神経変性疾患の発症メカニズムに関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
上土井 真子	熊本大学	助教	神経変性疾患の発症メカニズムに関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
神人 正寿	熊本大学	准教授	全身性強直性脊髄炎の発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鈴木 麻希	熊本大学	研究員	エピソード記憶に関与する脳内神経細胞の加齢変化に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鷲見 直哉	熊本大学	教授	腸道菌叢の存在密度の急激な減少に関する研究	4,560,000	1,170,000	0	3,380,000
高宗 純哉	熊本大学	准教授	腸道菌叢の存在密度の急激な減少に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
武智 彰彰	熊本大学	准教授	次世代HIV治療開発を指向したHIV病原性タンパク質の発症メカニズムに関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 尚人	熊本大学	教授	専門職におけるケアの倫理に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
田村 深美	熊本大学	助教	文化的価値観を基としたソーシャルイノベーションの創出に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
丹下 栄	熊本大学	教授	血管伸張の統合的な制御機構の解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
近本 亮	熊本大学	講師	腸管病におけるエビデンスを基とした「合理的組織運営」に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
都竹 茂樹	熊本大学	教授	腸管病におけるエビデンスを基とした「合理的組織運営」に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
内藤 幸一郎	熊本大学	教授	腸管病におけるエビデンスを基とした「合理的組織運営」に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中島 誠	熊本大学	教授	腸管病におけるエビデンスを基とした「合理的組織運営」に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中島 誠	熊本大学	助教	一過性高血圧状態から起る動脈硬化のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中原 修	熊本大学	その他	動脈硬化のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中村 有水	熊本大学	教授	大気汚染物質による呼吸器系への影響に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中山 秀樹	熊本大学	教授	大気汚染物質による呼吸器系への影響に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長谷川 道	熊本大学	助教	クモ膜下出血の予後改善を目的とした腎臓透析の効果に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
廣佐 豪	熊本大学	助教	糖尿病に関する研究	1,170,000	520,000	0	650,000
深津 豪	熊本大学	准教授	糖尿病に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
種島 毅	熊本大学	講師	糖尿病に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤瀬 野	熊本大学	講師	九州における地域在住高齢者の閉じこもり傾向に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
三川 隆	熊本大学	教授	学習障害への早期対応のためのカリキュラム開発に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
星野 裕司	熊本大学	准教授	包括的河川サイエンス事業マニフェストと市民参加に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
牧野 厚史	熊本大学	教授	小川の利用を軸とした川と人の生活環境史の調査に関する研究	4,680,000	1,170,000	130,000	3,510,000
松井 啓隆	熊本大学	教授	ヒト造血幹細胞の分化制御に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松浦 勉介	熊本大学	教授	造血幹細胞の分化制御に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
松島 章	熊本大学	教授	米子ハイブリッド設計を用いた金属材料の設計に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
松原 弘昭	熊本大学	教授	当番勤務の理論的基礎に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
松本 由美	熊本大学	講師	糖尿病に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松本 由美	熊本大学	講師	糖尿病に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
三沢 正史	熊本大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
宮内 肇	熊本大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
宮城 育夫	熊本大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
村上 敬一	熊本大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森岡 靖浩	熊本大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
山尾 敏孝	熊本大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
山本 努	熊本大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000
光満 孝聖	熊本大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
阿部 航	大分大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
阿部 誠	大分大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
池内 秀徳	大分大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石川 一志	大分大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
伊東 弘樹	大分大学	講師	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大野 歩	大分大学	講師	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
小淵川 敬	大分大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
賀川 経夫	大分大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
衣笠 一茂	大分大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
工藤 孝人	大分大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
後藤 孔郎	大分大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
塩月 一平	大分大学	講師	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
篠原 徹二	大分大学	助教	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
白石 憲昭	大分大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,680,000	650,000	0	4,030,000
白尾 豊明	大分大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
新宮 千尋	大分大学	准教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
米弘 理恵	大分大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
高橋 尚彦	大分大学	教授	呼吸器疾患の発症メカニズムに関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高見 利也	大分大学	教授	時間方向同定化法に基づくマルクスゲルン ミュレーションの構築と検証	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
田中 和弘	大分大学	講師	DNA修復不均衡による染色体転座と肉腫発生	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
田上 秀一	大分大学	助教	悪性腫瘍・感覚神経痛によるマルクスゲルン 多感覚情報補助下画像診断法の研究開発	2,080,000	1,430,000	0	650,000
塚本 伸之	大分大学	助教	胃癌悪性化におけるmiR27発現の調節的役割	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
寺井 浩志	大分大学	教授	指数型不安方程式の整數解の研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
寺尾 岳	大分大学	教授	気質から見た双極性障害の病態機序と治療反応 性の予測	4,550,000	1,680,000	0	2,870,000
寺町 芳子	大分大学	教授	非定常遅延微分方程式を用いた分岐分析 と非線形共鳴現象の解析	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
徳丸 治	大分大学	准教授	癌発生メカニズムの解析と治療	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
永田 誠	大分大学	講師	子どもと大人の学びの共通性を探る	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
植原 久司	大分大学	教授	2100の素因数分解に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
西野 浩明	大分大学	教授	変位・再利用型造形技術に基づくクローカル備 置型ロボットの基礎的構築	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
信岡 おおる	大分大学	助教	イオン電泳法を利用した分子ふるい選別による イオン交換樹脂の性能向上に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
橋本 悟	大分大学	助教	コグニティブ神経科学における脳機能の解析 と神経再生促進剤の開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
橋本 淳	大分大学	准教授	脳機能と睡眠の関係に関する研究	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
花田 礼子	大分大学	教授	ニューロメカニクス/ニューロメカニクスシステムの 解析と生体機能の解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
濱田 文彦	大分大学	教授	ピロリ菌による胃粘膜上皮細胞の粘着分子の発 現と慢性胃炎のメカニズムの解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
原田 裕典	大分大学	准教授	中層光線シグナルのラズモン増強メカニズ ムに関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
福田 昌子	大分大学	助教	呼吸器系を利用した野生動物由来の人工呼吸 デバイスに関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤本 昌	大分大学	教授	神経活動に伴う可塑性誘導・再教育を可能にする 脳機能強化型認知症予防システムの開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
藤村 賢則	大分大学	准教授	腎臓による液体決定に関する国際比較研究	1,820,000	680,000	0	1,140,000
藤原 作平	大分大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	4,420,000	1,300,000	390,000
前田 知己	大分大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
松浦 恵子	大分大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	5,070,000	780,000	0	4,290,000
松隈 久昭	大分大学	教授	地球環境変化に伴う生物多様性の喪失と生態系 の回復に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
三浦 真弘	大分大学	講師	腸胃消化器疾患における腸内細菌叢の解析と 腸内環境改善に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
水上 一弘	大分大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
三股 浩光	大分大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
宮原 弘明	大分大学	講師	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
望月 聡	大分大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
藤島 真幸	大分大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,550,000	1,680,000	0	2,870,000
守山 正風	大分大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
劉 孝宏	大分大学	教授	自動運転車両の安全性向上に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
有森 和彦	宮崎大学	教授	肝臓がんに対するシスチンタンパク質分解酵素 阻害剤の開発に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
飯田 雅人	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
飯干 宏俊	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
井川 加織	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
池田 哲也	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
板井 孝一	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
伊丹 利明	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
市川 朝永	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
稲垣 仁根	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
稲葉 丈人	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
上地 大輔	宮崎大学	研究員	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
江藤 望	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
岡部 匡	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
門藤 寿枝	宮崎大学	助教	口腔領域でクロロフォルムにおける小胞体ストレス 応答のメカニズムの解析	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
真本 敏行	宮崎大学	教授	口腔領域でクロロフォルムにおける小胞体ストレス 応答のメカニズムの解析	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
清原 真澄	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
川口 真紀子	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
河原 聡	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
河村 隆介	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
北中 明	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
久重木 庸子	宮崎大学	講師	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
森迫 健二	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
篠原 明男	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	5,070,000	780,000	0	4,290,000
清水 収	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
園師 一文	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	2,860,000	910,000	2,080,000
谷口 昇	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
丹生 真隆	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	1,690,000	380,000	0	1,300,000
直井 健一	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
中林 健一	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
長田 尚一郎	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	2,210,000	1,430,000	0	780,000
西山 和夫	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
温水 佳世子	宮崎大学	その他	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
野中 成規	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
榑手 英雄	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
白高 智徳	宮崎大学	講師	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
平井 卓哉	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
平井 俊哉	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
船元 太郎	宮崎大学	その他	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
古小路 英二	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
松元 智	宮崎大学	准教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
松元 信弘	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
マドウエスタ ラダ	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
光田 靖	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
三輪 佳見	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
向井 尚一郎	宮崎大学	講師	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
望月 仁志	宮崎大学	講師	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
矢野 武志	宮崎大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
山口 秀樹	宮崎大学	講師	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
吉田 照章	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
米村 敦子	宮崎大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	2,340,000	680,000	0	1,660,000
青木 雅也	鹿児島大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
浅野 敏之	鹿児島大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
安宅 弘司	鹿児島大学	講師	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
あべ松 昌典	鹿児島大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
有川 裕之	鹿児島大学	助教	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
有田 和徳	鹿児島大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
有馬 直道	鹿児島大学	教授	腎臓病治療薬の副作用解析・副作用との関係 を明らかにする研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000

(単位:円)

(単位:円)

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石井 正和	鹿児島大学	助教	老化に伴う骨髄造血幹細胞低下と腸管再生との関係の解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
石神 純也	鹿児島大学	准教授	消化管がんの腫瘍免疫低下から見た抗腫瘍性免疫のメカニズムの解明とその応用	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
井村 隆介	鹿児島大学	准教授	土石流危険地域における土石流の発生頻度と寄与因子の解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
上野 真一	鹿児島大学	教授	難治性高熱性脳炎の病態解明：遺伝子治療と免疫療法の応用	4,810,000	780,000	0	4,030,000
植本 幸子	鹿児島大学	助教	慢性腎臓病における慢性腎臓病の病態解明と治療法の開発	3,770,000	650,000	0	3,120,000
園 純一郎	鹿児島大学	准教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
大塚 作一	鹿児島大学	教授	神経再生促進効果の解明とその応用	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
大寺 謙治	鹿児島大学	講師	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	2,980,000	0	1,830,000
奥村 浩	鹿児島大学	講師	消化器がんの病態解明と治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
片岡 美華	鹿児島大学	准教授	消化器がんの病態解明と治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
片岡 資津子	鹿児島大学	准教授	消化器がんの病態解明と治療法の開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
上村 清央	鹿児島大学	講師	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
亀山 正樹	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
河井 一浩	鹿児島大学	研究員	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
河村 一郎	鹿児島大学	その他	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
木方 十根	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
菊地 聖史	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	2,980,000	0	1,830,000
喜多 芳昭	鹿児島大学	その他	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
北原 来文	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
橋元 裕佳	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
園岡 真玄	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
久米 健一	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
後藤 正道	鹿児島大学	研究員	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
酒匂 一成	鹿児島大学	准教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
迫田 賢二	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
佐藤 正弘	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
佐伯 武樹	鹿児島大学	研究員	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
栗川 卓哉	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
澤田 樹一郎	鹿児島大学	准教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
澤田 剛	鹿児島大学	准教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
芝山 道郎	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
新里 真之	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
新田 吉博	鹿児島大学	その他	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
鈴木 紳介	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
開島 尚裕	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
瀬戸 陽子	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
瀬名 浩太郎	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
曾我 和弘	鹿児島大学	准教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
園田 祥三	鹿児島大学	助教	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
田川 まさみ	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
武井 孝行	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
玉置 尚徳	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,940,000	2,980,000	0	1,960,000
富山 清	鹿児島大学	准教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
鳥居 享司	鹿児島大学	准教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中島 宏	鹿児島大学	教授	がん発生と神経障害に対する電気刺激を用いた神経再生促進効果の解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中村 雅之	鹿児島大学	准教授	特異的な中腸型型を有した解糖代謝多発癌から明らかになった責任遺伝子の解明	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
永野 敬	鹿児島大学	講師	腸癌発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
西 森宏	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
野見山 輝明	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	5,070,000	4,290,000	0	780,000
萩野 誠	鹿児島大学	教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
八野 知博	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	1,560,000	650,000	0	910,000
浜田 倫史	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
林 敬人	鹿児島大学	講師	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
東 美智代	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
樋口 遼郎	鹿児島大学	教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
久松 美佐子	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
平野 宏文	鹿児島大学	講師	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
福倉 良彦	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
藤田 清貴	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
前田 晶子	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
前田 真吾	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
前村 公成	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
松尾 美樹	鹿児島大学	講師	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
松本 祐子	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
村上 雅英	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
村上 裕	鹿児島大学	講師	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
森脇 広	鹿児島大学	教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
八木 孝和	鹿児島大学	講師	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
柳田 廣明	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山内 卓也	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
山口 さおり	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	2,600,000	690,000	0	1,910,000
山口 泰平	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
山本 健太郎	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
吉田 謙一	鹿児島大学	講師	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
吉田 理一郎	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
Rahman Hafiz U	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	2,470,000	1,170,000	260,000	1,300,000
渡辺 正樹	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
和田 信哉	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
吉重 美紀	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
吉田 剛一郎	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
赤瀬 守	鹿児島大学	教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
菅原 恭子	鹿児島大学	講師	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,420,000	910,000	0	3,510,000
新川 武	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
植田 真一郎	鹿児島大学	教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
梅村 正幸	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
瓜生 康史	鹿児島大学	教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
大塚 隆雄	鹿児島大学	助教	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
大庭 祐輔	鹿児島大学	教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤 宏典	鹿児島大学	教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
加藤 潤三	鹿児島大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明と新規治療法の開発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
神山 靖彦	琉球大学	教授	計算機によるロボット運動の記号空間の研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
加藤 謙之	琉球大学	教授	ヒトと植物の共通の遺伝子発現パターンを用いた植物の系統解析	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
金野 俊洋	琉球大学	准教授	天然由来化合物の生物活性の解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
坂梨 まゆみ	琉球大学	助教	活性化の過程に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
笠澤 吉明	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
杉村 嘉彦	琉球大学	准教授	流通食品由来の毒素の検出と評価	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
鈴木 規之	琉球大学	教授	メタン生成と微生物の共生関係	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高江洲 義一	琉球大学	助教	ネットワークの動的変化	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高橋 健彦	琉球大学	准教授	血中の炎症因子による皮膚病の診断	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
高橋 誠	琉球大学	その他	植物の成長と分子生物学的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
武居 公子	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	3,250,000	1,690,000	1,560,000
立原 一憲	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
辻野 久美子	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
照屋 俊明	琉球大学	准教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
Tomica Laudia	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
渡久地 健	琉球大学	准教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
戸田 守	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
長嶺 英樹	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
西村 正彦	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	1,690,000	910,000	0	780,000
野口 克彦	琉球大学	准教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
長谷川 昌宏	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
波野 悠	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
早川 朋子	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
韓 昌完	琉球大学	准教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
馬場 壮太郎	琉球大学	教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
藤村 弘行	琉球大学	准教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
北條 優	琉球大学	その他	植物の成長と分子生物学的研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
真城 洋子	琉球大学	准教授	植物の成長と分子生物学的研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
真城 裕行	琉球大学	講師	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
又吉 直	琉球大学	その他	植物の成長と分子生物学的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
財田 宗博	琉球大学	教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
松本 由香	琉球大学	教授	植物の成長と分子生物学的研究	1,820,000	690,000	0	1,170,000
宮里 実	琉球大学	講師	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
山下 慎	琉球大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
與田田 孝夫	琉球大学	教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
有村 佳昭	札幌医科大学	講師	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
石田 祐夫	札幌医科大学	准教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
井山 謙	札幌医科大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
上田 東	札幌医科大学	講師	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤原 龍子	札幌医科大学	講師	植物の成長と分子生物学的研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
坂名 龍子	札幌医科大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
大浦 麻枝	札幌医科大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	2,600,000	1,560,000	520,000	1,040,000
大園 毅	札幌医科大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
亀倉 隆太	札幌医科大学	助教	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
加茂 憲一	札幌医科大学	准教授	植物の成長と分子生物学的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
川又 純	札幌医科大学	講師	精神症状(PSD)を主体とする新規PSI変異アルゼンチン症候群の遺伝的病因の解析	4,810,000	4,810,000	0	2,080,000
菊池 真	札幌医科大学	助教	低酸素環境が細胞内ミトコンドリアに与える影響	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤瀬 誠	札幌医科大学	講師	頭頸部がんにおけるタイプII統合腫瘍遺伝子JH1Aを用いた補助診断および分子標的治療	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
黒沼 幸治	札幌医科大学	助教	肺がんによる肺動脈狭窄症の重症化阻害機構の解明と臨床応用	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小島 雅也	札幌医科大学	教授	新規細胞間タンパク質結合分子LIRの発現・治療への応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小島 雅也	札幌医科大学	准教授	MS・ALS由来エキソソームによる間質性肺病誘発機構の解明と新規治療法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
後藤 葉子	札幌医科大学	准教授	呼吸器疾患患者のための個別対応型呼吸リハビリテーションの有用性及びその個別化された治療法の開発	4,680,000	690,000	0	4,030,000
坂田 耕一	札幌医科大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
佐久間 裕司	札幌医科大学	准教授	上皮間葉転換を起した肺腫瘍と上皮癌を保護するメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
佐藤 康史	札幌医科大学	講師	液体生体組織の新しい治療への応用	5,200,000	2,470,000	0	2,730,000
篠村 恭久	札幌医科大学	教授	早期治療と予防による分子診断の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
白崎 英明	札幌医科大学	准教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
柳丸 瑞穂	札幌医科大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
滝川 真珠子	札幌医科大学	講師	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
染谷 正則	札幌医科大学	講師	ハイパーカチオンを用いた腫瘍細胞放射線治療	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
黒野 賢一	札幌医科大学	講師	ヒト腫瘍上皮に着目したEGFR阻害薬を用いた治療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
瀧本 理修	札幌医科大学	准教授	EGFR阻害薬を用いた治療法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
巽 博臣	札幌医科大学	講師	EGFR阻害薬を用いた治療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
津川 毅	札幌医科大学	その他	高度感電療の胃腸動脈下とアレンドリン阻害薬を用いた治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
鳥谷 めぐみ	札幌医科大学	講師	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	690,000	0	4,160,000
中嶋 公仁	札幌医科大学	研究員	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	2,990,000
長多 好恵	札幌医科大学	講師	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
長濱 宏史	札幌医科大学	研究員	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
新谷 知久	札幌医科大学	講師	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
梶尾 薫章	札幌医科大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
正岡 経子	札幌医科大学	准教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
宮西 浩樹	札幌医科大学	講師	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
宮本 篤	札幌医科大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
村瀬 和幸	札幌医科大学	助教	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山口 美樹	札幌医科大学	助教	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山本 英一郎	札幌医科大学	講師	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山本 雅樹	札幌医科大学	講師	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
生方 雅人	御旗公立大学	准教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
鈴木 慶夏	御旗公立大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
川越 敏司	公立ほこだて未来大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
青藤 朝輝	公立ほこだて未来大学	准教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
高村 博之	公立ほこだて未来大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
竹川 佳成	公立ほこだて未来大学	准教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
Michae l Vail lance	公立ほこだて未来大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
三上 貞貴	公立ほこだて未来大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
由良 文孝	公立ほこだて未来大学	准教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
小野寺 理佳	名寄市立大学	教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	3,770,000
吉中 香子	名寄市立大学	准教授	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
石田 勝也	札幌医科大学	講師	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
田中 広美	札幌医科大学	講師	肺がんの発生と転移のメカニズムの解明	1,300,000	520,000	0	780,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
原 俊彦	札幌市立大学	教授	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
平尾 明美	札幌市立大学	教授	4,810,000	2,880,000	0	1,930,000
三上 智子	札幌市立大学	講師	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤江 司	青森公立大学	准教授	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
工藤 英明	青森公立健康大学	教授	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
嶋井 ひろみ	青森公立健康大学	教授	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
典蔵 敏夫	青森公立健康大学	講師	4,680,000	2,340,000	390,000	2,340,000
村上 直須美	青森公立健康大学	講師	4,680,000	650,000	0	4,030,000
伊藤 健宏	岩手県立大学	准教授	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
伊藤 慶明	岩手県立大学	教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
樽松 樹樹	岩手県立大学	准教授	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐々木 洋	岩手県立大学	教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高橋 有里	岩手県立大学	准教授	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
羽倉 淳	岩手県立大学	准教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
橋本 浩二	岩手県立大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
福島 朋子	岩手県立大学	准教授	3,640,000	910,000	0	2,730,000
松原 雅文	岩手県立大学	准教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
安藤 由貴子	宮城大学	教授	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
大瓶 重子	宮城大学	准教授	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
金子 浩一	宮城大学	准教授	3,900,000	650,000	0	3,250,000
小嶋 秀樹	宮城大学	教授	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
郷古 雅香	宮城大学	教授	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
塩野 悦子	宮城大学	教授	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
神宮宇 寛	宮城大学	准教授	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
須田 義人	宮城大学	准教授	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高橋 和子	宮城大学	教授	3,120,000	910,000	0	2,210,000
操 華子	宮城大学	教授	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
赤木 宏守	秋田県立大学	教授	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
李 翁美	秋田県立大学	助教	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
福川 敬介	秋田県立大学	助教	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
春日 和	秋田県立大学	准教授	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
片岡 康浩	秋田県立大学	助教	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
金澤 伸浩	秋田県立大学	准教授	4,550,000	780,000	0	3,770,000
小松田 健貴	秋田県立大学	准教授	2,730,000	780,000	0	1,950,000
境 英一	秋田県立大学	助教	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
佐藤 加寿子	秋田県立大学	准教授	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
猿田 和樹	秋田県立大学	准教授	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
嶋崎 真仁	秋田県立大学	准教授	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
嶋崎 晋章	秋田県立大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
徐 植	秋田県立大学	教授	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
陳 介余	秋田県立大学	教授	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
津田 涉	秋田県立大学	教授	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
水澤 奈美子 (佐藤 奈美子)	秋田県立大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
能勢 敏明	秋田県立大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
細洲 勇人	秋田県立大学	助教	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
宮本 豊平	秋田県立大学	准教授	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
宮本 道子	秋田県立大学	教授	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
山口 邦雄	秋田県立大学	准教授	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
頭 泰樹	秋田県立大学	助教	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
梁 瑞樹	秋田県立大学	准教授	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
津辺 真治	秋田県立大学	助教	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
石毛 順子	国際医療大学	准教授	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
Crews Andrew	国際医療大学	准教授	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
崔 社源	国際医療大学	助教	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
野村 松信	秋田公立美術大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
毛内 嘉威	秋田公立美術大学	教授	1,690,000	650,000	0	1,040,000
伊藤 光二	山形県立保健医療大学	教授	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
小澤 芳子	山形県立保健医療大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
神先 秀人	山形県立保健医療大学	教授	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
丹野 克子	山形県立保健医療大学	講師	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
大和田 浩子	山形県立保健医療大学	教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
旭 浩一	福島県立医科大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
阿部 和道	福島県立医科大学	助教	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
伊部 宣子	福島県立医科大学	助教	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
池田 和彦	福島県立医科大学	助教	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
石岡 賢	福島県立医科大学	助教	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
岩佐 一	福島県立医科大学	講師	4,940,000	780,000	0	4,160,000
上田 和毅	福島県立医科大学	教授	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
大川 貴子	福島県立医科大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
大谷 晃司	福島県立医科大学	教授	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小川 一英	福島県立医科大学	教授	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
久保 均	福島県立医科大学	准教授	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小林 洋	福島県立医科大学	助教	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
小林 俊輔	福島県立医科大学	助教	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
齊藤 清	福島県立医科大学	教授	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
齊藤 純平	福島県立医科大学	講師	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
佐治 重樹	福島県立医科大学	教授	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
鈴木 敏行	福島県立医科大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
藤本 正幸	福島県立医科大学	講師	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
高橋 秀人	福島県立医科大学	教授	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
竹石 恭知	福島県立医科大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹之下 誠一	福島県立医科大学	教授	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
津山 尚宏	福島県立医科大学	准教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
仲村 武	福島県立医科大学	助教	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
南部 武幸	福島県立医科大学	助教	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
野本 幸男	福島県立医科大学	助手	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
橋本 浩一	福島県立医科大学	准教授	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
長谷川 毅	福島県立医科大学	准教授	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
早川 岳人	福島県立医科大学	准教授	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000

(単位:円)

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
原 孝光	福島県立医科大学	准教授	大腸癌に対する5-FU投与量の調節を基礎とした新規分子標的薬の創製	4,940,000	1,430,000	3,510,000
原田 佳代	福島県立医科大学	その他	地方自治体における高齢者の認知症診断・治療法の開発	4,810,000	1,950,000	2,860,000
深堀 良二	福島県立医科大学	助教	行動遺伝学に基づく精神・神経変性メカニズムの解明	5,070,000	2,980,000	2,090,000
福島 哲仁	福島県立医科大学	教授	パーキンソン病患者における認知症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
福島 裕子	福島県立医科大学	研究員	幼少期エネルギー代謝に遺伝子変異が関与しているメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	3,120,000
丸橋 裕	福島県立医科大学	講師	細胞内シグナル伝達経路を標的としたがん治療薬の開発	4,810,000	1,820,000	2,990,000
三浦 凌子	福島県立医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,680,000	1,040,000	3,640,000
村川 雅洋	福島県立医科大学	教授	動物行動学の基礎知識を応用した動物行動学の発展	4,550,000	1,430,000	3,120,000
望月 一弘	福島県立医科大学	助教	Match Legend IIIによるHL誘導性BCを応用したがん治療法の開発	4,810,000	1,950,000	2,860,000
八木澤 洋行	福島県立医科大学	教授	高齢者の認知症の予防法に関する運動神経経路の発達の研究	5,070,000	2,730,000	2,340,000
安村 誠司	福島県立医科大学	教授	原発性癌の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	3,770,000
渡辺 浩志	福島県立医科大学	教授	長寿遺伝子の発現調節に関する研究	3,380,000	910,000	2,470,000
渡邊 裕二	福島県立医科大学	講師	長寿遺伝子の発現調節に関する研究	5,070,000	2,210,000	2,860,000
A h n h - T P a r m	会津大学	准教授	Development of smart supermarket by using visible light communication (VLC) and smart lights	4,420,000	1,680,000	2,730,000
V a z h e n . A . P	会津大学	准教授	津波モビリティの普及と英語教育のための新しい教材の開発	4,420,000	1,680,000	2,730,000
齋藤 寛	会津大学	准教授	プログラマブルロボットの活用による教育の革新	4,550,000	2,730,000	1,820,000
横 重路	会津大学	准教授	個性と自然言語処理の融合による教育の革新	4,420,000	1,950,000	2,470,000
D a b o p r i y o R o	会津大学	准教授	3D Printing in Creative Factory Contexts for English Language Learning	4,290,000	2,340,000	1,950,000
P e i k i M A R K O V	会津大学	准教授	リンクドラーニングとネットワークのビッグデータを用いた教育の革新	4,550,000	1,680,000	2,860,000
M A R K O V	会津大学	准教授	Speech based emotional and depressive mental state prediction using deep learning	4,680,000	2,080,000	2,600,000
宮崎 敬明	会津大学	教授	形式的動機づけ理論に基づく自己修繕型学習システムの開発	4,680,000	1,950,000	2,730,000
劉 勇	会津大学	准教授	進化論的アプローチによる学習システムの開発	4,160,000	1,820,000	2,340,000
渡辺 唯大	会津大学	准教授	線形代数の応用に関する研究	4,680,000	1,170,000	3,510,000
緑部 明江	茨城県立医科大学	准教授	OS症を合併した脳腫瘍患者のコンピテンシー向上のための研究	3,900,000	650,000	3,250,000
川野 道弘	茨城県立医科大学	准教授	脳卒中後の認知機能回復に関する研究	4,810,000	3,510,000	1,300,000
黒田 暢子	茨城県立医科大学	助教	メンタルヘルスマネジメントの普及に関する研究	4,810,000	2,980,000	1,820,000
佐々木 誠一	茨城県立医科大学	教授	腎臓病の早期発見と治療に関する研究	4,810,000	2,600,000	2,210,000
佐藤 芳	茨城県立医科大学	教授	加齢による認知機能低下の予防に関する研究	4,810,000	2,730,000	2,080,000
滝澤 恵美	茨城県立医科大学	准教授	脳卒中片麻痺患者の立ち上がりに関する研究	3,770,000	1,300,000	2,470,000
橋 香織	茨城県立医科大学	准教授	脳卒中片麻痺患者の立ち上がりに関する研究	4,160,000	2,600,000	1,560,000
中山 智博	茨城県立医科大学	准教授	ミトコンドリア病に対する新規遺伝子治療法の開発	4,810,000	2,340,000	2,470,000
藤村 達也	茨城県立医科大学	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,030,000	1,680,000	2,340,000
森 浩一	茨城県立医科大学	教授	X線造影剤を用いたがん診断法の開発	4,290,000	3,380,000	910,000
門間 正彦	茨城県立医科大学	教授	MRI検査時に生じるストレスによる心拍変動に関する研究	2,730,000	1,820,000	910,000
大河原 真美	高崎経済大学	教授	市民を対象とした重要度の高い長寿関連用語の普及に関する研究	4,420,000	1,300,000	3,120,000
小牧 幸代	高崎経済大学	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
佐藤 徹	高崎経済大学	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,420,000	650,000	3,770,000
丸山 泰徳	高崎経済大学	講師	世界遺産観光地と住民のエンパワメントに関する研究	2,860,000	1,040,000	1,820,000
八木澤 慶一	高崎経済大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
山森 哲雄	高崎経済大学	准教授	労働安全衛生法に関する研究	4,420,000	1,950,000	2,470,000
神谷 信康	群馬県立女子大学	准教授	10F L Junior Comparison (vch) - 大学入試に役立つ英語の勉強法	4,420,000	1,300,000	3,120,000
朱 赤	前橋工科大学	准教授	土木構造物の耐震性能向上に関する研究	4,680,000	2,340,000	2,340,000
谷口 望	前橋工科大学	准教授	土木構造物の耐震性能向上に関する研究	4,550,000	2,080,000	2,470,000
堤 洋樹	前橋工科大学	准教授	公共施設における協働的デザイン手法に関する研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
原島 秀人	前橋工科大学	教授	18歳以下の子供に対する虐待の予防法に関する研究	2,340,000	910,000	1,430,000
向井 伸治	前橋工科大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,810,000	2,210,000	2,600,000
飯田 重雄	群馬県立県民健康科学大学	准教授	皮膚科病の予防に関する研究	4,680,000	1,170,000	3,510,000
小倉 敬祐	群馬県立県民健康科学大学	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
田淵 裕幸	群馬県立県民健康科学大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	3,770,000	1,040,000
松田 安弘	群馬県立県民健康科学大学	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,680,000	1,170,000	3,510,000
朝日 雅也	埼玉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	3,770,000	1,430,000	2,340,000
新井 利民	埼玉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	3,640,000	1,430,000	2,210,000
新井 麻紀子	埼玉医科大学	助教	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	3,510,000	1,560,000	1,950,000
石田 美清	埼玉医科大学	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	3,770,000	780,000	2,990,000
市川 佳子 (松本佳子)	埼玉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	1,430,000	3,380,000
姜 恩和	埼玉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	3,900,000	1,170,000	2,730,000
柳井 育穂	埼玉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	3,510,000	1,300,000	2,210,000
真末 薫子	埼玉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,550,000	1,300,000	3,250,000
新村 洋代	埼玉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000
須永 康代	埼玉医科大学	助教	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000
田口 孝行	埼玉医科大学	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
田村 佳士枝	埼玉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	1,950,000	780,000	1,170,000
張 平平	埼玉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,420,000	1,430,000	2,990,000
辻 玲子	埼玉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,680,000	1,430,000	3,250,000
中村 裕美	埼玉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,550,000	1,170,000	3,380,000
西原 賢	埼玉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000
丸山 優	埼玉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
吉岡 幸子	埼玉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,940,000	1,300,000	3,640,000
海井 美千代	千葉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	2,730,000	910,000	1,820,000
石川 紀子	千葉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	1,950,000	380,000	1,560,000
川根 由紀子	千葉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	1,040,000	3,770,000
佐藤 大介	千葉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,680,000	1,430,000	3,250,000
島田 美紀子	千葉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	2,990,000	1,170,000	1,820,000
細谷 紀子	千葉医科大学	講師	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	1,300,000	3,510,000
真津田 三葉	千葉医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	1,170,000	280,000	910,000
吉田 直美	千葉医科大学	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,680,000	3,250,000	1,430,000
相川 真一	首都大学東京	研究員	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
赤穂 まなぶ	首都大学東京	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,680,000	1,300,000	3,380,000
朝野 雄起	首都大学東京	助教	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	5,070,000	1,560,000	3,510,000
飯島 晋宗 (安藤晋宗)	首都大学東京	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	5,070,000	5,070,000	0
飯島 博邦	首都大学東京	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	2,470,000	2,080,000	2,990,000
池谷 誠兵	首都大学東京	助教	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
石井 良和	首都大学東京	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	1,680,000	3,120,000
泉 岳樹	首都大学東京	助教	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,420,000	2,470,000	1,950,000
江口 克之	首都大学東京	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	5,070,000	2,340,000	2,730,000
岡村 郁子	首都大学東京	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,680,000	1,430,000	3,250,000
岡村 祐	首都大学東京	助教	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,550,000	1,680,000	2,860,000
小方 聡	首都大学東京	准教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	4,810,000	2,600,000	2,210,000
小倉 真	首都大学東京	教授	がん治療薬の副作用軽減に関する研究	2,860,000	1,430,000	1,430,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
野野 ひと	首都大学東京	教授	若年認知症発症メカニズムの神経学的基盤に関する研究	4,550,000	1,950,000	2,600,000
加藤 潤一	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
金子 新	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
神田 明宏	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	2,730,000	780,000	1,950,000
北山 和志	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,940,000	2,730,000	2,210,000
木下 千花	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	3,380,000	1,300,000	2,080,000
黒田 茂	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
好村 遼行	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,420,000	1,560,000	2,860,000
小柴 共一	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	5,070,000	1,820,000	3,250,000
児玉 健	首都大学東京	助教	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	5,070,000	2,210,000	2,860,000
小林 法一	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,290,000	1,430,000	2,860,000
坂元 尚哉	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
左古 輝人	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,550,000	2,600,000	1,950,000
徳本 奈美	首都大学東京	助教	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,680,000	3,510,000	1,170,000
杉浦 芳夫	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,550,000	1,040,000	3,510,000
高橋 次郎	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,420,000	1,950,000	2,470,000
竹宮 健司	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,940,000	1,300,000	3,640,000
谷村 厚子	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
角田 誠	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,550,000	1,170,000	3,380,000
津村 博文	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,680,000	2,080,000	2,600,000
富井 幸雄	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,550,000	1,560,000	3,000,000
直井 岳人	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,030,000	520,000	3,510,000
中井 祐介	首都大学東京	助教	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,680,000	2,600,000	2,080,000
中藤 啓子	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,680,000	4,290,000	390,000
中川 薫	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	3,380,000	1,430,000	1,950,000
中嶋 秀	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	5,070,000	1,690,000	3,380,000
中村 理恵	首都大学東京	研究員	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,940,000	2,860,000	2,080,000
西山 雄二	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
橋本 美芽	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,420,000	1,430,000	2,990,000
長谷 和穂	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,940,000	2,860,000	2,080,000
浜谷 直人	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,160,000	1,950,000	2,210,000
濱田 純一	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
東中 隆二	首都大学東京	助教	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,550,000	2,210,000	2,340,000
廣川 聖子	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,810,000	1,170,000	3,640,000
福土 政広	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	2,340,000	780,000	1,560,000
福本 聡	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000
藤吉 正明	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,680,000	2,080,000	2,600,000
藤原 真実	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,160,000	1,300,000	2,860,000
改井 邦明	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	2,080,000	780,000	1,300,000
松本 洋	首都大学東京	助教	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000
水越 康介	首都大学東京	准教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,550,000	650,000	3,900,000
村田 啓子	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	3,510,000	1,560,000	1,950,000
八木 一夫	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,160,000	1,560,000	2,600,000
安田 修	首都大学東京	教授	認知症予防のための脳機能トレーニングに関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山際 勇一郎	首都大学東京	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,810,000	2,470,000	2,340,000
山田 拓実	首都大学東京	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,290,000	1,820,000	2,470,000
山本 薫子	首都大学東京	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	3,770,000	1,170,000	2,600,000
山本 美智代	首都大学東京	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	2,600,000	910,000	1,690,000
横田 佳	首都大学東京	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	1,820,000	650,000	1,170,000
吉川 俊之	首都大学東京	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
吉田 朋正	首都大学東京	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	3,900,000	650,000	3,250,000
伊藤 孝	首都大学東京	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	3,250,000	1,300,000	1,950,000
渡邊 知佳子	首都大学東京	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,290,000	1,950,000	2,340,000
嶋津 恵子	産業技術大学院大学	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,550,000	1,690,000	2,860,000
青田 洋一	横浜国立大学	その他	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
伊藤 川一	横浜国立大学	その他	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,680,000	1,690,000	2,990,000
井澤 啓子	横浜国立大学	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	5,070,000	2,340,000	2,730,000
岩井 俊彦	横浜国立大学	助教	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
岩澤 多恵	横浜国立大学	その他	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,680,000	4,420,000	260,000
豊村 悟	横浜国立大学	助教	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	5,200,000	1,820,000	3,380,000
大橋 健一	横浜国立大学	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,940,000	1,560,000	3,380,000
大保 和之	横浜国立大学	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
大村 進	横浜国立大学	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,810,000	1,430,000	3,380,000
小倉 顕一	横浜国立大学	助教	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	5,070,000	1,690,000	3,380,000
小野 明美	横浜国立大学	その他	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
小野寺 洋	横浜国立大学	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000
川浦 香奈子	横浜国立大学	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
菅野 洋	横浜国立大学	その他	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
菊地 尚久	横浜国立大学	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,550,000	1,690,000	2,860,000
工藤 誠	横浜国立大学	講師	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
窪田 賢輔	横浜国立大学	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	2,340,000	1,040,000	1,300,000
古久保 哲明	横浜国立大学	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	5,070,000	1,560,000	3,510,000
佐藤 友美	横浜国立大学	講師	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,810,000	2,680,000	1,950,000
佐藤 隆	横浜国立大学	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,160,000	780,000	3,380,000
佐藤 美紀子	横浜国立大学	講師	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,550,000	1,950,000	2,600,000
新藤 正晴	横浜国立大学	講師	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,680,000	910,000	3,770,000
菅谷 浩	横浜国立大学	助教	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,030,000	1,690,000	2,340,000
高橋 隆幸	横浜国立大学	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,290,000	1,430,000	2,860,000
高山 香名子	横浜国立大学	その他	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,420,000	1,950,000	2,470,000
高山 光男	横浜国立大学	教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,810,000	2,600,000	2,210,000
竹本 研	横浜国立大学	助教	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	5,070,000	2,600,000	2,470,000
田村 功一	横浜国立大学	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,810,000	1,690,000	3,120,000
塚越 寛	横浜国立大学	助教	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
塚越 寛	横浜国立大学	准教授	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	3,640,000	2,080,000	1,560,000
土井 宏子	横浜国立大学	講師	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,680,000	2,600,000	2,080,000
内藤 祐次	横浜国立大学	その他	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,680,000	2,860,000	1,820,000
中島 光子	横浜国立大学	助教	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,810,000	3,250,000	1,560,000
中村 穂子	横浜国立大学	助教	文書の書き間違いの発生と書き間違いによる影響に関する研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中村 健	横浜国立大学	教授	非侵襲的計測装置を使用した体力・健康増進に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
中谷 雅明	横浜国立大学	助教	乳がんの運動療法による生活習慣改善に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
横口 謙子 (小野陽子)	横浜国立大学	准教授	多量な運動による生活習慣改善に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
服部 紀子	横浜国立大学	准教授	法の分布特性とその応用に関する基礎的研究	4,810,000	1,500,000	0	3,310,000
藤田 慎也	横浜国立大学	准教授	グラフのラマン型問題解決に向けた新手法の開発	4,690,000	1,430,000	0	3,260,000
前川 二郎	横浜国立大学	教授	隣接閉領域のリンパ管新生による新たな転移メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
松下 年子	横浜国立大学	教授	有膜管芽生菌(SOC)を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
松本 郁代	横浜国立大学	准教授	動物の行動・認知・学習に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
丸山 康史	横浜国立大学	助教	神経性調節因子受容体阻害剤を用いた神経痛治療に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三輪 律江	横浜国立大学	准教授	乳幼児生体組織形成を促進させた郊外地域の胎児型胎生毛細胞の発生に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
六車 崇	横浜国立大学	助教	重篤な小児脳症の予測モデルの開発	4,690,000	1,690,000	0	2,990,000
森村 尚登	横浜国立大学	教授	自律神経調節によるシグナルの予測	4,690,000	2,080,000	0	2,600,000
矢野 正祐	横浜国立大学	教授	本邦のハート・ポツタン・テニスを対象とした運動習慣の形成に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
安村 玲子	横浜国立大学	助教	高齢者の歩行速度と歩行リズムの関係を調べる研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
吉田 栄一	横浜国立大学	准教授	新薬アフリカの作用機序による生産活動空間の拡大と発展に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
吉永 崇史	横浜国立大学	准教授	高齢者における脳血管障害の予防に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
吉本 知子	横浜国立大学	教授	大規模な運動による脳血管障害の予防に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
速達 和生	横浜国立大学	教授	大規模な運動による脳血管障害の予防に関する研究	4,690,000	2,210,000	0	2,470,000
津波 節子	横浜国立大学	教授	脳血管障害の予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
長谷 龍太郎	神奈川県立保健福祉大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
高吉 令枝	新潟県立看護大学	准教授	高齢者の歩行速度と歩行リズムの関係を調べる研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
境原 三津夫	新潟県立看護大学	教授	高齢者の歩行速度と歩行リズムの関係を調べる研究	1,560,000	380,000	0	1,170,000
曾根 英行	新潟県立大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境改善に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
村山 伸子	新潟県立大学	教授	低所得世帯の子どもの健康増進に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
後藤 智男	長岡造形大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
平山 育男	長岡造形大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
埴田 邦子	富山県立大学	その他	教員中の「若くして」呼吸・嚥下の関係の調査	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
真田 和昭	富山県立大学	准教授	生体のリズムと睡眠に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
鳥山 朋二	富山県立大学	教授	高齢者の歩行速度と歩行リズムの関係を調べる研究	1,820,000	1,820,000	0	2,990,000
中川 慎二	富山県立大学	准教授	高齢者の歩行速度と歩行リズムの関係を調べる研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
宮本 義行	富山県立大学	准教授	3次元積層マイクロプロセッサを用いた生物学的イメージングに関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
室 祐司	富山県立大学	准教授	生体のリズムと睡眠に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
元島 史寿	富山県立大学	研究員	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
高橋 明彦	金沢美術工芸大学	教授	新薬アフリカの作用機序による生産活動空間の拡大と発展に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
荷方 邦夫	金沢美術工芸大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
西村 真実子	石川県立看護大学	教授	高齢者の歩行速度と歩行リズムの関係を調べる研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
長谷川 昇	石川県立看護大学	教授	高齢者の歩行速度と歩行リズムの関係を調べる研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
一感 英二	石川県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
齋藤 洋昭	石川県立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
坂本 知昭	石川県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
本多 裕司	石川県立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
宮口 和香	石川県立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,690,000	2,340,000	0	2,340,000
大城 香	石川県立大学	その他	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
神谷 充伸	福井県立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	5,200,000	3,770,000	0	1,430,000
北島 啓嗣	福井県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小北 智之	福井県立大学	准教授	生体リズムの多様性を調べる研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
杉山 泰之	福井県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
水田 尚志	福井県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
宮台 俊明	福井県立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
米田 誠	福井県立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
菅根 明子	岐阜県立看護大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	1,770,000	0	3,040,000
奥野 雅彦	岐阜県立看護大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	2,990,000	650,000	0	2,340,000
上原 明子	岐阜県立看護大学	講師	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
井上 みゆき	山梨県立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
高野 牧子	山梨県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
平野 和彦	山梨県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
箕浦 一哉	山梨県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
吉澤 千登勢	山梨県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,550,000	2,990,000	0	1,560,000
藤原 朝彦	長野県看護大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	3,770,000	1,560,000	390,000	2,210,000
井口 和弘	岐阜県立看護大学	講師	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
江坂 幸宏	岐阜県立看護大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
奥田 健介	岐阜県立看護大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
笹井 泰志	岐阜県立看護大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
門口 泰也	岐阜県立看護大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
星野 純子	岐阜県立看護大学	講師	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,030,000	650,000	0	3,380,000
高羽 美穂子	岐阜県立看護大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
平林 真実	情報科学芸術大学院大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
佐藤 勝己	静岡国立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
井下 裕子	静岡国立大学	その他	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
岩崎 邦彦	静岡国立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
上野 雄史	静岡国立大学	講師	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
海野 けい子	静岡国立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
江木 正浩	静岡国立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	2,080,000	130,000	2,730,000
大久保 誠也	静岡国立大学	助教	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
河野 崇	静岡国立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
熊澤 茂則	静岡国立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
桑原 厚和	静岡国立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐藤 真千子	静岡国立大学	講師	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
清水 広介	静岡国立大学	講師	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
田嶋 利正	静岡国立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
守田 昭仁	静岡国立大学	助教	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山田 浩	静岡国立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
津瀬 裕昭	静岡国立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
津辺 達夫	静岡国立大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
伊豆 裕一	静岡文化芸術大学	教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
溝口 紀子	静岡文化芸術大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
入部 百合絵	愛知県立大学	助教	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
岩瀬 信夫	愛知県立大学	助教	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
斎藤 みのり	愛知県立大学	准教授	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
大久保 弘美	愛知県立大学	講師	有膜管芽生菌を用いた新規型向上プロバイオティクスによる腸内環境改善に関する研究	3,640,000	780,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大林 陽子	愛知医科大学	講師	産心動的な後述トレストレスとそれに関連する要因	2,730,000	520,000	0	2,210,000
桑村 昭	愛知医科大学	准教授	基礎から臨床まで(トレストレス)に関連する基礎的・臨床的・応用的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
黄 東蘭	愛知医科大学	教授	明治維新と明治時代の歴史・文化・社会	2,210,000	910,000	0	1,300,000
鈴木 隆	愛知医科大学	准教授	国を企業を基礎とする中国の権威主義体制と中国	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
辻 千壽	愛知医科大学	講師	愛知県の歴史・文化・社会	2,860,000	1,690,000	520,000	1,170,000
湯 海潮	愛知医科大学	講師	空自の歴史・文化・社会	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
中戸川 早苗	愛知医科大学	助教	身体活動における上肢と下肢の左右差および上肢と下肢の協調性	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
服部 淳子	愛知医科大学	教授	高齢者の身体活動と生活との調和を目的とした身体活動プログラムの開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
広瀬 恵子	愛知医科大学	教授	高齢者の身体活動と生活との調和を目的とした身体活動プログラムの開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
丸山 裕美子	愛知医科大学	教授	近代日本における養老と医療 - 医療に関する総合的研究 - 一級アジヤ本文化の視点から	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
森田 久司	愛知医科大学	准教授	文化法裁判の現状と今後の展望	2,340,000	1,170,000	130,000	1,170,000
中 敬夫	愛知医科大学	教授	他性と場所	3,510,000	780,000	0	2,730,000
明石 恵子	名古屋国立大学	教授	救急看護師の倫理的行動修得のプロセス	4,810,000	780,000	0	4,030,000
板倉 健	名古屋国立大学	教授	母乳による貿易・投資自由化のグローバル化と貿易	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
伊藤 泰典	名古屋国立大学	研究員	遺伝子・環境因子両面からの環境結石症予防	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
伊藤 泰典	名古屋国立大学	教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	2,730,000	910,000	0	1,820,000
稲垣 宏	名古屋国立大学	教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
井上 貴子	名古屋国立大学	助教	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
井上 靖道	名古屋国立大学	准教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
榎木 美乃	名古屋国立大学	助教	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
畑田 高史	名古屋国立大学	准教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
梅澤 直樹	名古屋国立大学	准教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
梅本 幸裕	名古屋国立大学	講師	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
大久保 仁嗣	名古屋国立大学	助教	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
大塚 隆徳	名古屋国立大学	教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
萩野 浩幸	名古屋国立大学	研究員	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
奥田 勝裕	名古屋国立大学	助教	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小栗 鉄也	名古屋国立大学	准教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
橋本 和男	名古屋国立大学	助教	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
加藤 亜紀	名古屋国立大学	助教	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鎌田 直子	名古屋国立大学	教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
河合 憲康	名古屋国立大学	講師	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
久野 善也	名古屋国立大学	准教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
窪田 裕樹	名古屋国立大学	研究員	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
熊澤 慶伯	名古屋国立大学	教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	5,070,000	2,340,000	390,000	2,730,000
後藤 利彦	名古屋国立大学	助教	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
笹野 寛	名古屋国立大学	准教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,940,000	4,030,000	0	910,000
佐藤 剛	名古屋国立大学	講師	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
芝本 雄大	名古屋国立大学	教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	3,770,000	780,000	0	2,990,000
渋谷 恭之	名古屋国立大学	教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
谷田 緑	名古屋国立大学	講師	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
James B. ASKIN D	名古屋国立大学	准教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	1,950,000	650,000	0	1,300,000
郷 且均	名古屋国立大学	准教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
鈴木 賢一	名古屋国立大学	教授	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
鈴木 周五	名古屋国立大学	研究員	調剤の公正と財政支出の公正を統合する政策提言	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 元彦	名古屋国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
相父江 和哉	名古屋国立大学	教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高田 英輝	名古屋国立大学	研究員	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
竹山 廣光	名古屋国立大学	教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
立野 一郎	名古屋国立大学	講師	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
鎌 運 (浜田 運)	名古屋国立大学	研究員	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
遠山 竜也	名古屋国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
中根 明宏	名古屋国立大学	研究員	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
橋本 伸徳	名古屋国立大学	助教	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
渡戸 ゆかり	名古屋国立大学	その他	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
濱本 周造	名古屋国立大学	研究員	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
林 香月	名古屋国立大学	助教	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
林 秀敏	名古屋国立大学	教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
平野 佳男	名古屋国立大学	助教	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
二口 充	名古屋国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
前田 伸治	名古屋国立大学	助教	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
松本 佐保	名古屋国立大学	助教	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
三澤 哲也	名古屋国立大学	教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
水谷 直也	名古屋国立大学	講師	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
水野 晴夫	名古屋国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
水野 みかこ	名古屋国立大学	教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
森 義徳	名古屋国立大学	助教	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森田 雄一	名古屋国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	1,690,000	650,000	0	1,040,000
矢木 宏和	名古屋国立大学	講師	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
安井 孝周	名古屋国立大学	講師	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山本 陽子	名古屋国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
伊 重夫	名古屋国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
横山 清子	名古屋国立大学	教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
百田 崇徳	名古屋国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
渡邊 裕司	名古屋国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
和田 圭之進	名古屋国立大学	研究員	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
早川 正祐	三重国立看護大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
船坂 浩	三重国立看護大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊丹 君和	滋賀国立大学	教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
一宮 正義	滋賀国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
糸島 陽子	滋賀国立大学	教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,940,000	910,000	0	4,030,000
入江 俊一	滋賀国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
上野 有理	滋賀国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,420,000	910,000	0	3,510,000
上町 達也	滋賀国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
北村 千寿	滋賀国立大学	教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小原 英	滋賀国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
竹下 宏樹	滋賀国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
武田 俊輔	滋賀国立大学	講師	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
原田 真美子	滋賀国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
ヒメネス、ホ アラマン	滋賀国立大学	准教授	SRMを用いた前倒し輸送の誘導と最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
福岡 弘弘	滋賀県立大学	准教授	立体形状空間における全方向の高感度圧検出システムの実現と応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
福蔵 勇	滋賀県立大学	教授	高感度圧検出を用いた高圧環境を制御する産業用ロボット	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
森 敏	滋賀県立大学	教授	在宅医療への看護職連携とケアプラン策定を支援するロボットシステムの実現	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
山田 逸成	滋賀県立大学	准教授	ソルゲル法を導入した低コスト加工	5,070,000	3,770,000	2,860,000	1,300,000
加藤 明子	京都府立芸術大学	准教授	タテヤシロの作風と評価	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
Tokita Allison	京都府立芸術大学	教授	福祉における近代音楽の音楽療法-東アジアとオーストラリアの芸術実践の調査	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤本 英子	京都府立芸術大学	教授	楽器における自動楽譜生成のシステムに関する研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
森野 彰人	京都府立芸術大学	准教授	楽器演奏の楽譜生成に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
石高 純男	京都府立大学	准教授	植物のメカニカルセンサの応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岡村 眞紀子	京都府立大学	研究員	初期近代ギリシアのコスモロジーの遷延と表現	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
金澤 哲	京都府立大学	教授	モダニズムの大衆文化とモダニズム・カルチャーの断絶の断絶について	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
川瀬 光義	京都府立大学	教授	条件不利環境下でのロボット実用化に向けた研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
岸本 重美	京都府立大学	准教授	キリタンタン列島群島の歴史比較	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
倉持 幸司	京都府立大学	准教授	カタマタ及びキノコ型量体の多様性指向型組成と物理特性	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
桑波田 雅士	京都府立大学	准教授	神経経路と神経回路を目的とした薬物管理	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
長野 和雄	京都府立大学	准教授	地域気候特性に応じた生活季節の期日推定に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
東 あかね	京都府立大学	教授	胎児からの電子による環境と食と健康づくりの推進	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
松原 崇樹	京都府立大学	教授	ポシティブ感情をもたらす住環境デザインと暮らし方による環境適応	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
母村 司朗	京都府立大学	教授	近世前期における江戸版本文の特性研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
森田 重人	京都府立大学	講師	イネ種子の発芽調節におけるエチレンジグナル伝達経路のシグナル伝達	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
渡部 邦彦	京都府立大学	教授	細胞による細胞の新規細胞の増殖と応用	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
渡邊 伸	京都府立大学	教授	量子ドットを用いた細胞内でのエネルギー伝達	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
池田 巧	京都府立大学	講師	独自の圧感装置を用いた細胞内でのエネルギー伝達	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
伊藤 和弘	京都府立大学	その他	気管支の呼吸器外科手術後ケアへの導入と学際的な研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
伊藤 義人	京都府立大学	教授	熱ショック蛋白Abg-2の肝臓強化と肝発癌誘導	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
衣妻 智和	京都府立大学	助教	細胞内での新しい代謝経路と糖質代謝	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
岩田 和実	京都府立大学	講師	活性酸素と細胞内での新しい代謝経路	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
岩間 陽子	京都府立大学	教授	化学療法薬の細胞内での応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
内山 和彦	京都府立大学	助教	在宅ケアに向けた遠隔医療の構築	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
占部 美穂	京都府立大学	助教	細胞内での新しい代謝経路	4,810,000	780,000	0	4,030,000
岡本 和真	京都府立大学	准教授	認知症高齢者の脳の高圧療法を活かしてボジティブな行動を引き出す研究への介入	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
奥田 司	京都府立大学	教授	細胞内での新しい代謝経路	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
カーン カレク	京都府立大学	講師	子宮内環境の構築に存在する子宮内感染と子宮内in vitroでの高圧療法	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
影山 京子	京都府立大学	その他	早期診断システムへの応用	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
笠井 高士	京都府立大学	助教	がん治療の新しいアプローチ	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
加藤 則人	京都府立大学	教授	がん治療の新しいアプローチ	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
金村 成智	京都府立大学	准教授	がん治療の新しいアプローチ	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
加納 原	京都府立大学	助教	がん治療の新しいアプローチ	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
北脇 城	京都府立大学	教授	がん治療の新しいアプローチ	4,550,000	2,980,000	0	1,560,000
東山 長門	京都府立大学	准教授	がん治療の新しいアプローチ	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
河野 正孝	京都府立大学	講師	がん治療の新しいアプローチ	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小林 大介	京都府立大学	助教	がん治療の新しいアプローチ	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
小松 周平	京都府立大学	助教	がん治療の新しいアプローチ	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
阪口 晃一	京都府立大学	助教	がん治療の新しいアプローチ	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
白井 寿治	京都府立大学	講師	がん治療の新しいアプローチ	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
真輪 善弘	京都府立医科大学	助教	末梢神経に対する痛覚調節機構を目的とした新規神経伝達物質の探索	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
滝 智彦	京都府立医科大学	講師	末梢神経伝達物質の探索	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田中 秀夫	京都府立医科大学	准教授	心臓の進行性血管の発達異常は心臓細胞の発生基質となる	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
丹藤 智	京都府立医科大学	助教	脳のアンギオジェネシスを抑制した小脳症モデル	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大濑寺 創	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	3,250,000	650,000	2,600,000
千代達 友裕	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
辻村 敦	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
土谷 佳樹	京都府立医科大学	講師	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
徳田 隆彦	京都府立医科大学	教授	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
土井 潔	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	4,290,000	0	520,000
中島 久和	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中西 弘之	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中野 宏	京都府立医科大学	講師	脳血管障害による神経細胞死の機序	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
林 和子	京都府立医科大学	その他	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
原田 清美	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
平田 修	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
坂東 秀樹	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
榎井 道明	京都府立医科大学	講師	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
藤本 崇宏	京都府立医科大学	講師	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	2,340,000	390,000	2,470,000
藤原 斉	京都府立医科大学	准教授	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤原 浩芳	京都府立医科大学	講師	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
古川 泰三	京都府立医科大学	講師	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
細川 豊史	京都府立医科大学	准教授	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
松田 剛	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
伊藤 聖明	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
伊藤 理沙	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
宮崎 翔平	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
村山 康利	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森 潤	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
森 昌史	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
安藤 幸一郎	京都府立医科大学	准教授	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山田 浩之	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
吉岡 さおり	京都府立医科大学	准教授	脳血管障害による神経細胞死の機序	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
渡邊 洋平	京都府立医科大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
渡邊 義久	京都府立医科大学	講師	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
浅井 一久	大阪大学	講師	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
荒川 智男	大阪大学	教授	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
有吉 敦吾	大阪大学	准教授	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
伊東 尚	大阪大学	助教	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
稲葉 雅章	大阪大学	教授	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
井上 翼	大阪大学	研究員	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
伊藤田 浩志	大阪大学	准教授	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
大田 武志	大阪大学	研究員	脳血管障害による神経細胞死の機序	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大仁田 義裕	大阪市立大学	教授	対称空間の部分多様体の幾何と調和写像論の新展開	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
大場 茂明	大阪市立大学	教授	空間的コンプレックスにおけるコミュニティレベルでの都市再生活動の持続可能性に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
加藤 健司	大阪市立大学	教授	速度に依存する動的な構造の形成に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
栗子 佳久	大阪市立大学	教授	低次元空間E-CAPによるスチレン系樹脂への高密度分子及導電率とその力学特性	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
栗田 正治	大阪市立大学	教授	代数群のmodular表現	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
川合 忠雄	大阪市立大学	教授	マイクログラフィを用いたコンクリート構造物に発生する損傷の検知	4,810,000	650,000	0	4,160,000
川井田 祥子	大阪市立大学	講師	聞き書きの史料表現による社会的包摂の国際比較	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
川上 洋司	大阪市立大学	准教授	社会ネットワークの表面汚損とその除去、抗菌性阻害剤に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
川村 悦史	大阪市立大学	講師	若年胆管癌の遺伝的発症リスクの検証	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
嶋山 孝徳	大阪市立大学	教授	平和主義と憲法に基づくられた日本の国際法学的特徴と普遍性に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
金 明月	大阪市立大学	助教	閉曲面に形成する不安定疾患、潰瘍症、小腸憩室が同時に発生する分子機構の解明	4,810,000	2,990,000	1,040,000	1,950,000
久野 みゆき	大阪市立大学	准教授	酸性環境におけるプロトンリング機構の解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
久尾 裕朗	大阪市立大学	准教授	大形浮腫腫瘍の上流本文・舞台演出の変遷に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小林 直樹	大阪市立大学	教授	文字文化圏と語法伝承学との交差についての研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
米谷 紀嗣	大阪市立大学	准教授	水酸化化素とペーパーストラスによる複合プロセスによる有機高分子の高度処理技術の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐久間 康富	大阪市立大学	講師	抱負と希望の重層性に着目した文化的景観の継承手法・マネジメント手法に関する研究	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
榎木 弘之	大阪市立大学	教授	積累型行列有効性力に基づく微視的成長研究の新展開	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
庄司 智雄	大阪市立大学	准教授	慢性腎臓病におけるOPR細胞発達の機能的検証	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
高田 洋喜	大阪市立大学	教授	運動経路と経路できるコンクリート路面検査口の非破壊的検査技術の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
高橋 秀也	大阪市立大学	教授	非破壊的検査技術を用いたコンクリート構造物の劣化診断	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
瀧尻 明子	大阪市立大学	講師	在日外国人の子どもの成長と環境とメンタルヘルス	2,680,000	1,300,000	0	1,380,000
竹村 茂一	大阪市立大学	講師	胆汁分泌小腸中miRNAの解析による胆管癌の早期診断	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹本 晃	大阪市立大学	研究員	作業研究の共有化を推進した学術的貢献目録の作成	2,600,000	780,000	0	1,820,000
竹本 恭彦	大阪市立大学	准教授	機能性食品開発への進展でのmiRNAの関与	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
田越 秀行	大阪市立大学	准教授	非破壊的検査技術を用いたコンクリート構造物の劣化診断	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
田中 あけみ	大阪市立大学	准教授	上野の労働運動と「ソビエト」労働運動のメカニズムの検証	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
谷 直樹	大阪市立大学	教授	植物細胞ネットワークによる近世大塚の建築史・都市史研究の検証と展示公開	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
谷崎 俊之	大阪市立大学	教授	比較解剖学的手法による薬何学的表現論の研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田守 昭博	大阪市立大学	助教	代替燃料の性能向上に関する基礎的検証	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
鳥羽 菜	大阪市立大学	准教授	ハーキョウン病関連タンパク質シグナルの関与	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
富永 和作	大阪市立大学	准教授	量子分離メカニズムでの量子状態の制御	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中島 義裕	大阪市立大学	教授	非破壊的検査技術を用いたコンクリート構造物の劣化診断	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中村 太郎	大阪市立大学	教授	分岐点の動的解析とシグナル伝達	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
中村 英樹	大阪市立大学	教授	所得と平等、出生と経済発展に関する考察・途上国と先進国において	1,430,000	380,000	0	1,040,000
西尾 昌治	大阪市立大学	准教授	放射線方式のポテンシャル的効果および開閉特性の研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
西川 裕規	大阪市立大学	講師	量子非破壊検査の強相関領域での量子境界点、クワントホール効果の研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
野末 紀之	大阪市立大学	教授	非破壊的検査技術を用いたコンクリート構造物の劣化診断	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
橋本 文彦	大阪市立大学	教授	17世紀の西洋美術の発展と「モダニズム」の形成	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
土師 俊子	大阪市立大学	准教授	環境と健康に関する国際的検証	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
平田 茂樹	大阪市立大学	教授	環境と健康に関する国際的検証	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
平谷 優子	大阪市立大学	教授	近代化と健康に関する国際的検証	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
弘田 洋二	大阪市立大学	教授	社会的弱者に対する支援活動実践と連携した心理的ケア	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
福本 真也	大阪市立大学	准教授	環境と健康に関する国際的検証	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
藤原 晴弘	大阪市立大学	准教授	環境と健康に関する国際的検証	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
松浦 正	大阪市立大学	講師	環境と健康に関する国際的検証	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松原 三佐子	大阪市立大学	助教	新規肝臓癌治療薬の開発を目的とした重組DNA技術を用いた遺伝子発現制御	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
水谷 聡	大阪市立大学	准教授	環境と健康に関する国際的検証	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
薄淵 康光	大阪市立大学	教授	救急医療におけるメンタルケアの重要性に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
元山 宏幸	大阪市立大学	講師	末梢血管障害の病態を介した糖尿病の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
森川 浩安	大阪市立大学	准教授	血管内皮細胞・細胞膜タンパク質に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
森田 健一	大阪市立大学	教授	国際宇宙ステーション内長期滞在したマウス胚性幹細胞を用いた宇宙放射線の影響研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
守夫 健一	大阪市立大学	教授	19世紀ドイツ市民法学会の公法史的考察について	2,730,000	910,000	0	1,820,000
山岸 敏之	大阪市立大学	講師	心臓発生学における心臓形成の分子メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
浅津 (小島) 明子	大阪市立大学	准教授	認知症の予防効果を示す食品成分の総括的研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
由田 克士	大阪市立大学	教授	低出生体重児の減少を推進するために必要な公衆衛生政策立案するための基礎研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
和久井 理子	大阪市立大学	研究員	事業者間取引における不正取引と経済法・欧州における法規制との比較	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
新井 隆景	大阪市立大学	教授	超音波画像診断と造影剤のマンモグラフィ検査に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
石田 直子	大阪市立大学	准教授	非営利法人の社会貢献活動の推進	4,030,000	650,000	0	3,380,000
石原 正行	大阪市立大学	准教授	認知症の予防効果を示す食品成分の総括的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
伊田 久美子	大阪市立大学	教授	若年層の労働と生活・経済・ケア・政策・権利	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
岩崎 智宏	大阪市立大学	准教授	がん温熱療法と免疫療法との併用による治療効果の向上	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
上村 隆広	大阪市立大学	教授	高野山の外国人観光客に見る観光体験の総合的研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
大川 隆広	大阪市立大学	准教授	若年層の「習字」を支援する技術開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
大田 正哉	大阪市立大学	准教授	認知症の予防効果を示す食品成分の総括的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小川 和重	大阪市立大学	教授	環境と健康に関する国際的検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小川 英夫	大阪市立大学	教授	100〜300MHz帯の電磁界曝露による健康影響	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
奥田 修一	大阪市立大学	教授	高強度パルスレーザー照射による細胞死誘発作用による水の物性と生体反応性の探索	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小野 達也	大阪市立大学	准教授	地域福祉の対話的推進の実践に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
小野 俊雄	大阪市立大学	准教授	マダガスカル島産の植物を用いた天然色素の抽出	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
金田 昌之	大阪市立大学	准教授	認知症の予防効果を示す食品成分の総括的研究	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
豊谷 晋憲	大阪市立大学	教授	環境と健康に関する国際的検証	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
豊谷 晋憲 (倉井晋憲)	大阪市立大学	准教授	ナラティブ・アプローチによる看護士のキャリア形成支援	4,810,000	910,000	0	3,900,000
亀尾 重	大阪市立大学	助教	電子受容体配位子をターゲットとする新規阻害剤の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
河合 眞達	大阪市立大学	教授	画像資料の総括利用による診断精度向上の研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
河村 裕一	大阪市立大学	教授	新しいナラティブ・アプローチを用いた高機能赤外線ハイスピード画像撮像の研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
木下 豊富	大阪市立大学	教授	高強度パルスレーザー照射による細胞死誘発作用による水の物性と生体反応性の探索	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
近藤 和夫	大阪市立大学	教授	環境と健康に関する国際的検証	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
近藤 真司	大阪市立大学	教授	マダガスカル島産の植物を用いた天然色素の抽出	2,340,000	780,000	0	1,560,000
板上 昇史	大阪市立大学	助教	新しい定常状態熱流伝導計の開発と超導量子回路の応用	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
佐藤 美奈子 (井澤美奈子)	大阪市立大学	准教授	排汗・性腺機能低下のある思春期女性の課題研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
沈 用球	大阪市立大学	助教	ミラノ市列挙による巨大光誘起変形材料の開発	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
下村 卓	大阪市立大学	教授	光誘起変形とその応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
軸岡 智雄	大阪市立大学	研究員	認知症の予防効果を示す食品成分の総括的研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
菅野 正剛	大阪市立大学	教授	デジタルリテラシーにおける自律分散型送電方法に関する研究	3,640,000	1,430,000	390,000	2,210,000
高埜 由美	大阪市立大学	教授	新規コハラスを利用したフィラーと経路設計の最適化	3,510,000	1,560,000	390,000	1,950,000
高埜 重雄	大阪市立大学	教授	神経疾患患者に対するミラノ市列挙による巨大光誘起変形材料の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
竹本 真	大阪市立大学	准教授	認知症の予防効果を示す食品成分の総括的研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
谷水 義隆	大阪市立大学	准教授	分岐点の動的解析とシグナル伝達	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
田畑 総	大阪市立大学	教授	環境と健康に関する国際的検証	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
千葉 正克	大阪市立大学	教授	環境と健康に関する国際的検証	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
尾崎 公子	兵庫医科大学	教授	病期可成社会構築を伴う学校モデルの探究－ 初級産出の小規模位相事業に着目して	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
真子野 康浩	兵庫医科大学	准教授	光化学系系複合体の構造過程の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
片野 東	兵庫医科大学	准教授	通地の非線形振動を有する、非水からの環 状DMA抽出技術の開発と野外への適用	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
加納 郁也	兵庫医科大学	准教授	公平な組織マネジメントに関する日V企業の 国際比較研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
川崎 優子	兵庫医科大学	准教授	がん患者の共有型腫瘍相対モデルを基盤とし て意思決定支援システムの開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
川田 美和	兵庫医科大学	講師	成人期の免疫システム障害に対する骨 形成抑制薬とその薬理と生活再構築に向 けた薬理学的研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
金 外美	兵庫医科大学	教授	線形防癌剤とその他の薬理と生活再構築に向 けた薬理学的研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
丸瀬井 雅美	兵庫医科大学	准教授	がん患者における心理的適応の強化 に向けた介入研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
真井 浩子	兵庫医科大学	教授	介護労働者における閉経後女性の労働力化の促 進に関する社会経済学的研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
桑原 史郎	兵庫医科大学	准教授	知識資本の質的性質をもたらし経済成長ハタ ーに関する理論研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
小林 寿夫	兵庫医科大学	教授	知識振動とV化合物の特異な振動動タイ ンに関する理論研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 井一	兵庫医科大学	助教	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
堀見 美沙	兵庫医科大学	准教授	非線形振動系における非線形な非線形な 非線形振動系における非線形な非線形な 非線形振動系における非線形な非線形な 非線形振動系における非線形な非線形な	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
柴田 真志	兵庫医科大学	教授	非線形振動系における非線形な非線形な 非線形振動系における非線形な非線形な 非線形振動系における非線形な非線形な 非線形振動系における非線形な非線形な	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
菅 謙一郎	兵庫医科大学	教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
堀見 明子	兵庫医科大学	教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
高見 正弘	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
武尾 正弘	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
田中 智子	兵庫医科大学	教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
谷田 恵子	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
豊田 正博	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
中嶋 裕之	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
西井 連嗣	兵庫医科大学	教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
野村 祐司	兵庫医科大学	教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,550,000	910,000	0	3,640,000
脚本 浩矢	兵庫医科大学	教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
廣瀬 富美子	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
福田 直樹	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
柳家 彰	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	5,070,000	2,680,000	0	2,390,000
三崎 秀次	兵庫医科大学	教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
橋本 謙	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
村本 和雄	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
八尾 浩史	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
山田 一夫	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山本 宏明	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
横山 由紀子	兵庫医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
吉村 美紀	兵庫医科大学	教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
渡邊 聡子	兵庫医科大学	研究員	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
赤坂 珠理恵	奈良医科大学	助教	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
赤羽 学	奈良医科大学	准教授	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
東 聡	奈良医科大学	講師	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
池邊 草	奈良医科大学	講師	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	2,340,000	910,000	0	1,430,000
榎田 剛	奈良医科大学	研究員	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
上田 哲生	奈良医科大学	助教	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
王寺 典子 (下嶋典子)	奈良医科大学	助教	シロリオン量子インジによるプリリン多 量体シロリオン誘導	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
東條 元昭 (東條木陽樹)	大阪府立大学	准教授	環境に生ずる植物病原菌の発生態と遺伝子 異変の解析	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
中島 崇行	大阪府立大学	教授	古法製・精製を手がかりとした中世伊勢物語受 容史の研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
中村 彰宏	大阪府立大学	准教授	通血阻害剤の分子基盤の解明－アル ドラーゼとアノキニトールを用いた植物 質・環状オリゴ糖とシロリオン誘導	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中村 洋一	大阪府立大学	教授	3D・615ナノとプレパレーションを用いた植物 質・環状オリゴ糖とシロリオン誘導	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
中山 祐一郎	大阪府立大学	教授	中核グリア細胞における酸化ストレス防御機 能のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
中山 雄司	大阪府立大学	教授	新市街に「まじい」を「まじい」を「まじい」を 「まじい」を「まじい」を「まじい」を「まじい」を	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
西田 正弘	大阪府立大学	教授	型と消費の質的意識決定に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
野田 知彦	大阪府立大学	教授	近世古今兼て新史的研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
津谷 亮	大阪府立大学	教授	日本企業の競争力の基礎としての参加型雇用シ ステム	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
堀口 由美	大阪府立大学	准教授	最近最速路の動的最適学習アルゴリズムへの 応用	4,550,000	2,100,000	650,000	2,340,000
平井 規央	大阪府立大学	教授	運送用車両の安全安心システム	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
藤原 秀紀	大阪府立大学	准教授	運送用車両の安全安心システム	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
瀧岡 聡	大阪府立大学	教授	運送用車両の安全安心システム	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
水谷 彰夫	大阪府立大学	助教	運送用車両の安全安心システム	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
三宅 孝昭	大阪府立大学	助教	運送用車両の安全安心システム	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
宮本 健樹	大阪府立大学	助教	運送用車両の安全安心システム	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
橋本 健	大阪府立大学	助教	運送用車両の安全安心システム	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
藤澤 和子	大阪府立大学	准教授	運送用車両の安全安心システム	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
安木 真史	大阪府立大学	助教	運送用車両の安全安心システム	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
横山 良平	大阪府立大学	教授	運送用車両の安全安心システム	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
吉富 賢太郎	大阪府立大学	准教授	運送用車両の安全安心システム	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
滝井 徹也	大阪府立大学	准教授	運送用車両の安全安心システム	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
エアリントン ひか	神戸市外国語大学	准教授	Japanese Shakespeare in the New Millennium	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
金子 百合子	神戸市外国語大学	准教授	ロシアの詩歌の歴史	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
三間 英樹	神戸市外国語大学	教授	ロシアの詩歌の歴史	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
友田 康博	神戸市外国語大学	准教授	ロシアの詩歌の歴史	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
相原 洋子	神戸市外国語大学	准教授	ロシアの詩歌の歴史	2,080,000	780,000	0	1,300,000
石井 久仁子	神戸市外国語大学	助教	ロシアの詩歌の歴史	2,080,000	780,000	0	1,300,000
井口 悦子	神戸市外国語大学	講師	ロシアの詩歌の歴史	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
宇多 みどり	神戸市外国語大学	助教	ロシアの詩歌の歴史	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
片倉 直子	神戸市外国語大学	教授	ロシアの詩歌の歴史	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
林 千冬	神戸市外国語大学	教授	ロシアの詩歌の歴史	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
東 まさみ	兵庫医科大学	教授	線形防癌剤とその他の薬理と生活再構築に向 けた薬理学的研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
井上 尚三	兵庫医科大学	教授	線形防癌剤とその他の薬理と生活再構築に向 けた薬理学的研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
井上 寛康	兵庫医科大学	教授	線形防癌剤とその他の薬理と生活再構築に向 けた薬理学的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
内田 勇人	兵庫医科大学	教授	線形防癌剤とその他の薬理と生活再構築に向 けた薬理学的研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
岡田 彩子	兵庫医科大学	准教授	線形防癌剤とその他の薬理と生活再構築に向 けた薬理学的研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
岡本 希	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
岡本 英之	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岡山 信志	奈良国立医科大学	助教	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
榎方 泰保子	奈良国立医科大学	教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	2,080,000	0	2,610,000
笠原 敬	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,170,000	0	3,510,000
形原 博史	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,950,000	0	2,740,000
川上 正良	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,690,000	0	2,990,000
北島 正大	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
吉川 公彦	奈良国立医科大学	教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,820,000	0	2,870,000
城戸 顕	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
綿田 忠昭	奈良国立医科大学	教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
小山 文一	奈良国立医科大学	准教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
庄 雅之	奈良国立医科大学	准教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
杉浦 勉	奈良国立医科大学	研究員	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
高橋 弘雄	奈良国立医科大学	助教	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
阪巴 健治	奈良国立医科大学	准教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	5,290,000	3,380,000	0	1,910,000
田中 利洋	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 康仁	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,820,000	0	2,870,000
友田 恒一	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,430,000	0	3,260,000
内藤 祐介	奈良国立医科大学	研究員	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
浪崎 正	奈良国立医科大学	助教	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,560,000	0	3,130,000
西尾 健治	奈良国立医科大学	教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
野上 恵嗣	奈良国立医科大学	准教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
藤本 清秀	奈良国立医科大学	教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
朴木 寛弥	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,040,000	0	3,650,000
升田 茂章	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
松井 英人	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	2,600,000	0	2,090,000
水野 麗子	奈良国立医科大学	助教	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,950,000	0	2,740,000
宮川 史	奈良国立医科大学	助教	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
安野 史彦	奈良国立医科大学	准教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,560,000	0	3,130,000
矢田 弘史	奈良国立医科大学	その他	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	2,340,000	0	2,350,000
山本 一彦	奈良国立医科大学	准教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	2,080,000	0	2,610,000
若月 幸平	奈良国立医科大学	助教	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
麻生 憲一	奈良国立医科大学	教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
石本 東生	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,560,000	0	3,130,000
梅田 直美	奈良国立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,690,000	0	2,990,000
中谷 智弥	奈良国立医科大学	教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,690,000	1,820,000	0	2,870,000
赤阪 隆史	和歌山県立医科大学	教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
石井 敏子	和歌山県立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	1,170,000	650,000	0	520,000
伊藤 倫之	和歌山県立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
井原 健太郎	和歌山県立医科大学	教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
上田 健太郎	和歌山県立医科大学	講師	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
細川 敬	和歌山県立医科大学	准教授	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
大橋 拓夫	和歌山県立医科大学	その他	糖尿病性神経障害に対する雷鳥素と認知機能障害 抑制のメカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
岡田 由香	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
金澤 伸雄	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
金子 政弘	和歌山県立医科大学	その他	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	780,000	0	4,030,000
上 勝也	和歌山県立医科大学	研究員	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
川後 光正	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,690,000	1,560,000	0	3,130,000
岸田 史郎	和歌山県立医科大学	教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
北野 尚美	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
洪 泰浩	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
根本 康夫	和歌山県立医科大学	准教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
小門 正英	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,690,000	1,300,000	0	3,390,000
五藤 秀男	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
佐々木 秀行	和歌山県立医科大学	教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
島 友子	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
下川 敏雄	和歌山県立医科大学	准教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
白井 久美	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
鈴木 聖太郎	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
仙波 美貴	和歌山県立医科大学	研究員	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
武内 崇	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,690,000	3,120,000	0	1,570,000
田島 文博	和歌山県立医科大学	教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,690,000	3,120,000	0	1,570,000
樽谷 裕	和歌山県立医科大学	その他	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
辻 あさみ	和歌山県立医科大学	准教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	2,730,000	910,000	0	1,820,000
戸川 彰久	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
中井 資貴	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	4,160,000	0	650,000
中尾 慎一	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,690,000	2,340,000	0	2,340,000
中西 雅子	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
西 秀人	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	3,120,000	1,690,000	1,690,000
野坂 みずほ	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
服部 圓美	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
原 誠	和歌山県立医科大学	教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
久岡 朋子	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,690,000	2,340,000	0	2,340,000
廣野 誠子	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
藤田 茂之	和歌山県立医科大学	教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
武用 百子	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
遠見 弘明	和歌山県立医科大学	准教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
保高 宗城	和歌山県立医科大学	准教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
松田 健司	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三井 利仁	和歌山県立医科大学	助教	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,690,000	1,560,000	0	3,130,000
南方 良章	和歌山県立医科大学	研究員	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
村理 泰光	和歌山県立医科大学	教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
柳川 敏彦	和歌山県立医科大学	教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,690,000	1,820,000	0	2,870,000
山本 徳之	和歌山県立医科大学	教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
吉川 健太郎	和歌山県立医科大学	教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
吉澤 達也	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
堀野 誠	和歌山県立医科大学	准教授	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
石田 徹	和歌山県立医科大学	講師	神経線維病有原症に対するTRPチャネルを標的とした新規治療法の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石橋 照子	島根県立大学	教授	精神疾患者のエンパワメントと夢遊型精神疾患	3,770,000	650,000	0	3,120,000
岡安 順子	島根県立大学	講師	福島県立大学の関係	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
堀谷 みゆき	島根県立大学	教授	回復期脳血管障害患者と家族における家族支援	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
川瀬 涼子	島根県立大学	助教	強化のための看護職人とその効果	1,690,000	520,000	0	1,170,000
長島 環子	島根県立大学	教授	看護職の臨床実践プロセスを効果とした臨床実	2,730,000	780,000	0	1,950,000
岩橋 直人	岡山県立大学	教授	分散後原核の慢性化予防を目的とした母子で	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
京林 由香子	岡山県立大学	准教授	口形態学的エマルジョンに基づく運動	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
助川 たかね	岡山県立大学	教授	インテリジェント教育に向けた中学校体育授業に	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
高林 純子	岡山県立大学	助教	身体性アセスメントを介した看護コミュニケーション	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
滝本 裕則	岡山県立大学	助教	指差の機能性に基づく認知型複合感覚技術に	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
中村 光	岡山県立大学	教授	脳への影響に付する注視補助コミュニケーションの関	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
村社 卓	岡山県立大学	教授	脳への影響に付する注視補助コミュニケーションの関	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
山下 広美	岡山県立大学	教授	高齢者の自立予防に向けたポランテアの乗感	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
山本 泰志志	岡山県立大学	准教授	自然選の高度機能性の評価とそれを利用した高齢	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
原田 権之	新見公立大学	教授	新西諸島における自然説明伝説の調査研究	3,250,000	650,000	0	2,600,000
井上 智生	広島市立大学	教授	ティンダール・サイバー・フィジカルシステム	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
内田 智之	広島市立大学	准教授	ゾラ文法正統子データからの着メキ高速ワラ	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大場 静枝	広島市立大学	准教授	アラニスにおけるブルジョアニユの高語学系	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
河上 晴弘	広島市立大学	准教授	アラニスにおけるブルジョアニユの高語学系	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小寺 真弘	広島市立大学	准教授	アラニスにおけるブルジョアニユの高語学系	4,940,000	780,000	0	4,160,000
関村 誠	広島市立大学	教授	アラニスにおけるブルジョアニユの高語学系	2,730,000	910,000	0	1,820,000
双紙 知也	広島市立大学	准教授	アラニスにおけるブルジョアニユの高語学系	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
高野 正和	広島市立大学	准教授	アラニスにおけるブルジョアニユの高語学系	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中山 仁史	広島市立大学	助教	アラニスにおけるブルジョアニユの高語学系	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
西田 竜也	広島市立大学	准教授	第二次世界大戦における連合国間の協力と境界	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
藤坂 尚登	広島市立大学	教授	量子力学の発展・予らヘルツ波選取回路の非線形	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
松原 宏行	広島市立大学	教授	量子力学の発展・予らヘルツ波選取回路の非線形	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
宮原 哲浩	広島市立大学	准教授	量子力学の発展・予らヘルツ波選取回路の非線形	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
李 仕剛	広島市立大学	教授	量子力学の発展・予らヘルツ波選取回路の非線形	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
五百竹 宏明	県立広島大学	准教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	2,080,000	650,000	0	1,430,000
生田 麗	県立広島大学	教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
片山 圭巳	県立広島大学	准教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	2,080,000	1,170,000	0	910,000
黒田 寿美恵	県立広島大学	准教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐々木 重介	県立広島大学	教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	2,860,000	780,000	0	2,080,000
岸 業貴	県立広島大学	教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
田中 聡子	県立広島大学	准教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
西本 素子	県立広島大学	教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	3,900,000	650,000	0	3,250,000
原田 浩幸	県立広島大学	教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
平野 実	県立広島大学	教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
船津 誠也	県立広島大学	講師	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
細羽 竜也	県立広島大学	准教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	1,820,000	650,000	0	1,170,000
三浦 朗	県立広島大学	教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	3,120,000	910,000	0	2,210,000
正塚 正重	福山市立大学	教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
玉井 由樹	福山市立大学	准教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
川野 祐二	下関市立大学	教授	民間研修・組織の余剰報告と寄与市場の関連性	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
桐原 弘弘	下関市立大学	教授	自然選による環境適応の比較研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
萩原 久美子	下関市立大学	教授	自然選による環境適応の比較研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
濱田 英剛	下関市立大学	教授	水産生鮮物の品質と食味特性に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
金 惠恵	山口県立大学	教授	アジア連帯型専修学校を核とした関係構築に関する実証的	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
進藤 優子	山口県立大学	准教授	高等教育が経済成長と地域格差に与える影響一	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
菅藤 文夫	山口県立大学	准教授	多地域連携推進モデルによる地域活性化の促進	4,680,000	650,000	0	4,030,000
山崎 文夫	山口県立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
丹 佳子	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
張 玉鈴	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
野村 公香	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	4,030,000	0	650,000
張 智 直美	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
横山 正博	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	2,080,000	650,000	0	1,430,000
岩本 真紀	山口県立大学	講師	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
片山 陽子	山口県立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
園方 弘子	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
泉 玲子	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
平川 栄一郎	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
古山 達雄	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大崎 博之	山口県立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
高田 律美	山口県立大学	助教	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	5,070,000	780,000	0	4,290,000
徳永 なみこ	山口県立大学	講師	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
飯高 伸五	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
池田 光徳	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
岩崎 順子	山口県立大学	助教	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	1,950,000	650,000	0	1,300,000
菊池 直人	山口県立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
嶋岡 希希	山口県立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
鈴木 麻希子	山口県立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
高西 成久	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
竹崎 久美子	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
田中 きよむ	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	3,900,000	780,000	0	3,120,000
山村 靖彦	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
井形 元彦	山口県立大学	講師	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
小藤 和哉	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
芝田 京子	山口県立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
鈴木 高志	山口県立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
全 卓樹	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
竹内 彰敏	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
立花 邦彦	山口県立大学	助教	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
辻 知宏	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,550,000	3,900,000	1,950,000	650,000
永島 正康	山口県立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
萩原 正	北九州市立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
稲月 裕之	北九州市立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
今井 裕之	北九州市立大学	講師	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
奥田 正浩	北九州市立大学	教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
北 美香	北九州市立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
城戸 將江	北九州市立大学	准教授	地域活性化の促進と関係構築に関する実証的	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000

(単位:円)

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
金 風 珍	北九州市立大学	教授	東アジア地域域域移行の専攻：新質体制の進展、発展、先行 アジアシステムへの応用	2,340,000	780,000	0	1,560,000
清田 高徳	北九州市立大学	教授	参入と社会革新：構築維新と仮説実験	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
後藤 宇生	北九州市立大学	教授	コーポレート・ファイナンスの視点によるアメー	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
武田 寛	北九州市立大学	教授	八幡宮の歴史	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
長 加 奈	北九州市立大学	教授	学校施設英文法J構築のための構文教授法の	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中尾 晋一郎	北九州市立大学	准教授	レイブン・ユニバーシティによる超音速噴流	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
堀地 明	北九州市立大学	教授	清代中期日本の災害復興、食糧問題と都市社会	2,470,000	910,000	0	1,560,000
三宅 博之	北九州市立大学	教授	東上の産業発展と都市社会	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
宮里 義昭	北九州市立大学	教授	項目別第五回学術大会の開催	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山本 直	北九州市立大学	教授	三ヶ丘超高度開発の歴史	2,210,000	650,000	0	1,560,000
吉山 定見	北九州市立大学	教授	自動車用燃料回収システムに用いるプラッシュ	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
秋野 佳郎	九州歯科大学	教授	身体活動の向上における歯磨剤を改善する機序にお	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
有吉 涉	九州歯科大学	准教授	自律神経系と歯の健康	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
栗野 秀慈	九州歯科大学	講師	歯と歯肉の健康	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
沖永 敏則	九州歯科大学	助教	歯と歯肉の健康	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
園 真也	九州歯科大学	助教	歯と歯肉の健康	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
笹栗 正明	九州歯科大学	准教授	歯と歯肉の健康	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
瀬田 祐司	九州歯科大学	准教授	歯と歯肉の健康	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中島 啓介	九州歯科大学	教授	歯と歯肉の健康	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中富 清城	九州歯科大学	講師	歯と歯肉の健康	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
原野 望	九州歯科大学	助教	歯と歯肉の健康	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
正木 千尋	九州歯科大学	助教	歯と歯肉の健康	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
矢田 直美	九州歯科大学	助教	歯と歯肉の健康	1,950,000	1,170,000	0	780,000
小林 弘司	福岡女子大学	講師	口腔癌の発生メカニズム	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
新開 章司	福岡女子大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
徐 阿真	福岡女子大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	2,600,000	910,000	0	1,690,000
野枝 智子	福岡女子大学	教授	口腔癌の発生メカニズム	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
吉田 信	福岡女子大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
阿部 眞理子	福岡女子大学	講師	口腔癌の発生メカニズム	1,950,000	650,000	0	1,300,000
江上 千代美	福岡女子大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
田中 美智子	福岡女子大学	教授	口腔癌の発生メカニズム	4,810,000	910,000	0	3,900,000
宮間 真美	福岡女子大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
村田 節子	福岡女子大学	教授	口腔癌の発生メカニズム	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
六田 啓児	長崎県立大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
大塚 一徳	長崎県立大学	教授	口腔癌の発生メカニズム	4,680,000	910,000	0	3,770,000
小形 健介	長崎県立大学	教授	口腔癌の発生メカニズム	2,340,000	780,000	0	1,560,000
奥山 忠裕	長崎県立大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
河川 朝子	長崎県立大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
古場 一智	長崎県立大学	教授	口腔癌の発生メカニズム	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
阿部 和仁	長崎県立大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
谷澤 卓郎	長崎県立大学	教授	口腔癌の発生メカニズム	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
飛倉 卓郎	長崎県立大学	教授	口腔癌の発生メカニズム	4,160,000	1,680,000	0	2,480,000
中村 和敏	長崎県立大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
松尾 晋一	長崎県立大学	准教授	口腔癌の発生メカニズム	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
山口 文彦	長崎県立大学	教授	口腔癌の発生メカニズム	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
青木 朋子	熊本県立大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
藤村 英樹	熊本県立大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
中井 賢一	熊本県立大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
松添 直幸	熊本県立大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
松本 重雄	熊本県立大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
藤 美智代	熊本県立大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
吉井 誠	熊本県立大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
梅野 真直	大分県立看護科学大	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
小野 美善	大分県立看護科学大	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	1,690,000	1,040,000	0	650,000
伊斐 倫明	大分県立看護科学大	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
影山 隆之	大分県立看護科学大	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,160,000	2,980,000	0	1,170,000
真野 淳子	大分県立看護科学大	助教	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
佐伯 圭一郎	大分県立看護科学大	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	2,470,000	1,680,000	0	780,000
藤 さと子	大分県立看護科学大	講師	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
小野 さと	大分県立看護科学大	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
濱中 良志	大分県立看護科学大	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
阪本 博志	宮崎県立大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
中尾 裕之	宮崎県立看護科学大	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
三島 わかな	沖縄県立芸術大学	研究員	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
井上 弘代	沖縄県立看護科学大	講師	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
真敷 いづみ	沖縄県立看護科学大	講師	把握運動における運動神経の発達からみた動き	2,340,000	910,000	0	1,430,000
謝花 小百合	沖縄県立看護科学大	講師	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
長坂 智香子	沖縄県立看護科学大	講師	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
野口 美和子	沖縄県立看護科学大	その他	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
坂山 勝雄	名桜大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
永田 美和子	名桜大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
篠田 隆雄	札幌大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
高橋 健一郎	札幌大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大澤 真平	札幌学院大学	講師	把握運動における運動神経の発達からみた動き	1,820,000	650,000	0	1,170,000
小内 純子	札幌学院大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,680,000	910,000	0	3,770,000
児島 恭子	札幌学院大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	1,950,000	910,000	0	1,040,000
佐々木 翠	札幌学院大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
清水 敏行	札幌学院大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,250,000	650,000	0	2,600,000
阿部 由佳子	藤女子大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
木島 智子	藤女子大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
前田 恵理子	藤女子大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,290,000	910,000	0	3,380,000
木下 武徳	北星学院大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
後藤 靖宏	北星学院大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
中村 和彦	北星学院大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
真嶋 良全	北星学院大学	講師	把握運動における運動神経の発達からみた動き	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
内田 和浩	北海道大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
千葉 華月	北海道大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
仲松 優子	北海道大学	准教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松尾 秀敏	北海道大学	教授	把握運動における運動神経の発達からみた動き	1,040,000	380,000	0	650,000
吉川 大介	北海道大学	講師	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
伊織 光恵	北海道科学大学	助教	把握運動における運動神経の発達からみた動き	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000

(単位円)

(単位円)

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大内 潤子	北海道科学大学	講師	口腔癌癌腫増殖・向上する口腔ケアの標準化と効果的治療	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
大場 久照	北海道科学大学	教授	呼吸器がんの予防と治療の標準化と効果的治療	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
川端 伸一郎	北海道科学大学	教授	通腸薬の薬理作用と副作用の軽減と効果的治療	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
熊澤 誠志	北海道科学大学	教授	抗がん剤における新たな画像診断法の開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
中島 寿宏	北海道科学大学	准教授	肺がんの診断と治療の標準化と効果的治療	2,100,000	1,300,000	0	910,000
福島 明	北海道科学大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
本郷 前	北海道科学大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	780,000	390,000	0	390,000
牧野 高社	北海道科学大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
及川 伸	酪農学園大学	教授	乳牛群の遺伝的変異と健康増進に関する基礎的研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
大杉 剛生	酪農学園大学	教授	ヒト胎児白蛋白の遺伝的変異と健康増進に関する基礎的研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
大塚 浩通	酪農学園大学	准教授	黒毛和牛の呼吸器がん免疫に関する基礎的研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
尾崎 亨	酪農学園大学	教授	黒毛和牛の呼吸器がん免疫に関する基礎的研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
北村 浩	酪農学園大学	教授	黒毛和牛の呼吸器がん免疫に関する基礎的研究	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
能田 淳	酪農学園大学	准教授	黒毛和牛の呼吸器がん免疫に関する基礎的研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
樋口 豪紀	酪農学園大学	教授	黒毛和牛の呼吸器がん免疫に関する基礎的研究	4,810,000	2,470,000	390,000	2,340,000
平田 晴之	酪農学園大学	准教授	我が国のB. divergensの感染状況の把握と感染原因の調査	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
矢吹 哲夫	酪農学園大学	教授	気候変動による急激な高山植生変化の検出とそのメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
冢子 正祐	北海道医療大学	教授	新幹線沿線環境における環境衛生学調査	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
伊藤 修一	北海道医療大学	准教授	小児がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
奥村 一彦	北海道医療大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
尾立 達治	北海道医療大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
加藤 幸紀	北海道医療大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
工藤 祐子	北海道医療大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
黒崎 芳子	北海道医療大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
河野 舞	北海道医療大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
花淵 馨也	北海道医療大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
本家 寿洋	北海道医療大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
柳川 芳毅	北海道医療大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柳本 ひとみ	北海道医療大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,560,000	1,690,000	0	2,860,000
飯浜 浩幸	北海道医療大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	1,560,000	650,000	0	910,000
津部 重十	北海道医療大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
梅村 匡史	札幌医科大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
清田 岳臣	札幌医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
小林 秀紹	札幌医科大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
沖田 孝一	北翔大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山本 敬三	北翔大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
河野 敬一	千歳科学技術大学	その他	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
曾我 聡起	千歳科学技術大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
武澤 千尋	日本赤十字北海道看護大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	1,690,000	520,000	0	1,170,000
阪本 裕文	札幌医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
岡部 孝	札幌医科大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岡田 尚美	日本医療大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
松本 真由美	日本医療大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
岩淵 麗	青森大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
渋谷 泰秀	青森大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 良英	八戸工業大学	教授	遺伝的アロプリジン受容体における多様な配列の分布と機能	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
竹内 真弘	八戸工業大学	教授	水産物の品質向上と持続可能な生産のための技術開発	4,940,000	780,000	0	4,160,000
松浦 勉	八戸工業大学	教授	持続可能な生産のための技術開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
武藤 一夫	八戸工業大学	准教授	持続可能な生産のための技術開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
三田 裕	八戸工業大学	教授	持続可能な生産のための技術開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
石垣 泰	青森中央学院大学	准教授	持続可能な生産のための技術開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
三浦 泰	岩手医科大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
燕 軍	岩手医科大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
遠藤 龍人	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
及川 寛大	岩手医科大学	研究員	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
王 瑛	岩手医科大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大澤 正樹	岩手医科大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小笠原 邦昭	岩手医科大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
岸 光男	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
木村 重信	岩手医科大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
工藤 義史	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
鴻巣 正史	岩手医科大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
肥田 圭介	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小林 琢也	岩手医科大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,980,000	0	1,820,000
古和田 周吉	岩手医科大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
齊藤 隆希	岩手医科大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
佐々木 章	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
佐塚 泰之	岩手医科大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 洋一	岩手医科大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
島崎 伸子	岩手医科大学	研究員	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
高田 彰	岩手医科大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
高橋 純子	岩手医科大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
田島 吾郎	岩手医科大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
田中 良一	岩手医科大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
土井田 良	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中西 真弓	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中藤 敬徳	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
幡野 涉	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
林 宏明	岩手医科大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	5,070,000	2,980,000	0	2,080,000
藤原 俊朗	岩手医科大学	助教	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	2,980,000	0	1,820,000
宮坂 昭生	岩手医科大学	講師	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
佐藤 真保	盛岡大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
成田 新一郎	盛岡大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
小浜 明	仙北大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
遠藤 隆幸	東北学院大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
郭 潮枝	東北学院大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,940,000	4,030,000	0	910,000
加藤 幸治	東北学院大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
金 義典	東北学院大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
倉田 洋	東北学院大学	准教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
小林 睦	東北学院大学	教授	呼吸器がんの診断と治療の標準化と効果的治療	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000

(単位:円)

(単位:円)

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
郷古 学	東北学院大学	准教授	人と協調して整備を行うロボットシステムの構築	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
徳崎 剛	東北学院大学	准教授	政治活動の影響を考慮した経済機軸の動向分析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
白鳥 圭志	東北学院大学	教授	1980~90年代の国鉄再建期-カール機軸の問題と地方交通体系の再編成	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 信二	東北学院大学	准教授	一過性通風のタイロウ機の状態・認知機能に及ぼす影響	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
Backell Philip	東北学院大学	教授	知能エレベーター理論を用いた分節内構造と韻律構造の相関関係の解明	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
細谷 圭	東北学院大学	准教授	運動巧拙選手レベルを指標とした震災後の長期経済動向の検討「産み」を生かした心理学的支援の取り組みの考察	3,900,000	910,000	0	2,990,000
堀本 裕子 (徳島大学)	東北学院大学	教授	エル・ガウチによるワグナー「列伝」評釈の体系的研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
松本 章代	東北学院大学	教授	スマートフォンの通話名簿を利用した外国語会話練習システムの開発と教育効果の検証	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
村山 貴俊	東北学院大学	教授	東北地方の観光産業の競争力向上に資する企業間連携の在り方に関する実証研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
新井 信幸	東北学院大学	教授	慢性腎臓病患者への閉居性住居提供における住居の標準化に関する実証研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
石井 敏夫	東北工業大学	准教授	看取りの進捗からみた特別養護老人ホームの空間利用実態と計画的課題	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
小出 敏夫	東北工業大学	教授	日本古代美術史上における異言語密着の思想史的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
古山 周太郎	東北工業大学	教授	カンボジアの社会福祉システムの現状と課題-高齢者の生活支援施設からの一考察-	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤田 豊己	東北工業大学	教授	カンボジアの社会福祉システムの現状と課題-高齢者の生活支援施設からの一考察-	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
赤塚 俊治	東北学院大学	教授	用型及展開型リハビリ機器 (I E L) による自己作動型ロボットを用いた高齢者に対する社会的参加促進効果の検証	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
伊藤 恒敏	東北学院大学	教授	用型及展開型リハビリ機器 (I E L) による自己作動型ロボットを用いた高齢者に対する社会的参加促進効果の検証	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
後藤 美恵子	東北福祉大学	講師	統合失調症の予防的介入に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
田邊 素子	東北福祉大学	講師	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,420,000	2,980,000	0	1,430,000
富野 進	東北福祉大学	講師	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
中江 秀幸	東北福祉大学	講師	統合失調症の予防的介入に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
庭野 賢洋子	東北福祉大学	講師	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,680,000	2,000,000	0	2,680,000
海老名 規	東北医療科科大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,810,000	520,000	0	4,290,000
木田 大規	東北医療科科大学	講師	統合失調症の予防的介入に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
加藤 正	東北医療科科大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
関 政幸	東北医療科科大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
溝口 広一	東北医療科科大学	准教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
森島 貴則	東北医療科科大学	その他	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山本 文彦	東北医療科科大学	准教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
吉村 祐一	東北医療科科大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
井上 美紀	東北生活文化大学	准教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
足立 智昭	宮城学院女子大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
大橋 智樹	宮城学院女子大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
澤田 裕子	宮城学院女子大学	准教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
益岡 環	石巻専修大学	准教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
丸岡 泰	石巻専修大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
山崎 泰夫	石巻専修大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
高橋 早苗	山形大学	准教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	1,300,000	390,000	0	910,000
佐藤 直由	東北文化学園大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
古林 俊児	東北文化学園大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,810,000	4,550,000	0	260,000
吉田 裕人	東北文化学園大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
川端 杜康	尚絅学院大学	准教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
萩 梅英	尚絅学院大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
阿部 範子	日本赤十字秋田看護大学	講師	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
五木 英夫	東北福祉大学	教授	統合失調症の予防的介入に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
内藤 悟	東北福祉大学	准教授	総合行政主体としての地方自治体の法執行に関する研究-地方自治体の行政主体としての研究-	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
前田 聖悟	奥羽学院大学	助教	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,680,000	2,340,000	390,000	2,340,000
川井 一夫	いわき明星大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
角田 大	いわき明星大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
松本 麻子	いわき明星大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
山崎 勝弘	いわき明星大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
菊池 義昭	東日本国際大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,550,000	910,000	0	3,640,000
岩間 信之	茨城キリスト教大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中島 美那子	茨城キリスト教大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	3,250,000	910,000	0	2,340,000
恩田 守雄	流通経済大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,420,000	910,000	0	3,510,000
福土 善彦	流通経済大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	2,600,000	910,000	0	1,690,000
中間 まり	常盤大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,420,000	390,000	0	4,030,000
澤田 和彦	つくば国際大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
藤岡 寛	つくば国際大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
阿南 景子	足利工業大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中村 史江	足利工業大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
仁田 佳宏	足利工業大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	1,950,000	650,000	0	1,300,000
横山 和哉	足利工業大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
相澤 健一	自治医科大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
館塚 秀樹	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
池上 昭彦	自治医科大学	研究員	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
穂理 諭	自治医科大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
溝橋 泰然	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
江口 和男	自治医科大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
加計 正文	自治医科大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
柏田 正樹	自治医科大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
亀崎 聖美	自治医科大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	1,950,000	650,000	0	1,300,000
川上 勝	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
木村 直行	自治医科大学	助教	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 正章	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
相崎 和弘	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
柳原 重理子 (徳島大学)	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鈴木 徳浩	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高橋 秀徳	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
高橋 達也	自治医科大学	教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高山 達也	自治医科大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	780,000	0	4,030,000
辻中 真康	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
坪地 宏基	自治医科大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
出崎 克也	自治医科大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
中田 正範	自治医科大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中野 真理子	自治医科大学	研究員	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
三瀬 名丹	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
南 浩一郎	自治医科大学	講師	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
南 孝臣	自治医科大学	准教授	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
横山 徹	自治医科大学	助教	高齢化社会における高齢者の生活支援に関する研究-高齢者の生活支援に関する研究-	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
吉田 尚弘	自治医科大学	准教授	全身性自己免疫マウスを用いたMGM関連遺伝子による内臓免疫寛容の機序	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
和田 紗子	自治医科大学	助教	上肢麻痺における脳筋線維-細胞骨格インナーキネシンの機序	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 雅彦	獨協医科大学	准教授	脳脊髄液の動態に関する脳波部	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
内山 智之	獨協医科大学	准教授	高齢生活高齢者の社会的つながりに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岡本 榮穂子	獨協医科大学	准教授	細胞のオートファジーによる神経変性	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
杉本 博之	獨協医科大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
瀧原 芳輝	獨協医科大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
山口 功	獨協医科大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,810,000	4,290,000	2,210,000	520,000
野中 里佳	獨協医科大学	助教	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
橋口 昌章	獨協医科大学	准教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
香名 真一	獨協医科大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
平田 幸一	獨協医科大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
町田 繁樹	獨協医科大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
六角 徹子	獨協医科大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
飛田 幸宏	白岡大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	3,250,000	780,000	0	2,470,000
平田 乃美	白岡大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	2,860,000	910,000	0	1,950,000
平山 真理	白岡大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
荒木 真	作新学院大学	准教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小山 さなえ	作新学院大学	准教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
田中 見太郎	作新学院大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
王 麗華	国際医療福祉大学	講師	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
小田部 夏子	国際医療福祉大学	助教	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
窪田 紗	国際医療福祉大学	講師	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
小阪 淳	国際医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小堀 浩幸	国際医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鈴木 英子	国際医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	2,600,000	910,000	260,000	1,690,000
高橋 和郎	国際医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
多田 雄一郎	国際医療福祉大学	准教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
谷口 敬道	国際医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
子ノ川 清	国際医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
野村 明美	国際医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
濱崎 真由美	国際医療福祉大学	准教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
星野 竜也	国際医療福祉大学	講師	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
松田 有子	国際医療福祉大学	講師	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
松本 明美	国際医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
森 圭介	国際医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
石久保 雅浩	上武大学	講師	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
井田 博史	上武大学	准教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,940,000	4,420,000	650,000	520,000
大山 勉	東京福祉大学	准教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,290,000	3,250,000	1,690,000	1,040,000
加藤 卓二	東京福祉大学	講師	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	1,950,000	1,950,000	0	1,950,000
田上 不二夫	東京福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
田中 利光	東京福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	2,470,000	780,000	0	1,690,000
大塚 潤子	高崎医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
萩原 琢男	高崎医療福祉大学	教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小杉 尚子	高崎医療福祉大学	准教授	果実の色素と新規情報伝達経路の形成	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
曹根 保子	高崎医療福祉大学	講師	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,810,000	2,340,000	650,000	2,470,000
竹内 伸行	高崎医療福祉大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田中 聡一	高崎医療福祉大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
宮崎 有紀子	高崎医療福祉大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
矢島 正理	群馬大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	2,990,000	910,000	0	2,080,000
要 真理子	群馬大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
佐野 美智子	群馬大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
岡本 能里子	東京医療大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高田 知和	東京医療大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
藤 正樹	東京医療大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
神島 芳彦	城西大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
大岡 貴史	明海大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
川成 美香	明海大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
寺村 絳里子	明海大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
藤原 徹	明海大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
村上 幸生	明海大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
矢島 ますみ	明海大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山本 卓	明海大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
清部 浩之	獨協大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岡田 圭子	獨協大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
陸山 孔貴	獨協大学	講師	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	1,950,000	1,040,000	0	910,000
須永 和博	獨協大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	2,210,000	910,000	0	1,300,000
平良 好利	獨協大学	助手	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
成嶋 隆	獨協大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
野村 啓康	獨協大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
青柳 聡	日本工業大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
南宮 隆	日本工業大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
大野 修一	日本工業大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	2,340,000	780,000	0	1,560,000
佐々木 誠	日本工業大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
神野 健哉	日本工業大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鈴木 典典	日本工業大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
滝田 謙介	日本工業大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	5,070,000	4,290,000	0	780,000
張 明友	日本工業大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
中野 道王	日本工業大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
出井 雅彦	文教大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
高井 和夫	文教大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
中島 滋	文教大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
安達 洋一	埼玉医科大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
石黒 秋生	埼玉医科大学	講師	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
井上 成一明	埼玉医科大学	講師	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,810,000	2,080,000	260,000	2,730,000
小野 啓	埼玉医科大学	講師	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	2,730,000	910,000	0	1,820,000
木崎 昌弘	埼玉医科大学	教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小谷 典弘	埼玉医科大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小林 正人	埼玉医科大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
佐藤 浩二郎	埼玉医科大学	准教授	タンパク質の品質管理機構におけるピロリン酸	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 孝明	埼玉医科大学	教授	ヒトiPS細胞を用いたフレアロイバースト	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
鈴木 将之	埼玉医科大学	准教授	分子動植物の形態発生を制御したフラグ	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
知行	埼玉医科大学	講師	好中球増殖とレギン遺伝子発現と免疫系	4,810,000	910,000	0	3,900,000
高橋 一司	埼玉医科大学	教授	ハニケンシクインにおける細胞シグナル伝達	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
徳山 研一	埼玉医科大学	教授	慢性呼吸器疾患における気管支炎の発症	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
中込 一之	埼玉医科大学	講師	喘息増悪の予防および治療を目指す研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
永田 耕治	埼玉医科大学	講師	腸癌発症率の悪化と細胞分化・形態変化の	4,680,000	1,560,000	910,000	3,120,000
板谷 正紀	埼玉医科大学	教授	小腸癌発症率の悪化と細胞分化・形態変化の	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
東 守洋	埼玉医科大学	講師	リソソームシグナル伝達と細胞分化・形態変化の	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
宮本 裕一	埼玉医科大学	准教授	光線力学的加圧による抗がん剤耐性阻害	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
安田 政英	埼玉医科大学	教授	腸癌の術後再発に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山根 登彦	埼玉医科大学	准教授	低酸素状態における細胞シグナル伝達	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
安藤 大樹	埼玉医科大学	講師	高い肥満率を有する長寿な動物モデルを用いた	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
越 希裕	埼玉医科大学	教授	腸癌の術後再発に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
地野 大志	埼玉医科大学	教授	2D画像を用いた3Dの再構築を支援する	1,820,000	780,000	0	1,040,000
海老根 弘	駿河台大学	教授	日本国内の地域物産と食文化の発展	1,040,000	650,000	0	390,000
半田 吉徳	駿河台大学	教授	組織内細胞間の情報伝達と免疫応答	3,510,000	780,000	0	2,730,000
木下 大生	聖学院大学	教授	ヨーロッパにおける食生活と健康	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
渡部 吉昭	文京学院大学	准教授	認知症に罹患した高齢者が安心して生活	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
青木 豊	目白大学	教授	食生活と健康に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
新井 武志	目白大学	教授	食生活と健康に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
池田 広子	目白大学	准教授	健康長寿社会の実現に向けた研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
牛山 佳代	目白大学	准教授	成人学習プログラムに関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
大宮 裕子	目白大学	講師	人口減少時代における地域活性化に向けた	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
河野 理恵	目白大学	准教授	介護予防としてのうつ病予防効果	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
川端 美樹	目白大学	教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
木村 陽子	目白大学	講師	認知症予防としてのうつ病予防効果	4,940,000	520,000	0	4,420,000
小林 頼子	目白大学	教授	表現メディアの特性と時代変遷の研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
田尻 優一	目白大学	教授	アジア各国洋食の文化変遷の研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
長瀬 博文	目白大学	准教授	自己肯定感を促進する地域的アプローチ	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
藤田 佳男	目白大学	准教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
加藤 則子	十文字学園女子大学	教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐藤 陽	十文字学園女子大学	教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	1,690,000	650,000	0	1,040,000
熊木 洋	尚美学院大学	その他	ヘルメット・ハイテクウェアによる安全	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
中野 てい子	尚美学院大学	その他	ヘルメット・ハイテクウェアによる安全	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
秋山 純和	人間総合科学大学	教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	4,680,000	780,000	0	3,900,000
鎌谷 方子	人間総合科学大学	准教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
布村 育子	埼玉学院大学	准教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
日置 健雄	埼玉学院大学	准教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	2,730,000	910,000	0	1,820,000
古澤 照幸	埼玉学院大学	教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	4,680,000	780,000	0	3,900,000
立花 研	日本薬科大学	講師	ナノ粒子を用いたがん治療の研究	1,820,000	1,820,000	0	0
河村 秋	薬学院	講師	認知症予防としてのうつ病予防効果	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
鈴木 美和	薬学院	准教授	認知症予防としてのうつ病予防効果	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
細田 洋子	薬学院	講師	認知症予防としてのうつ病予防効果	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
東麗 仁美	敬愛大学	准教授	自動車リアビューカメラシステムにおける	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
伊藤 嗣朗	千葉工業大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
鎌倉 浩樹	千葉工業大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐藤 徹治	千葉工業大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
佐藤 孝彦	千葉工業大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鈴木 浩治	千葉工業大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
高井 規雄	千葉工業大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
松井 伸介	千葉工業大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
三村 尚史	千葉工業大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	2,470,000	910,000	0	1,560,000
宮田 高道	千葉工業大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
和田 浩二	千葉工業大学	研究員	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
橋本 隆子	千葉商科大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山内 真理	千葉商科大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	2,080,000	780,000	0	1,300,000
高 麗	麗澤大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
竹内 拓史	麗澤大学	助教	分散型システムを用いた不確実環境下での	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
堀内 正道	麗澤大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
望月 一史	麗澤大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
岡本 秀明	和洋女子大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,290,000	520,000	0	3,770,000
鈴木 敏和	和洋女子大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
寺島 健	和洋女子大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,550,000	1,950,000	130,000	2,600,000
本 三保子	和洋女子大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,420,000	650,000	0	3,770,000
山本 高美	和洋女子大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
小林 真理子	放送大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
道幸 哲也	放送大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
奈良 由美子	放送大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	2,470,000	910,000	0	1,560,000
安地 智一	放送大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
白井 雅美	帝京平成大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
清水 俊一	帝京平成大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
瀬戸 洋子	帝京平成大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
平 裕一郎	帝京平成大学	講師	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中島 重子	帝京平成大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
佐藤 重	千葉経済大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	2,600,000	780,000	0	1,820,000
田中 元	秀明大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
布広 永示	東京経済大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
市瀬 陽子	聖徳大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小野瀬 雅人	聖徳大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
倉 ヒヨンス	聖徳大学	講師	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
黒須 利夫	聖徳大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
須田 仁	聖徳大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
横山 薫子	聖徳大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
渡邊 敬子	聖徳大学	准教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
阿部 透	江戸川大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
藤原 理恵	江戸川大学	講師	分散型システムを用いた不確実環境下での	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
玉田 和恵	江戸川大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
魚住 明代	城西国際大学	教授	分散型システムを用いた不確実環境下での	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
品田 知美	城西国際大学	准教授	現代日本の若者生活と労働システムとの相互性に 関する研究	1,170,000	0	3,380,000
藤井 一二	城西国際大学	教授	現代日本の若者生活と労働システムとの相互性に 関する研究	1,560,000	0	2,860,000
堀江 俊治	城西国際大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	2,470,000	0	2,600,000
山田 元良	城西国際大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	3,380,000	0	1,300,000
石田 祥代	東京経済大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	1,950,000	0	2,730,000
臺 結子	東京経済大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,680,000	0	2,470,000
黒木 尚長	千葉科学大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,300,000	0	2,730,000
菅野 千秋	千葉科学大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	780,000	0	4,160,000
早川 雅晴	相模大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	2,470,000	0	2,210,000
佐久間 夕美	電通大学	講師	高齢者における生活支援と福祉	910,000	0	2,600,000
青井 千由紀	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,040,000	0	2,210,000
井田 尚	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,560,000	0	2,730,000
市原 直幸	青山学院大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	910,000	0	1,820,000
遠藤 光暁	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,560,000	0	2,890,000
大塚 類	青山学院大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	1,820,000	0	2,860,000
小川 敬史	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	3,120,000	0	1,820,000
小張 敬之	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,680,000	0	2,730,000
加藤 寛史	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,680,000	0	2,730,000
久保田 進彦	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	2,470,000	0	2,210,000
白須 洋子	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,560,000	0	2,860,000
末田 清子	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	780,000	0	2,470,000
鈴木 真理	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	2,080,000	0	2,600,000
芹田 敏夫	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,170,000	0	1,300,000
高橋 邦丸	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,430,000	0	3,120,000
D A B B S T . W . V	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,300,000	0	2,210,000
中内 暲博	青山学院大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	1,170,000	0	3,250,000
西本 あづさ	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,170,000	0	1,300,000
馬場 彩	青山学院大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	1,560,000	0	2,860,000
洲 真信	青山学院大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	1,430,000	0	3,510,000
矢澤 薫一	青山学院大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	1,560,000	0	2,860,000
安田 洋史	青山学院大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	520,000	0	2,210,000
山崎 了	青山学院大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	2,470,000	0	2,340,000
川又 啓子	亜細亜大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	2,080,000	0	2,600,000
土方 圭	亜細亜大学	講師	高齢者における生活支援と福祉	780,000	0	2,210,000
荒川 深	大妻女子大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	780,000	0	1,430,000
伊藤 正直	大妻女子大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,430,000	0	2,470,000
落合 友四郎	大妻女子大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	910,000	0	3,640,000
佐藤 実	大妻女子大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	1,430,000	0	2,080,000
園野 哲也	大妻女子大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,950,000	0	2,600,000
内藤 千味子	大妻女子大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	650,000	0	2,600,000
正村 俊也	大妻女子大学	教授	高齢者における生活支援と福祉	1,430,000	0	3,250,000
速達 顕彦	大妻女子大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	1,560,000	0	1,950,000
浅井 亜紀子	桜美林大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	2,080,000	0	2,600,000
大竹 麻衣子	桜美林大学	准教授	高齢者における生活支援と福祉	780,000	0	1,300,000
来代 誠仁	桜美林大学	講師	高齢者における生活支援と福祉	1,680,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
榎元 洋子	桜美林大学	講師	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,420,000	1,300,000	3,120,000
滝井 和彦	桜美林大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,810,000	1,430,000	3,380,000
田中 千晶	桜美林大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,810,000	2,860,000	1,950,000
山口 有次	桜美林大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	3,120,000	910,000	2,210,000
山本 真一	桜美林大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	2,860,000	910,000	1,950,000
野郎 真一	学習院大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,420,000	1,300,000	3,120,000
術藤 雄二郎	学習院大学	助教	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,680,000	2,080,000	2,600,000
神田 龍生	学習院大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	2,730,000	2,080,000	650,000
松谷 浩	学習院大学	助教	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,160,000	1,680,000	2,470,000
清水 順子	学習院大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	2,980,000	910,000	2,080,000
白田 由香利	学習院大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	3,640,000	1,040,000	2,600,000
鈴木 雅生	学習院大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	3,380,000	1,300,000	2,080,000
P e k a r T h o m a s	学習院大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,030,000	1,170,000	2,860,000
眞嶋 史朗	学習院大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,810,000	1,300,000	3,510,000
高瀬 一誠	学習院大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	5,070,000	2,080,000	2,990,000
村松 弘一	学習院大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,810,000	1,950,000	2,860,000
横山 久芳	学習院大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,420,000	1,300,000	3,120,000
朝田 卓	北里大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	3,120,000	1,040,000	2,080,000
浅見 弘行	北里大学	助教	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,680,000	1,680,000	2,990,000
石井 大輔	北里大学	助教	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,680,000	1,820,000	2,860,000
石井 直仁	北里大学	講師	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,030,000	1,170,000	2,860,000
長平 政伸	北里大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,940,000	2,730,000	2,210,000
内山 勝文	北里大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,810,000	2,470,000	2,340,000
遠藤 真理	北里大学	研究者	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,680,000	1,820,000	2,860,000
大石 敏広	北里大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,290,000	1,040,000	3,250,000
木田 啓朗	北里大学	講師	英語を「か」で「英語で」への学習動機	5,070,000	1,680,000	3,380,000
小笠原 英毅	北里大学	助教	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,940,000	2,340,000	2,600,000
松谷 豪	北里大学	講師	英語を「か」で「英語で」への学習動機	3,900,000	1,300,000	2,600,000
加藤 弘	北里大学	助教	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,810,000	1,430,000	3,380,000
加戸 隆介	北里大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,160,000	2,600,000	1,560,000
神谷 和孝	北里大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	3,900,000	2,470,000	1,430,000
川島 蕨一郎	北里大学	その他	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,810,000	2,470,000	2,340,000
木村 雅彦	北里大学	講師	英語を「か」で「英語で」への学習動機	2,340,000	1,040,000	1,300,000
清原 寛章	北里大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,550,000	1,560,000	2,990,000
久保 五月	北里大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,680,000	910,000	3,770,000
小山 信裕	北里大学	助教	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,810,000	1,820,000	2,990,000
坂本 謙司	北里大学	講師	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,940,000	1,560,000	3,380,000
佐々木 徹	北里大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,680,000	1,820,000	2,860,000
柴理 芳夫	北里大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,940,000	1,820,000	3,120,000
岸 世也	北里大学	准教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,940,000	1,820,000	3,120,000
鈴木 恵子	北里大学	講師	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,680,000	2,980,000	1,680,000
高橋 孝	北里大学	教授	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,810,000	2,080,000	2,730,000
高橋 智史	北里大学	助教	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,940,000	1,680,000	3,250,000
高橋 博之	北里大学	講師	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,940,000	1,820,000	3,120,000
高山 陽子	北里大学	講師	英語を「か」で「英語で」への学習動機	4,680,000	2,340,000	2,340,000

(単位円)

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
武田 啓	北里大学	准教授	糖尿病性神経痛が皮膚の痛みの原因となるメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
田中 秀重	北里大学	助教	糖尿病性神経痛に対する新たな行動療法に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
田辺 光男	北里大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
土屋 敬広	北里大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
東藤 美奈子	北里大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
内藤 由紀子	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
中村 修	北里大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
永井 浩巳	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
長沼 英明	北里大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鍵波 信由	北里大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
能登 香	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	3,510,000	650,000	0	2,860,000
長谷川 智之	北里大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
羽田 健	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
浜崎 浩子	北里大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
原 敦子	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
馬場 彰泰	北里大学	研究員	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
廣瀬 友晴	北里大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
広野 修一	北里大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
廣畑 俊成	北里大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
福田 隆志	北里大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
古田 靖子	北里大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
細野 加菜子	北里大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
堀 泰智	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
眞家 永光	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
松尾 由理	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松本 厚子	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
松本 和得	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
水澤 真大	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
皆川 秀夫	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
宮本 俊輔	北里大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
向井 孝夫	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
百瀬 文隆	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
森 麻美	北里大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
安元 剛	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
山森 早織	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
吉田 功	北里大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
津達 大介	北里大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
石井 久生	共立女子大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
石田 徹	共立女子大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	3,510,000
杉村 俊乃	共立女子大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
丸山 昭子	共立女子大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
上野 貴子	杏林大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大木 幸子	杏林大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
大崎 敬子	杏林大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大西 宏明	杏林大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
阿部 アチバ ル・あやも	杏林大学	教授	糖尿病性神経痛に対する新たな行動療法に関する研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
楠川 隆嗣	杏林大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
加藤 健太郎	杏林大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
木村 徹	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
倉井 大輔	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小林 啓一	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小林 富美恵	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
榎井 拓也	杏林大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
血谷 健	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
柴田 茂貴	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
下田 信明	杏林大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
白土 健	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
せん 満江	杏林大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高橋 和人	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
高橋 洋知	杏林大学	その他	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
高橋 良	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
滝澤 始	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
竹尾 晴	杏林大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
田中 信弘	杏林大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000
千葉 弘志	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
新高 保	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
増田 正次	杏林大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
丸山 啓介	杏林大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
森山 深	杏林大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	2,340,000	910,000	0	1,430,000
楊 國昌	杏林大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
吉田 正雄	杏林大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
米澤 英雄	杏林大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
林 千代	国立音楽大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	2,980,000	780,000	0	2,210,000
青木 健一郎	慶應義塾大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
赤江 雄一	慶應義塾大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
津野 雅樹	慶應義塾大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
東 宏一郎	慶應義塾大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
足立 修一	慶應義塾大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
柿川 知史	慶應義塾大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
伊部 貴行	慶應義塾大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
後木 雅彦	慶應義塾大学	准教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
新井 拓児	慶應義塾大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
有光 威志	慶應義塾大学	助教	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
池田 幸弘	慶應義塾大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	3,380,000
石澤 美苗	慶應義塾大学	研究員	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
石井 賢	慶應義塾大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
石井 賢	慶應義塾大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
磯崎 敦仁	慶應義塾大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
磯部 徹彦	慶應義塾大学	教授	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
梶野 理	慶應義塾大学	講師	糖尿病性神経痛の病態メカニズムの解明	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000

(単位:円)

(単位円)						
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
伊東 大介	慶應義塾大学	講師	ALS/FILCの発症メカニズムを目的とした閉経後骨質低下のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
井上 政則	慶應義塾大学	研究員	抗がん剤による腸管神経系障害の神経学的機序の解明	4,550,000	1,430,000	3,120,000
今井 貴雄	慶應義塾大学	助教	多発性嚢胞性腎臓病の発症メカニズムの解明	5,200,000	1,560,000	3,640,000
入江 潤一郎	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	1,950,000
岩崎 泰太郎	慶應義塾大学	教授	抗がん剤による腸管神経系障害の神経学メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
岩崎 良	慶應義塾大学	講師	Spad制御による骨代謝調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	3,380,000
岩田 卓	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
岩波 明生	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
岩本 卓士	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	2,080,000
畑田 良	慶應義塾大学	研究員	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	2,730,000
牛島 辰男	慶應義塾大学	教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,550,000	2,080,000	2,470,000
内田 裕之	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
内山 孝憲	慶應義塾大学	教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
梅理 知子	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,680,000	2,080,000	2,600,000
大久保 健晴	慶應義塾大学	准教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,160,000	910,000	3,250,000
大田 邦明	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	3,380,000
大谷 善一	慶應義塾大学	教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	3,120,000
大谷 正樹	慶應義塾大学	教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	5,070,000	2,980,000	2,090,000
岡山 裕	慶應義塾大学	教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,550,000	1,300,000	3,250,000
奥田 茂男	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	2,340,000
小澤 洋子	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
越智 健介	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	3,640,000
落合 大吾	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
小原 京子	慶應義塾大学	教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	2,990,000
尾原 秀明	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	3,770,000
片岡 丈夫	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	2,600,000
加藤 万里子	慶應義塾大学	教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	3,250,000	910,000	2,340,000
金澤 英明	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
加藤 伸夫	慶應義塾大学	教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	1,950,000
加藤 桑明	慶應義塾大学	准教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
上村 佳孝	慶應義塾大学	准教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,420,000	2,210,000	2,210,000
河森 裕正	慶應義塾大学	准教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	3,380,000
神崎 晶	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
北郷 美	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
栗原 俊英	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	2,470,000
幸田 和久	慶應義塾大学	准教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	3,510,000
小谷 紀子	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,040,000	3,770,000
小林 佐紀子	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
後藤 修	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	2,340,000
松野 芳史	慶應義塾大学	助教	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
齋藤 英昌	慶應義塾大学	教授	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
齋藤 昌孝	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
佐々木 光	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
佐藤 和毅	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	2,990,000
佐藤 隆章	慶應義塾大学	講師	神経伝達物質の神経伝達メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000

(単位円)						
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 結子	慶應義塾大学	研究員	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
清田 達男	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	2,340,000
茂公 直之	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
篠田 和也	慶應義塾大学	助教	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
島崎 琢也	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,430,000	3,640,000
清水 勝彦	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	2,990,000
清水 創太	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	2,860,000
清水 美真子	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	3,380,000
白井 美由里	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,420,000	2,080,000	2,340,000
白坂 成功	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	2,340,000
杉浦 洋吾	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	2,860,000
杉原 英志	慶應義塾大学	助教	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	3,120,000
杉本 なおみ	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	2,600,000
鈴木 秀美	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	2,600,000
前島 研造	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	2,340,000	2,470,000
菅根 岳史	慶應義塾大学	助教	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
高尾 真一	慶應義塾大学	助教	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	3,380,000
高田 真吾	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	2,470,000
高橋 里史	慶應義塾大学	助教	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
高橋 慎一	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	2,860,000
高橋 歩	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	3,120,000
竹内 裕也	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
巽 孝之	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,550,000	910,000	3,640,000
田中 孝明	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	2,860,000	910,000	1,950,000
田村 崑臣	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	3,120,000
出口 真実子	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,690,000	3,250,000
富田 裕	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	2,990,000
高永 英一郎	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	650,000	4,160,000
中川 穂昭	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	3,380,000
中村 進	慶應義塾大学	研究員	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	2,860,000
晴海 寛志	慶應義塾大学	助教	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,690,000	2,860,000
二本 康夫	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	3,510,000
西 希代子	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	2,340,000
西村 友宏	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,940,000	2,210,000	2,730,000
西本 和正	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
西本 紘朗郎	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
榊原 一乃	慶應義塾大学	准教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	2,860,000
芳賀 雅嗣	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	2,600,000
長谷川 一宏	慶應義塾大学	助教	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
長谷川 太郎	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,940,000	3,120,000	1,820,000
長谷川 幸延	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
羽藤 豊	慶應義塾大学	講師	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	3,380,000
清岡 晋	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	3,120,000
林 周宏	慶應義塾大学	助教	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	2,600,000
林 松彦	慶應義塾大学	教授	神経細胞の機能低下による認知症の発症メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
林 洋一郎	慶應義塾大学	准教授	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
林 理加	慶應義塾大学	助教	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
原田 通子	慶應義塾大学	講師	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
飛澤 麻里子	慶應義塾大学	研究員	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
中橋 規雄	慶應義塾大学	教授	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
平橋 洋一	慶應義塾大学	講師	4,550,000	1,680,000	0	2,870,000
広井 寛子	慶應義塾大学	講師	5,200,000	2,210,000	0	2,990,000
藤澤 大介	慶應義塾大学	講師	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤田 知雄	慶應義塾大学	助教	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
藤田 順之	慶應義塾大学	助教	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
藤野 明浩	慶應義塾大学	講師	4,680,000	910,000	0	3,770,000
辺見 葉子	慶應義塾大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
本田 岳夫	慶應義塾大学	助教	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
本間 聡起	慶應義塾大学	講師	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
前川 裕一郎	慶應義塾大学	講師	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
増田 靖	慶應義塾大学	教授	2,080,000	660,000	0	1,420,000
松浦 壮	慶應義塾大学	准教授	2,860,000	1,820,000	0	2,860,000
松原 伸生	慶應義塾大学	准教授	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松原 輝彦	慶應義塾大学	講師	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松元 一明	慶應義塾大学	准教授	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
丸山 達也	慶應義塾大学	講師	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
水野 勝広	慶應義塾大学	講師	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
宮垣 元	慶應義塾大学	教授	4,810,000	780,000	0	4,030,000
宮嶋 哲	慶應義塾大学	講師	4,810,000	2,980,000	0	1,820,000
三好 浩之	慶應義塾大学	准教授	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
望月 早月	慶應義塾大学	講師	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
望月 真司	慶應義塾大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
森川 隆之	慶應義塾大学	助教	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
門川 俊明	慶應義塾大学	助教	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
谷口 智憲	慶應義塾大学	助教	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
保井 俊之	慶應義塾大学	その他	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
矢田部 清美	慶應義塾大学	助教	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
矢野 重	慶應義塾大学	助教	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
山浦 典典	慶應義塾大学	教授	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
山川 裕之	慶應義塾大学	研究員	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
山本 直樹	慶應義塾大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
湯川 正裕	慶應義塾大学	講師	4,940,000	1,680,000	0	3,260,000
和田 賢治	慶應義塾大学	教授	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
足立 節子	工学院大学	准教授	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
市川 紀光	工学院大学	准教授	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
岡田 文雄	工学院大学	教授	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
何 建雄	工学院大学	准教授	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
熊ノ郷 直人	工学院大学	教授	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
小西 克巳	工学院大学	准教授	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐藤 光太郎	工学院大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高見 知秀	工学部大学	教授	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
田中 久弥	工学部大学	准教授	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
陳 キュウ	工学部大学	准教授	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
中島 智章	工学部大学	准教授	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
見崎 大悟	工学部大学	准教授	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
山下 哲郎	工学部大学	教授	4,940,000	650,000	0	4,290,000
石井 研士	国際学大学院	教授	4,550,000	1,680,000	0	2,870,000
神事 努	国際学大学院	助教	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
根岸 紘宏	国際学大学院	教授	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
藤田 大誠	国際学大学院	准教授	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
星野 靖二	国際学大学院	准教授	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
藤星 美智直	国際学大学院	教授	4,290,000	1,680,000	0	2,600,000
岩田 祐子	国際学大学院	教授	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
川本 歴史	国際学大学院	教授	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
平島 大	国際学大学院	教授	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
魯 恩碩	国際学大学院	准教授	4,940,000	1,680,000	380,000	3,260,000
渡辺 敬子	国際学大学院	講師	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
小野瀬 倫也	国士郎大学	准教授	3,250,000	780,000	0	2,470,000
加藤 寛之	国士郎大学	准教授	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
河野 寛	国士郎大学	講師	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
栗原 通世	国士郎大学	准教授	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
後藤 貴浩	国士郎大学	教授	1,560,000	650,000	0	910,000
田原 洋子	国士郎大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
長谷川 均	国士郎大学	教授	3,640,000	1,680,000	0	1,950,000
松本 高明	国士郎大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
伊藤 茂樹	駒澤大学	教授	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
井上 智洋	駒澤大学	講師	3,250,000	650,000	0	2,600,000
上田 倫史	駒澤大学	准教授	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
小川 順哉	駒澤大学	准教授	3,250,000	780,000	0	2,470,000
川崎 賢一	駒澤大学	教授	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
清井 清治	駒澤大学	教授	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐藤 普美子	駒澤大学	教授	2,210,000	690,000	0	1,560,000
中村 哲子	駒澤大学	准教授	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
日野 健太	駒澤大学	教授	2,600,000	910,000	0	1,690,000
松浦 ひろみ	駒澤大学	教授	4,550,000	650,000	0	3,900,000
三好 俊介	駒澤大学	講師	3,640,000	910,000	0	2,730,000
作田 由衣子	実践女子大学	講師	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
福嶋 健伸	実践女子大学	准教授	3,250,000	690,000	0	2,600,000
新井 剛	芝浦工業大学	准教授	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
井上 雅裕	芝浦工業大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
今林 岳史	芝浦工業大学	教授	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
伊代田 岳史	芝浦工業大学	准教授	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
奥田 宏志	芝浦工業大学	准教授	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
小野 直樹	芝浦工業大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
加納 慎一郎	芝浦工業大学	准教授	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
上岡 史史	芝浦工業大学	教授	身体振動による耐震性近接通信ネットワーク	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
神澤 雄智	芝浦工業大学	准教授	面振動データに対する球面フーリエ変換の応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
島崎 みどり (菅谷みどり)	芝浦工業大学	准教授	ビクデータ時代のロボットプラットフォーム	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
志村 秀明	芝浦工業大学	教授	公共施設設備における市民合意形成手法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
頭防 好英	芝浦工業大学	教授	新たな要因による高層建築物の窓効果減衰メカニズムと屋内空気環境への影響の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
田中 慎一	芝浦工業大学	教授	車路傍及び歩道歩道の高効率化	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
陳 新開	芝浦工業大学	教授	本出力調整と制御性を備えたインバータ	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中村 仁	芝浦工業大学	教授	車路傍歩行者に対する歩行者検知システムの構築	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
永 直文	芝浦工業大学	准教授	環境型型インバータによる省エネルギー化	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
野田 夏子	芝浦工業大学	教授	ロケットの成形とスチレンエラストマーの応用	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
野村 幹弘	芝浦工業大学	教授	大規模システム開発のための経路探索アルゴリズム	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
古藤 浩	芝浦工業大学	教授	耐震性能向上のための耐震設計	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
松田 晴英	芝浦工業大学	教授	コンサートホール管理における後期反響音の抑制	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
湯本 敬史	芝浦工業大学	准教授	グラフの部分密度と変数を制限した木の研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
池嶋 健一	順天堂大学	准教授	超導リニアモーター車による高効率電力変換	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
池田 吾吾	順天堂大学	准教授	代謝型インテリジェントな省エネルギーシステム	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石島 昌章	順天堂大学	准教授	JAK/STATシグナル経路の活性化によるがん抑制	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
板倉 敬夫	順天堂大学	教授	多形性紅斑における新規治療法の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
伊藤 雅美	順天堂大学	助手	神経細胞の分化と神経回路の形成	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
伊藤 久美子 (藤江久美子)	順天堂大学	教授	神経細胞の分化と神経回路の形成	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
丸山 明	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大石 英則	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大田 康江	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大塚 直一	順天堂大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
寛 佐織	順天堂大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
野野 彩子	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
山田 由紀	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
神谷 昂平	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
神山 博彦	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
川村 浩之	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
楠 威志	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
久保 紳一郎	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
久保原 祥	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
栗原 秀則	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
呉林 なごみ	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
黒沢 美智子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
小西 博哉	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小林 弘幸	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小林 敬幸	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
後藤 明彦	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
佐伯 和子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
佐藤 来人	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	5,070,000	2,980,000	0	2,080,000
清水 秀穂	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
下 桑司	順天堂大学	准教授	ニューロモデュレーション治療の最適化を目指す	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
東海林 宏道	順天堂大学	准教授	脳内神経活動の産生調節機構の解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
白山 芳久	順天堂大学	その他	北タイの森林労働者における生活習慣と職業性ストレス予防に関する介入研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
野野 秀章	順天堂大学	准教授	次世代広域ネットワークの構築に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
杉本 聡	順天堂大学	助教	高精度放射線治療における治療計画品質評価法、及び自動治療計画法の開発	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
鈴木 仁	順天堂大学	助教	高精度放射線治療における治療計画品質評価法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
芹澤 信子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
泉谷 正史	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
高橋 和久	順天堂大学	教授	60分以上の睡眠における脳神経細胞の静電場	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
高橋 健	順天堂大学	准教授	持続的睡眠と前向き睡眠	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
高橋 玄	順天堂大学	助教	改善の試み	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
田部 陽子	順天堂大学	准教授	CAZM遺伝子発現と腸内細菌叢	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
代田 浩之	順天堂大学	教授	高齢者白濁細胞の腸内細菌叢	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
穂原 高	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
月澤 美代子	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
辻村 泰久	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
十倉 晋作	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,560,000	260,000	3,250,000
土田 弘	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
宮水 光俊	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
中島 寛人	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
中根 誠	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	2,340,000	1,430,000	0	910,000
中野 信浩	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
中村 京子	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
西田 みゆき	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,690,000	520,000	2,990,000
仁科 聖子	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	910,000	0	3,770,000
橋本 宗明	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
林 礼人	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
原田 浩徳	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
駒場 延	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
平井 誠	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
平澤 恵理	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤本 道一	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
船橋 智子 (石井智子)	順天堂大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
古藤 徳彦	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
堀江 重郎	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
堀口 遼子	順天堂大学	その他	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,420,000	650,000	0	3,770,000
松岡 周二	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
丸山 麻子	順天堂大学	助手	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
三井田 孝	順天堂大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
三高 弘之	順天堂大学	講師	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
藤本 礼子	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
宮崎 哲朗	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
宮原 克	順天堂大学	助教	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
柳田 光昭	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸内環境	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山口 敬介	順天堂大学	准教授	サブスタンス依存症を介した痛痛補助薬の正 規化に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
山城 一雄	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
湯浅 資之	順天堂大学	准教授	ミヤマシロトキにおける生活習慣病に関する実態解 明と予防法の検討	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
橋高 朝子	順天堂大学	准教授	水素水が水素によるハーネー・ロビンソン効果 による抗酸化作用を有する	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
渡邊 マキノ	順天堂大学	准教授	腸内細菌叢と免疫応答に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
秋山 真一	上智大学	助教	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	3,770,000	1,680,000	0	2,090,000
荒井 真行	上智大学	教授	子音を含む音声を生放する声道構造と音響教育 に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	2,870,000
池田 真	上智大学	准教授	Trans language の理論的 基礎と応用に関する研究	4,420,000	2,470,000	650,000	1,950,000
今井 康博	上智大学	准教授	反転転写産物モジュールの開発	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
岩田 太	上智大学	教授	植・新生児スクリーニングをめぐる法と倫理 的課題に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
大井 隆夫	上智大学	教授	固体電解質型燃料電池アノードにおける水素 還元反応に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
岡部 みどり	上智大学	教授	人の聴覚運動のグローバル・ガバナンスにつ いての研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
加藤 守通	上智大学	教授	19世紀イタリヤにおけるキリシタン教育の導入 に関する研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
河崎 健	上智大学	教授	19世紀イタリヤにおけるキリシタン教育の導入 に関する研究	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
楠 茂樹	上智大学	教授	19世紀イタリヤにおけるキリシタン教育の導入 に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
桑原 英樹	上智大学	教授	スピンドルモーターの制御に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
古城 誠	上智大学	教授	エネルギー事業の環境負荷低減と再生可能エネ ルギーの普及	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
後藤 貴行	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
齋藤 玉緒	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
浅谷 智治	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
下村 和彦	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
末益 博志	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鈴木 由美子	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高橋 晴生	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
高橋 和夫	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
竹田 昭介	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,550,000	2,340,000	390,000	2,210,000
竹下 弘久	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
田中 昌司	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
田原 秀敏	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
辻 元	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
都築 正男	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
寺田 勇文	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
高木 晃一	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
中島 俊樹	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
長嶋 利夫	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
野田 耕志	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
橋本 剛	上智大学	助教	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
高代 雅希	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
樋口 匡貴	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
福武 慎太郎	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
細置 伸子	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
真城 百華	上智大学	助教	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
まことなど	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三浦 まり	上智大学	教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
谷貝 剛	上智大学	准教授	トポロジカル絶縁体のスピンドルモーターを支配する 非局所電磁場のNMRによる実証的研究	4,940,000	4,290,000	0	650,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
R. TITINO CO. Ant B. Iolo	上智大学	教授	ソノアンテニアのペーパードライイングの改良の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
渡辺 素乃	上智大学	准教授	中国の国際秩序戦略-国際金融秩序をめぐる政 策	4,550,000	1,680,000	0	2,870,000
渡邊 知秋	上智大学	准教授	若年乳癌患者の女性性ホルモン受容体阻害剤 シメチジンによる効果的研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
渡部 良典	上智大学	教授	英語教育に必要とされる英語運用力の評価-診 断のための授業観察システム開発	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
和保 孝夫	上智大学	教授	ニューロ2型ナノテクノロジーデバイス開発の研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
FRITHAN LABIAN	上智大学	准教授	Geometric Invariance Theory	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
安達 太郎	昭和大学	講師	シリコペブと合併の細胞内伝達経路に対する心 拍下流下流の作用に関する研究	4,680,000	3,510,000	0	1,170,000
藤ヶ谷 薫門	昭和大学	その他	植物下流下流の作用に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
石川 慎太郎	昭和大学	助教	腸内細菌叢と免疫応答に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
泉崎 洋之	昭和大学	教授	慢性腎臓病患者の認知機能障害とMRI画像に よる脳局所体積の定量的解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
松野 雅志	昭和大学	教授	酸化LDLの生体内での生成・代謝過程の解明: 不安定な脂質代謝リボソームの応用	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
松野 雅志	昭和大学	教授	不安定な脂質代謝リボソームの応用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
市川 博雄	昭和大学	准教授	認知症による脳局所体積の定量的解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
稲葉 康子	昭和大学	講師	高齢者共働き型介護予防プログラムの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
伊藤田 雅之	昭和大学	講師	腎疾患におけるウロモジュリンの治療効果	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
内海 明美	昭和大学	講師	糸状菌の免疫応答の抑制のための食事支援プロ グラムの開発	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
木田 晴久	昭和大学	講師	自閉症スペクトラム障害と注意欠如多動性障害 における脳波異常のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
片岡 剛雄	昭和大学	助教	口腔内細菌叢と免疫応答に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
栗原 祐史	昭和大学	助教	口腔内細菌叢と免疫応答に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
森形 麻樹子	昭和大学	その他	糸状菌の免疫応答の抑制のための食事支援プロ グラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
合田 浩明	昭和大学	教授	アルツハイマー型認知症の改善作用を伴った新 規治療薬の開発	4,550,000	1,680,000	0	2,870,000
神 恵子	昭和大学	准教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
佐藤 浩	昭和大学	准教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
柴田 陽	昭和大学	助教	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
代田 達夫	昭和大学	教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
杉山 智美	昭和大学	助教	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	3,510,000	2,600,000	0	910,000
鈴木 洋	昭和大学	教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
高松 智	昭和大学	准教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
田久保 由美	昭和大学	講師	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
中納 治久	昭和大学	准教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	2,860,000	910,000	1,950,000
中村 雅典	昭和大学	教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
新野 由子	昭和大学	その他	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
沼澤 聡	昭和大学	教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
榎本 孝治	昭和大学	教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
長谷川 篤司	昭和大学	講師	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
堀田 康弘	昭和大学	准教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
政岡 ゆり	昭和大学	講師	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
松岡 勝	昭和大学	講師	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
三村 洋美	昭和大学	准教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
宮崎 拓郎	昭和大学	助教	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
宮本 和幸	昭和大学	助教	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
宮本 洋一	昭和大学	准教授	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
橋代 貴樹	昭和大学	助教	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
望月 文子	昭和大学	助教	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
森 一憲	昭和大学	助教	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
安原 理佳	昭和大学	助教	脳神経科学における最新の脳神経科学 に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山田 薫	昭和大学	講師	3Dプリンタを用いた骨格形成法における骨質の形成	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
吉田 美和	昭和大学	講師	細胞培養後の細胞系集の性状	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
吉本 信也	昭和大学	教授	細胞培養上清中の海外産産物による口唇口裂	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
阿部 美香	昭和女子大学	教授	産後母乳の社会適応	4,420,000	910,000	0	3,510,000
金子 朝香	昭和女子大学	教授	英語母語者への日本語と母語の社会的統合研究	4,420,000	650,000	0	3,770,000
久原 正治	昭和女子大学	教授	産後における母乳分泌と産後うつ病	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小西 亜苗	昭和女子大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
島崎 里子	昭和女子大学	准教授	母乳分泌の社会的要因が食生活や睡眠	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
堤 仁美	昭和女子大学	講師	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
根本 治代	昭和女子大学	講師	知的障害者の雇用促進を基盤としたコンピテン	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
香場 美恵子	昭和女子大学	講師	子どもと高齢者をつなぐ地域コミュニティの提	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
榎川 瑞穂	昭和薬科大学	助教	KS19免疫反応調節タンパク質阻害による糖質代謝	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
濱里 充規	昭和薬科大学	助教	神経保護薬マロロリクアリンの神経保護作用	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
濱田 浩一	昭和薬科大学	助教	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
大井 久美子	女子栄養大学	准教授	学校におけるアレルギーに関するアレルギー・ハ	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
沼上 隆史	白百合女子大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
篠田 勝英	白百合女子大学	教授	引用の文化史・フランス中世から20世紀文学に	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
石井 卓	成蹊大学	准教授	歴史的経緯と現代社会におけるジェンダー研	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
坂橋 拓己	成蹊大学	准教授	ドイツ外交とヨーロッパ地域秩序の形成―「政	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
稲葉 佳奈子	成蹊大学	講師	プロセッサの進化とクラウド上のキャリア形成	2,470,000	910,000	0	1,560,000
大野 正智	成蹊大学	教授	経済発展における対外資産と国際収支	1,040,000	380,000	0	650,000
小野 尚美	成蹊大学	教授	日本の中等生の英語による読解の読みを分析し	3,770,000	910,000	0	2,860,000
酒井 浩之	成蹊大学	准教授	企業経営と国際化による経営手法の国際研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
高瀬 得道	成蹊大学	准教授	企業経営と国際化による経営手法の国際研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
永野 麗	成蹊大学	教授	新興国の銀行・企業関係とソフトな予算制約の	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
平野 多重	成蹊大学	准教授	神と仏をめぐめる和歌の包括的研究	3,900,000	690,000	0	3,250,000
松本 貴典	成蹊大学	教授	近代日本における在米の第三産業の全国展開	4,680,000	1,430,000	520,000	3,250,000
横山 弘明	成蹊大学	教授	環境の内閣に形成される政策的要素分析―一	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩田 正一	成蹊大学	准教授	少年労働における更生施設との関係	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
新垣 紀子	成蹊大学	准教授	イノベーションのためのアイデア生成・発展を	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松田 真作子	成蹊大学	准教授	近代英国のエンブレムと宗教文字の相関性に関	2,340,000	780,000	0	1,560,000
森 和	成蹊大学	研究員	出土美術と中国古代表	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
吉田 直希	成蹊大学	教授	出書録イギリスにおける社会空間/消費空間	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
谷合 花	成蹊大学	その他	出書録イギリスにおける社会空間/消費空間	4,810,000	1,820,000	130,000	2,990,000
小城 英子	聖心女子大学	准教授	不眠症治療と心療教育	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
向井 隆代	聖心女子大学	教授	東洋圏の美術史と芸術―ルネッサンスの	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
安藤 智子	清泉女子大学	その他	東洋圏の美術史と芸術―ルネッサンスの	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
井上 まどか	清泉女子大学	講師	宗教文化と教育―「反日」の形成と宗教	4,420,000	910,000	0	3,510,000
大野 俊	清泉女子大学	教授	アジアの社会と文化―「反日」と「親	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
岡田 祥子	清泉女子大学	その他	ピリオドにおける「反日」の形成と宗教	2,210,000	650,000	0	1,560,000
原田 樹樹	清泉女子大学	准教授	無職の経済分析と労働市場の概念分析―ニュー	2,600,000	780,000	0	1,820,000
武藤 結子	清泉女子大学	その他	農村行政の総合的研究とポータルサイトの構築	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
及川 穂子	聖路加国際大学	教授	小児栄養と健康―食生活と食文化の比較	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
原田 明子 (徳田明子)	聖路加国際大学	助教	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小野 若菜子	聖路加国際大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,290,000	910,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高田 幸江	聖路加国際大学	助教	女性がんハイパーの妊産婦支援モデル開発	1,950,000	910,000	260,000	1,040,000
高橋 奈津子	聖路加国際大学	助教	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
鎌若 麻理	聖路加国際大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松本 文英	聖路加国際大学	助教	慢性疾患患者を支える一般外来看護士に向けた	2,600,000	910,000	0	1,690,000
三浦 友枝	聖路加国際大学	助教	専門職能力を育成する「看護士の学び方」を	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
八重 ゆかり	聖路加国際大学	准教授	助産学分野における体系的レビュウの普及と実	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
吉田 千文	聖路加国際大学	教授	地域包括ケアシステムに基づく看護管理方法論の	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
青木 章通	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
飯 考行	専修大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
泉 留佳	専修大学	教授	企業内の事業継承と国際競争への対応に関	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
伊藤 恵子	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,550,000	1,690,000	390,000	2,860,000
今井 上	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	2,340,000	650,000	0	1,690,000
上杉 妙子	専修大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,680,000	2,210,000	390,000	2,470,000
宇都 葉子	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
大久保 智重	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
大橋 里見	専修大学	その他	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
大橋 英夫	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	2,730,000	910,000	0	1,820,000
奥瀬 昌之	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
上村 妙子	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
対谷 愛彦	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
櫻井 文子	専修大学	講師	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
佐藤 暢	専修大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
末廣 幹	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
谷守 正行	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
寺戸 淳子	専修大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
富川 礼衣	専修大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
水野 由紀子	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	3,770,000	1,040,000	390,000	2,730,000
清松 純司	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
広瀬 裕子	専修大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
犬塚 美穂	大正大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,550,000	910,000	0	3,640,000
嶋川 寛	大正大学	講師	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
津本 淳一	大正大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	2,860,000	910,000	0	1,950,000
岡山 朋子	大正大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
高野 薫子	大正大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
青木 幹吾	大東文化大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
無木 智子	大東文化大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,030,000	910,000	0	3,120,000
河内 利治	大東文化大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
塚部 真理	大東文化大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	1,690,000	690,000	0	1,040,000
長谷川 礼	大東文化大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
奥野 義徳	大東文化大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
前田 理佳子	大東文化大学	講師	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鹿 鏡倫	大東文化大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
田中 正徳	高千穂大学	准教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
並木 雅俊	高千穂大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
松谷 明美	高千穂大学	教授	産後うつ病の社会的要因が食生活や睡眠	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

(単位:円)

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
森平 明彦	高千穂大学	教授	EJにおける需要力活用機軸の展開	1,820,000	650,000	0	1,170,000
加藤 研太郎	玉川大学	准教授	アルミニウム含有率の異なるAl-Mn系合金の成形に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
川藤 重弘	玉川大学	教授	アルミニウム含有率の異なるAl-Mn系合金の成形に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
坂野 慎二	玉川大学	教授	新しい能力と学校教師の成長に関する研究	4,810,000	1,600,000	0	3,210,000
田畑 忍	玉川大学	助教	新編教育課程における「印刷教育書」による授業上の負担を軽減する授業モデルの開発	3,120,000	1,400,000	0	1,690,000
寺本 忍	玉川大学	教授	学校教師における観察教育の教育効果とカリキュラム効果	4,420,000	1,600,000	0	2,780,000
佐藤 達郎	多摩美術大学	教授	広告主側におけるクリエイティブ・マネジメン	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
李 里花	多摩美術大学	講師	ファッションデザインの国際的発展：マイノリティの視点から	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
伊原 上葉	中央大学	准教授	田舎から都市へ移住する高齢者の生活に関する比較研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
石井 洋一	中央大学	教授	カリフォルニア州の農業と観光産業の発展	5,070,000	1,600,000	0	3,380,000
石村 直之	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
石村 広	中央大学	教授	産業的発展と環境保護の両立に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
泉川 泰博	中央大学	教授	向島の動物管理と観光産業の発展	2,080,000	780,000	0	1,300,000
伊藤 伸介	中央大学	准教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
内古岡 伸之	中央大学	助教	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
奥本 勝彦	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
片山 建二	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
久保 文克	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
熊倉 広志	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
細川 賢	中央大学	准教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
小林 勉	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
後藤 順哉	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
酒所 文武	中央大学	准教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
白井 宏	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
鈴木 博人	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,420,000	1,950,000	650,000	2,470,000
関口 定一	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
丹沢 安治	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
趙 晋博	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,600,000	0	2,950,000
辻 翔志	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
東條 賢	中央大学	准教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
遠山 信一郎	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
中野 智子	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
長塚 豪己	中央大学	准教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
鳴子 博子	中央大学	准教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
新妻 実保子	中央大学	准教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
平岡 弘之	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
藤木 裕	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	3,120,000	1,170,000	520,000	1,950,000
松山 登喜夫	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
藤川 晶	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
三船 敏	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
森 勇	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
吉田 紀子	中央大学	教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小野 創	津田塾大学	准教授	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
佐藤 文広	津田塾大学	研究員	教育実践における「現場」の活性化に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
柴田 邦臣	津田塾大学	准教授	社会参加のための障害者・児の「生のり」を促進する教育実践の展開	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
高尾 マユミ	津田塾大学	教授	認知症の予防とケアの展開	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
中藤 厚	津田塾大学	教授	佐藤アリスと多摩キャンパスの展開	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
豊田 幸子	津田塾大学	准教授	インドネシアとフィリピンの都市化、中高年教育	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
渡邊 三也	津田塾大学	准教授	北欧諸国における大気汚染のモニタリングと健康影響に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
安達 あや	帝京大学	准教授	加齢による認知症予防と生活習慣の改善	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
荒井 正之	帝京大学	教授	介護予防プログラムの展開	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
藤沼 久重	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
五十嵐 敏雄	帝京大学	准教授	認知症予防プログラムの展開	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
磯山 優	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	2,210,000	1,300,000	0	910,000
井上 まり子	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
今水 智浩	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	1,950,000	650,000	0	1,300,000
宇都宮 直樹	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	5,200,000	1,560,000	0	3,640,000
浦野 東洋一	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
黄倉 康	帝京大学	准教授	認知症予防プログラムの展開	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大田 康夫	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
沖水 荘八	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
忍足 鉄太	帝京大学	准教授	認知症予防プログラムの展開	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
河西 学	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
河野 博隆	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
喜多 康夫	帝京大学	准教授	認知症予防プログラムの展開	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
橋高 敏史	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
金 振映	帝京大学	准教授	認知症予防プログラムの展開	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
黒沢 良夫	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
顧 麒紅	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
古藤 純一	帝京大学	准教授	認知症予防プログラムの展開	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
近藤 福雄	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
坂本 英俊	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
清水 輝夫	帝京大学	助教	認知症予防プログラムの展開	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
下園 美保子	帝京大学	助教	認知症予防プログラムの展開	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
鈴木 幸一	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
藤生 雅弘	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
高野 真史	帝京大学	助教	認知症予防プログラムの展開	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
高橋 秀徳	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
田所 哲	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
千藤 幹子	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
蓮志 勝	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中尾 隆宏	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
中木 敏夫	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
中島 誠	帝京大学	准教授	認知症予防プログラムの展開	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
野上 誠	帝京大学	教授	認知症予防プログラムの展開	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
濱 弘太郎	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,550,000	910,000	0	3,640,000
平野 修	帝京大学	講師	認知症予防プログラムの展開	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
藤原 優子	帝京大学	助教	認知症予防プログラムの展開	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
前田 佳一	帝京大学	助教	文学作品における匿名者の権能とその受容につ いての考察	1,430,000	0	2,990,000
室伏 利久	帝京大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,730,000	0	1,950,000
山岡 尚世	帝京大学	講師	印刷技術の発展とデジタル印刷の普及	2,080,000	0	2,340,000
山口 真二	帝京大学	准教授	細菌生体分子生物学の発展	1,680,000	0	3,250,000
山崎 一	帝京大学	准教授	印刷技術の発展とデジタル印刷の普及	1,680,000	0	2,990,000
山下 純	帝京大学	教授	印刷技術の発展とデジタル印刷の普及	1,950,000	0	2,980,000
山下 剛	帝京大学	准教授	印刷技術の発展とデジタル印刷の普及	1,170,000	0	3,170,000
若林 健之	帝京大学	教授	印刷技術の発展とデジタル印刷の普及	1,820,000	0	2,730,000
若山 昇	帝京大学	准教授	印刷技術の発展とデジタル印刷の普及	2,470,000	1,040,000	2,210,000
アノシロフ ロバート	東海大学	講師	Materials and Engagement Factors on Learning Outcomes and Motivation in SLA	1,170,000	0	3,120,000
池上 佳助	東海大学	准教授	北極におけるホルモンの記憶の役割	780,000	0	1,920,000
池田 裕子	東海大学	准教授	樺太における文化史研究	780,000	0	650,000
泉 庄太郎	東海大学	准教授	水循環と水質汚染の関係を考察する	2,470,000	0	2,470,000
伊藤 豊清	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,040,000	0	1,430,000
井上 茂亮	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	910,000	0	2,860,000
楢川 貞樹	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,950,000	0	2,990,000
江上 茂亮	東海大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,300,000	0	3,380,000
遠藤 誠二	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,300,000	520,000	2,340,000
大石 友彦	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,080,000	0	2,730,000
大泉 宏	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,080,000	0	2,990,000
大澤 真樹	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,470,000	0	2,470,000
大田 英夫	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,080,000	0	2,860,000
大東 俊博	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,340,000	1,300,000	2,340,000
大山 龍一郎	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,170,000	0	1,300,000
岡 晃	東海大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,950,000	0	2,860,000
岡野 大祐	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,470,000	0	1,920,000
沖村 邦雄	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,730,000	0	2,210,000
小倉 光雄	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,680,000	0	3,380,000
小山 晶子	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	780,000	0	1,920,000
甲斐 義弘	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,690,000	0	2,860,000
榎田 佳孝	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,080,000	0	2,340,000
加藤 仁美	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,080,000	0	1,950,000
加藤 政彦	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,680,000	0	2,990,000
加藤 好崇	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	3,250,000	0	1,950,000
川田 晃生	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,820,000	0	2,990,000
久保 洋	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	0	2,990,000
栗田 大作	東海大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,210,000	0	1,920,000
黒田 輝	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,290,000	0	1,920,000
古賀 功	東海大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	910,000	0	1,430,000
小笠原 誠一	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,210,000	0	2,600,000
小玉 修嗣	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,560,000	0	3,250,000
小林 広幸	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,560,000	0	3,380,000
榎木 兼孝	東海大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,170,000	0	3,250,000
佐々木 一哉	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	3,250,000	0	1,690,000
佐藤 慎二	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,430,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
白澤 秀剛	東海大学	講師	アクティブ・ラーニング導入による学生の主体 性向上に関する研究	4,160,000	2,210,000	1,950,000
新谷 浩一	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	3,380,000	1,430,000	1,950,000
鈴木 広子	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,160,000	1,560,000	2,600,000
佐吉 秀明	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	1,950,000	2,860,000
関 いずみ	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,820,000	520,000	1,300,000
高雄 元晴	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	5,070,000	1,430,000	3,640,000
竹村 薫太郎	東海大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,680,000	2,210,000	2,470,000
竹山 和香	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,680,000	2,340,000	2,340,000
谷 俊子	東海大学	助教	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,950,000	650,000	1,300,000
課 学厚	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,550,000	1,430,000	3,120,000
寺尾 晶	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,940,000	1,690,000	3,250,000
中島 仁	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,160,000	1,950,000	2,210,000
長沼 君主	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,550,000	2,210,000	2,340,000
那須 亮	東海大学	助教	動物園の動物の飼育と動物の福祉	5,070,000	1,950,000	3,120,000
橋本 巨	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	1,560,000	3,250,000
長谷部 光栄	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,940,000	1,950,000	2,990,000
藤川 知栄	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	2,470,000	2,340,000
藤田 玲子	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,600,000	1,170,000	1,430,000
藤本 邦昭	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,680,000	1,560,000	3,120,000
藤本 修平	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	2,210,000	2,600,000
高土原 雅弘	東海大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	1,950,000	910,000	1,040,000
古谷 康雄	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	3,510,000	1,170,000	2,340,000
北條 芳雄	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	2,470,000	2,340,000
堀 啓子	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	3,120,000	1,040,000	2,080,000
三橋 祐子	東海大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,680,000	910,000	3,770,000
水口 清	東海大学	その他	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,550,000	1,950,000	2,600,000
宮地 勇人	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	2,210,000	2,600,000
森山 裕	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	3,900,000	1,430,000	2,470,000
山口 浩	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	2,210,000	2,600,000
山口 有実子	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,420,000	2,600,000	1,820,000
山本 吉道	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	3,510,000	1,690,000	1,920,000
三ツト ディ	東海大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	3,510,000	2,600,000	910,000
呂 国偉	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	1,820,000	2,990,000
藤田 和美	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,940,000	2,990,000	1,950,000
渡部 薫	東海大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	2,210,000	2,600,000
渡邊 伸央	東海大学	研究員	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	1,820,000	2,990,000
和田 久美子	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	2,470,000	1,430,000	1,040,000
和田 健彦	東海大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	2,080,000	2,730,000
青柴 和敬	東京医科大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,680,000	1,690,000	2,990,000
石井 友理	東京医科大学	助教	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	1,300,000	3,510,000
飯橋 俊雄	東京医科大学	助教	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	1,300,000	3,510,000
伊藤 友章	東京医科大学	講師	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	2,210,000	2,600,000
伊藤 正裕	東京医科大学	教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,810,000	1,300,000	3,510,000
岩淵 篤歌	東京医科大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	4,940,000	1,690,000	3,250,000
若木 洋一	東京医科大学	准教授	動物園の動物の飼育と動物の福祉	3,640,000	1,170,000	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
梅津 知宏	東京医科大学	助教	間質性肺炎に対する多角的画像解析方法の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
大友 俊	東京医科大学	教授	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大野 慎一郎	東京医科大学	助教	miRNA発現抑制剤を用いたがん治療法の確立	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
長田 卓也	東京医科大学	講師	片麻痺の回復を促進するための神経再生促進剤の開発	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
小野 紗耶香	東京医科大学	助教	細胞死抑制剤を用いたがん治療法の確立	4,420,000	780,000	0	3,640,000
垣花 昌俊	東京医科大学	講師	悪性腫瘍の転移を抑制するための新規治療法の確立	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
加藤 靖文	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
曲 肇	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
久慈 直昭	東京医科大学	教授	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
黒澤 裕子	東京医科大学	助教	がんの転移メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小林 正貴	東京医科大学	教授	がんの転移メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
小林 功幸	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
徐 明利	東京医科大学	その他	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
田代 倫子	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
千葉 齊一	東京医科大学	助教	がんの転移メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
坪井 良治	東京医科大学	教授	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
寺岡 征太郎	東京医科大学	助教	がんの転移メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
豊村 文博	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
中村 郁夫	東京医科大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
永井 太郎	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	650,000	2,210,000
永瀬 寛正	東京医科大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
名和 幹朗	東京医科大学	助教	がんの転移メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
西 洋孝	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
畑山 直之	東京医科大学	助教	がんの転移メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
羽生 春夫	東京医科大学	教授	がんの転移メカニズムの解明	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
原 修一	東京医科大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
原 由紀子	東京医科大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
正岡 利紀	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
松崎 靖司	東京医科大学	教授	がんの転移メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000
松林 純	東京医科大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
松本 智哉	東京医科大学	教授	がんの転移メカニズムの解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
三浦 雅博	東京医科大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
溝口 出	東京医科大学	助教	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
嶋井 隆	東京医科大学	その他	がんの転移メカニズムの解明	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
安田 佳奈子	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
山岸 直子	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	2,600,000
吉田 浩一	東京医科大学	助教	がんの転移メカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
太田 咲子	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
藤田 茂	東京医科大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
岩崎 美智子	東京医科大学	教授	がんの転移メカニズムの解明	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小泉 仁	東京医科大学	助教	がんの転移メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
小林 理恵	東京医科大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
田中 真美子	東京医科大学	講師	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	780,000	0	4,030,000
谷岸 悦子	東京医科大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
那須 樹博	東京医科大学	教授	がんの転移メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
保坂 遼	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
梅田 由美	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	2,860,000	650,000	0	2,210,000
浦野 知紀	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
尾崎 真直	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	2,990,000	910,000	0	2,080,000
カノ 弘道	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,160,000	780,000	0	3,380,000
金子 成理	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
戸建 秀明	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中村 肇	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	2,340,000	780,000	0	1,560,000
阿部 伸一	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
石原 和幸	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
上田 貴之	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	2,730,000	650,000	0	2,080,000
兼子 智	東京医科大学	講師	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
衣松 高志	東京医科大学	講師	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
木村 麻紀	東京医科大学	その他	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
沢川 義幸	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
高野 伸一	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
比嘉 一成	東京医科大学	助教	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
平田 創一郎	東京医科大学	助教	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
本間 宏美	東京医科大学	助教	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
宮内 清	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
山口 剛史	東京医科大学	講師	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
山田 好秋	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
荒屋 清	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
伊藤 宗成	東京医科大学	講師	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
上園 晶一	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
宇野 一典	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
大橋 十也	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
岡部 正隆	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
角田 亘	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
草刈 洋一郎	東京医科大学	講師	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
奥野 和善	東京医科大学	講師	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小井 薫雄	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
小島 博己	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
小林 博司	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小宮 成哉	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
近藤 一博	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
高井 結華	東京医科大学	助教	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
高島 尚美	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
坪田 昭人	東京医科大学	教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
中山 勝哉	東京医科大学	准教授	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
原 弘道	東京医科大学	助教	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
古田 昭	東京医科大学	講師	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	2,340,000	390,000	2,470,000
三村 秀敏	東京医科大学	講師	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	2,080,000	780,000	0	1,300,000
村井 法之	東京医科大学	講師	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
百崎 良	東京医科大学	助教	多能性幹細胞を用いた再生医療の確立	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
矢永 勝彦	東京慈恵会医科大学	教授	肝臓がん発生率低下に寄与するメタボリック症候群のメカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
山口 直紀	東京慈恵会医科大学	講師	心臓病と糖尿病の合併症予防法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
吉村 道博	東京慈恵会医科大学	教授	カトリックと原爆被害者に対する支援活動の展開	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
加藤 尚花	東京女子大学	准教授	抵抗性おとし症候群のメカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
加藤 由香	東京女子大学	准教授	モバイル端末を用いた学習環境の構築	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
工藤 理子	東京女子大学	教授	人間と共有する環境動作に関する研究	4,550,000	650,000	0	3,900,000
坂下 史	東京女子大学	教授	近世代数を用いた数論的アプローチによる素因数分解の高速化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
篠崎 聖一	東京女子大学	教授	運動行動のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
新國 亮	東京女子大学	准教授	空間グラフの代数的変量とその応用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
二村 真理子	東京女子大学	准教授	自動車のグリーン化が環境選択に与える影響	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
清口 昭子	東京女子大学	准教授	相対的貧困のメカニズムの世界的観点から大西洋を越えて	2,340,000	650,000	0	1,690,000
光延 真哉	東京女子大学	准教授	江戸歌謡における現代音楽の基礎的研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
林 晋司	東京女子大学	教授	難いヒップアップとベンチ・ヒップアップに関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
藤田 知弘	東京女子大学	教授	高齢者認知症予防のための認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岩田 隆紀	東京女子大学	准教授	高齢者認知症予防のための認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
上塚 芳郎	東京女子大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
増谷 英徳	東京女子大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
小嶋原 典子	東京女子大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
小林 礼美	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
小林 純	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
小山 達也	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
佐藤 加代子	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
志願 雅幸	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
清水 一彦	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
菅沼 太陽	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
平 久美子	東京女子大学	その他	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
田中 美穂子	東京女子大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
出口 敦子	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
羽山 恵美子	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
樋口 亮太	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
堀 圭介	東京女子大学	その他	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
本多 祥子	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
伊田 治彦	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	4,030,000	0	910,000
三浦 健一郎	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
望月 俊哉	東京女子大学	講師	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
藤原 茂樹	東京女子大学	教授	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森山 能仁	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
矢ヶ崎 有希	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
山本 健一郎	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
山本 俊至	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉田 周平	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
呂 彩子	東京女子大学	助教	認知症予防プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
阿江 美穂子	東京女子大学	教授	認知症予防プログラムの開発	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
五ヶ瀬 洋	東京女子大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
岩淵 得美	東京女子大学	准教授	認知症予防プログラムの開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
川澄 正史	東京電機大学	教授	高齢者歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
木村 敬	東京電機大学	助教	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
小松 敬	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
小山 裕徳	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
近藤 真司	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
矢野 通	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,550,000	4,030,000	0	520,000
鈴木 誠	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
陶山 健仁	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,030,000	690,000	0	3,380,000
竹田 くら	東京電機大学	講師	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
田中 浩朗	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
辻 裕一	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
鶴田 節夫	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
徳永 弘子	東京電機大学	研究員	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
土肥 紳一	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,810,000	4,030,000	0	780,000
中村 明生	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
夏目 亮	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
平栗 健二	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
藤田 善哉	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
細田 真紀子	東京電機大学	講師	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
本郷 均	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	2,600,000	910,000	0	1,690,000
山本 敬	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	780,000	130,000	0	650,000
渡利 久規	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
阿久津 さゆ	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
大石 祐一	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
櫻村 修生	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
東崎 友	東京電機大学	研究員	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
川名 大	東京電機大学	助教	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
菊地 昌弘	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
熊澤 恵里子	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小島 弘昭	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
相根 義昌	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
笹本 清	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
佐々木 豊	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
白砂 孔明	東京電機大学	助教	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
高根 務	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,940,000	1,430,000	130,000	3,510,000
高橋 信之	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
大谷 輝昭	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
田中 重	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
谷口 信和	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山本 健一	東京電機大学	助教	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
松原 純	東京電機大学	助教	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
三原 真智人	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
矢島 新	東京電機大学	准教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
矢嶋 俊介	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
津部 俊弘	東京電機大学	教授	歩行支援機器の開発を目的とした歩行支援機器の歩行への応用	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
青山 洋史	東京薬科大学	准教授	患児適合度因子アッセイを用いた薬物送達システムに関する基礎研究	4,420,000	0	1,820,000
井上 勝夫	東京薬科大学	教授	下野市域を橋脚とした薬物送達システムの研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
高橋 勇二	東京薬科大学	教授	糖尿病の経路阻害によるエネルギー代謝	4,940,000	2,210,000	2,730,000
田村 和広	東京薬科大学	准教授	がん治療におけるインフラマシオン	4,940,000	1,950,000	2,990,000
阿部 秀樹	東京薬科大学	教授	リビドミカスを活用するエネルギー吸収の重合	4,810,000	1,560,000	3,250,000
橋本 吉良	東京薬科大学	助教	細胞膜タンパク質の構造解析	4,940,000	1,560,000	3,380,000
林 秀樹	東京薬科大学	講師	神経伝達物質のグリコーゲン由来リポタンパク質による神経伝達調節の研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
平野 俊彦	東京薬科大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析	4,810,000	2,340,000	2,470,000
保住 建太郎	東京薬科大学	講師	細胞膜タンパク質の構造解析	4,940,000	1,690,000	3,250,000
山田 安彦	東京薬科大学	教授	医薬品開発における安全かつ臨床応用可能なF1H化合物の初期用量設定法の開発	3,640,000	1,560,000	2,080,000
横尾 伸一	東京薬科大学	講師	ミトコンドリアのゲノム構造と遺伝子発現	5,070,000	2,340,000	2,730,000
安部 良	東京薬科大学	教授	メタボリック症候群のメカニズムの解明	5,070,000	1,690,000	3,380,000
荒木 光典	東京薬科大学	研究員	生体の超導となった地球外アミノ酸を探る可視光線による超導状態の形成	5,070,000	3,640,000	1,430,000
飯島 一智	東京薬科大学	助教	細胞膜タンパク質の構造解析	5,070,000	1,950,000	3,120,000
飯島 北斗	東京薬科大学	助教	アルカリ性アミノ酸の機能性保護によるGABAの安定化	4,680,000	2,340,000	2,340,000
伊丹 誠	東京薬科大学	教授	MRSAと病原菌の相互作用による感染	4,550,000	2,340,000	2,210,000
伊藤 裕夫	東京薬科大学	准教授	腫瘍血管形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	3,640,000
伊藤 裕夫	東京薬科大学	教授	東アジアにおける近世代市空間の生成過程と日本列島の形成	1,820,000	1,820,000	0
伊藤 薫浩	東京薬科大学	研究員	細胞膜タンパク質の構造解析	4,680,000	1,820,000	2,860,000
井上 正之	東京薬科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,550,000	2,470,000	2,080,000
今堀 龍志	東京薬科大学	講師	化学反応機構の解析	5,070,000	1,950,000	3,120,000
今村 武	東京薬科大学	准教授	化学反応機構の解析	4,550,000	910,000	3,640,000
牛島 邦晴	東京薬科大学	准教授	マイクログリアの機能性保護	5,070,000	1,560,000	3,510,000
株田 洋太郎	東京薬科大学	教授	重電圧調節タンパク質の構造解析	4,940,000	1,430,000	3,510,000
木田 雅人	東京薬科大学	准教授	非線形波動方程式の孤立波解に関する研究	4,680,000	1,430,000	3,250,000
大和田 勇人	東京薬科大学	教授	リガンド結合タンパク質の構造解析	4,290,000	1,300,000	2,990,000
岡 淳一郎	東京薬科大学	教授	中枢神経系における神経伝達物質の代謝	4,810,000	3,250,000	1,560,000
岡村 総一郎	東京薬科大学	教授	腫瘍血管形成のメカニズムの解明	5,070,000	2,210,000	2,860,000
甲斐 健司	東京薬科大学	講師	腫瘍血管形成のメカニズムの解明	4,940,000	1,300,000	3,640,000
金子 啓司	東京薬科大学	講師	腫瘍血管形成のメカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	3,510,000
菊池 正紀	東京薬科大学	教授	非アールゲル大体の計算数値解析	4,810,000	1,690,000	3,120,000
木田 雅成	東京薬科大学	教授	非アールゲル大体の計算数値解析	4,420,000	910,000	3,510,000
グレアム・アラスター	東京薬科大学	准教授	The effect of explicit instruction on the listening comprehension of learners from a mora-timed L1 background	2,470,000	0	1,300,000
佐伯 昌之	東京薬科大学	准教授	言語習得のメカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
坂田 英明	東京薬科大学	教授	細胞膜タンパク質の構造解析	4,680,000	2,340,000	2,340,000
櫻井 敏博	東京薬科大学	助教	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	2,080,000	2,860,000
佐藤 憲一	東京薬科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	3,640,000	1,170,000	2,470,000
篠田 隆	東京薬科大学	助教	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	2,340,000	2,600,000
菅原 二三男	東京薬科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	1,040,000	3,900,000
鈴木 知道	東京薬科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	1,820,000	2,860,000
関川 浩	東京薬科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	3,120,000	1,430,000	1,690,000
田中 真紀子	東京薬科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,290,000	1,560,000	2,730,000
徳永 英司	東京薬科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	2,600,000	2,080,000
高澤 貞男	東京薬科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	1,950,000	650,000	1,300,000
中井 定	東京薬科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	2,730,000	780,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中村 岳史	東京理科大学	教授	成長因子産生時の調節を制御する3つの遺伝子の発現調節機構の解析	5,200,000	2,080,000	3,120,000
永田 肇	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,550,000	2,210,000	2,340,000
西山 裕之	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	2,990,000	1,170,000	1,820,000
野田 英雄	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	1,430,000	3,250,000
平木 多賀人	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,420,000	2,340,000	2,080,000
堀地 裕	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	2,080,000	2,860,000
藤川 紗子恵	東京理科大学	助教	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	2,860,000	2,080,000
増田 信之	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	1,430,000	3,250,000
松崎 亮介	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	1,690,000	3,250,000
宮本 暢子	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	2,860,000	780,000	2,080,000
村岡 正宏	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	2,340,000	2,340,000
山下 親正	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	1,690,000	3,250,000
吉岡 朗	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	1,820,000	2,860,000
吉田 孝博	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	3,250,000	1,430,000	1,820,000
吉田 裕	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	910,000	650,000	260,000
渡邊 裕	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,420,000	1,170,000	3,250,000
浅井 浩司	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	1,560,000	3,120,000
安東 賢太郎	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	1,950,000	2,990,000
池田 啓彦	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,810,000	1,820,000	2,990,000
石井 健	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,810,000	1,950,000	2,860,000
鎌部 和順	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,550,000	1,560,000	2,990,000
市山 陽子	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	2,340,000	1,040,000	1,300,000
出野 慶子	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	3,510,000	1,430,000	2,080,000
井原 一成	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	5,070,000	2,990,000	2,080,000
今井 果	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	1,950,000	2,730,000
伊藤 田	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,810,000	1,560,000	3,250,000
若室 祥一	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	5,070,000	2,470,000	2,600,000
尾関 博之	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,550,000	1,690,000	2,860,000
小田 哲子	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	2,470,000	2,470,000
加藤 恵介	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	1,430,000	3,510,000
金子 真哉	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	1,950,000	2,730,000
狩野 修	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,810,000	2,470,000	2,340,000
上島 修一	東京理科大学	助教	がん治療における新しい薬剤の開発	2,470,000	780,000	1,690,000
亀田 秀人	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,810,000	1,040,000	3,770,000
河原林 透	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,420,000	1,820,000	2,600,000
北澤 孝史	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	5,070,000	1,950,000	3,120,000
木村 泰紀	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,420,000	1,170,000	3,250,000
小池 一男	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	1,820,000	3,120,000
小松 陽樹	東京理科大学	准教授	がん治療における新しい薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	2,600,000
榊原 隆次	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	5,460,000	2,860,000	2,600,000
下野 綾子	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	2,340,000	2,600,000
千賀 有希子	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,680,000	2,080,000	2,600,000
高原 章	東京理科大学	講師	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	1,430,000	3,510,000
多田 周石	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,810,000	1,690,000	3,120,000
田中 光	東京理科大学	教授	がん治療における新しい薬剤の開発	4,940,000	1,690,000	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田丸 輝也	東邦大学	講師	東白質修飾・結合オンコラクターが可成る時刻依存性 非可逆的シグナル伝達経路の役割	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
津熊 久幸	東邦大学	講師	神経細胞のシグナル伝達経路を用いた細胞間通信の理 論的モデルの構築	2,470,000	910,000	0	1,560,000
永田 喜三郎	東邦大学	准教授	形質転換による癌発生と癌転移のメカニズムの解明 と癌転移抑制剤の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
渡辺 至	東邦大学	講師	有毛生毛芽発生行動を制御する神経内分泌的基 礎の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
藤ヶ崎 令子	東邦大学	准教授	点滅スタンダード使用時の脳内時間調節に関する研 究的検討	4,810,000	4,550,000	260,000	260,000
樋口 哲也	東邦大学	研究員	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	2,730,000	910,000	0	1,820,000
細谷 幸子	東邦大学	研究員	イラン・イラク戦争による神経伝達物質の不足と その影響	3,510,000	3,120,000	1,300,000	390,000
堀 祐一	東邦大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
松本 邦英	東邦大学	講師	介電体を用いた神経細胞のシグナル伝達経路の研 究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
水野 雅文	東邦大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
宮本 毅治	東邦大学	助教	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,290,000	0	2,860,000	0
村上 義孝	東邦大学	教授	影響を与える因子探索と介入効果の検証	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
谷島 聡	東邦大学	助教	影響を与える因子探索と介入効果の検証	4,810,000	780,000	0	4,030,000
安岡 砂織	東邦大学	助教	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
山本 千夏	東邦大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉川 尚	東邦大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
平岡 亮子 (準助成)	桐朋学院大学	その他	エビエネチンによる神経細胞のシグナル伝達経路 の調節	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
安藤 和宏	東洋大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
安藤 直子	東洋大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
五十嵐 博久	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	2,470,000	780,000	0	1,690,000
伊藤 政博	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
上田 真理	東洋大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
内田 塔子	東洋大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
大田 悦子	東洋大学	講師	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
桂 重美	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
門 美由紀	東洋大学	助教	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
金子 元彦	東洋大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,420,000	3,900,000	0	520,000
鎌田 耕一	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
城川 俊一	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
佐々木 直樹	東洋大学	講師	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
椎崎 一弘	東洋大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
下田 好行	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
鈴木 規子	東洋大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
清田 佳美	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,030,000	2,470,000	650,000	1,560,000
高橋 隆平	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	2,470,000	910,000	0	1,560,000
寺岡 正英	東洋大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,810,000	1,820,000	650,000	2,990,000
藤原 美佐	東洋大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,160,000	2,080,000	520,000	2,080,000
堀 恵子	東洋大学	研究員	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,420,000	1,690,000	130,000	2,730,000
森本 久雄	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
湯丹 英一	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,290,000	780,000	0	3,510,000
渡辺 英樹	東洋大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
多田 一臣	二松学舎大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	2,210,000	910,000	0	1,300,000
相沢 信	日本大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
青木 健	日本大学	助教	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
秋元 貴美子	日本大学	准教授	神経細胞のシグナル伝達経路における神経伝達物質 の役割	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
浅野 正岳	日本大学	准教授	NI2-イオンポンプによる口腔癌治療の可能性に関する 研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
安達 可菜子 (後援)	日本大学	研究員	細胞の中間膜の構造と機能に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
荒 功一	日本大学	准教授	環境変動による細胞内シグナル伝達経路の活性化 と細胞内シグナル伝達経路の調節	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
荒井 清司	日本大学	助教	脂肪細胞で外部刺激の抑制は可能か	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
荒木 英樹	日本大学	准教授	重力場中の光の透過性に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
飯島 洋	日本大学	教授	力学的ストレスによる細胞内シグナル伝達経路の活性化 に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
飯田 隆	日本大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
五嵐 由里	日本大学	講師	人口老化に伴う細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
石川 恵子	日本大学	准教授	力学的ストレスによる細胞内シグナル伝達経路の活性化 に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
石川 博康	日本大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化に関する研究	4,290,000	650,000	0	3,640,000
石毛 美夏	日本大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の活性化に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
伊東 拓	日本大学	助教	3次元培養細胞における電圧依存性Ca ²⁺ チャネルの 調節に関する研究	4,680,000	780,000	0	3,900,000
永長 浩司	日本大学	教授	放射能照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
今村 佳樹	日本大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
位田 将司	日本大学	助教	1920-30年代の「経済論」と「経済学」による 文学の「商品化」に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
上田 賢吉	日本大学	教授	放射線エネルギー代謝の異常性と分化開始 の遅延メカニズム	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
上野 俊志	日本大学	准教授	水蒸気伝導性を有効に防止できるハフニア系 材料の開発に関する研究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
浮島 基彦	日本大学	講師	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
臼井 哲也	日本大学	准教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
梅村 靖弘	日本大学	教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
枝村 一弥	日本大学	講師	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
大江 秋洋	日本大学	助教	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
大塚 文和	日本大学	助教	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,550,000	2,980,000	0	1,560,000
大月 瑛	日本大学	教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
岡山 吉道	日本大学	准教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
奥村 恭男	日本大学	助教	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,810,000	910,000	0	3,900,000
小沢 広和	日本大学	助教	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
落合 豊子	日本大学	教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
尾曲 大輔	日本大学	その他	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
柿崎 隆夫	日本大学	教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
金子 雄一郎	日本大学	准教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
神尾 直人	日本大学	助教	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
神尾 直昌	日本大学	助教	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
川井 泰	日本大学	准教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
神田 亮	日本大学	教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,810,000	4,280,000	0	520,000
北川 勝人	日本大学	准教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
北島 雄一郎	日本大学	准教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
北野 尚孝	日本大学	助教	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
金 輝孝	日本大学	助教	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	1,170,000	260,000	0	910,000
木村 政司	日本大学	教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,680,000	910,000	0	3,770,000
木村 雄一	日本大学	准教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
久保 亜沙子	日本大学	その他	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
窪田 誠	日本大学	准教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
倉島 正江 （後援）	日本大学	教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
江川 榮樹	日本大学	准教授	放射線照射による細胞内シグナル伝達経路の調節 に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
井上 大輔	日本医科大学	教授	新材料を用いた終末期患者の真実対策法—腫瘍細胞による動脈硬化の形成—	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
海原 純子	日本医科大学	教授	ヒト・コンフリクトの倫理と経済的発展を促進する「市民の権利」	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
大倉 定之	日本医科大学	助教	ヒト・マウスモデルに於ける「免疫系」への影響	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
岡 敬昭	日本医科大学	准教授	メタボリック症候群患者の予後と血糖値の低下による糖尿病発症の抑制	4,100,000	4,100,000	0	650,000
岡 敬昭	日本医科大学	教授	消化管上皮幹細胞の未分化能の維持と腸管再生	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
可知 悠子	日本医科大学	教授	非正規雇用の健康影響に関する国際比較研究	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
金浦 佳雅	日本医科大学	講師	死後凍結による臓器移植の安全性に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
金 果成	日本医科大学	助教	生体材料を用いた人工心臓の開発	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
及田 伸一郎	日本医科大学	教授	非腫瘍性肝臓病の診断と治療	2,210,000	780,000	0	1,430,000
肥田 道彦	日本医科大学	助教	認知症に関する「アミロイド」の役割	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
後藤 謙	日本医科大学	准教授	体系的な「アミロイド」の役割に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
佐伯 秀久	日本医科大学	教授	アトピー性皮膚炎およびアレルギーの遺伝的要因の研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
坂本 寛裕	日本医科大学	教授	全身麻酔薬作用機序における分子生物学的検討	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鳥 義雄	日本医科大学	教授	自然免疫からみた早期免疫応答の機序	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
洲藤 秀永	日本医科大学	講師	ヒト・マウスモデルを用いた慢性ストレスおよび免疫系への影響	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
杉原 仁久	日本医科大学	教授	メタボリック症候群における「アミロイド」の役割	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鈴木 久晴	日本医科大学	講師	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
塚本 剛志	日本医科大学	助教	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
永原 剛志	日本医科大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
新田 隆	日本医科大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
仁藤 智香子	日本医科大学	講師	アミロイドを用いた慢性ストレスと免疫系	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
野村 務	日本医科大学	准教授	医学的進歩と倫理に関する国際比較研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
萩原 信哉	日本医科大学	助教	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
早川 潤	日本医科大学	講師	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤倉 賢道	日本医科大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
彭 為露	日本医科大学	講師	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	1,430,000	390,000	3,250,000
松田 明久	日本医科大学	助教	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
水口 義昭	日本医科大学	助教	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
三宅 紀子	日本医科大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
宮下 正夫	日本医科大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山西 慎書	日本医科大学	助教	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
李 英姫	日本医科大学	講師	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
若林 あや子	日本医科大学	助教	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
渡邊 健一	日本医科大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
秋山 仁志	日本医科大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
井出 吉昭	日本医科大学	講師	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
今井 敏夫	日本医科大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
岩原 香織	日本医科大学	講師	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
内川 喜登	日本医科大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
遠藤 一夫	日本医科大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
大熊 一夫	日本医科大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
菊池 薫一郎	日本医科大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小出 馨	日本医科大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
鈴木 理也	日本医科大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
須田 牧夫	日本医科大学	講師	地形学を用いた終末期患者の真実対策法—腫瘍細胞による動脈硬化の形成—	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
田中 ともし	日本医科大学	講師	ヒト・コンフリクトの倫理と経済的発展を促進する「市民の権利」	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
田村 文書	日本医科大学	教授	ヒト・マウスモデルに於ける「免疫系」への影響	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
田谷 雄二	日本医科大学	准教授	メタボリック症候群患者の予後と血糖値の低下による糖尿病発症の抑制	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
辻村 康衣子 (羽下麻衣子)	日本医科大学	講師	消化管上皮幹細胞の未分化能の維持と腸管再生	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
土持 真	日本医科大学	教授	死後凍結による臓器移植の安全性に関する研究	4,940,000	2,080,000	650,000	2,860,000
梨田 智子	日本医科大学	准教授	生体材料を用いた人工心臓の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
榎本 秀男	日本医科大学	准教授	非腫瘍性肝臓病の診断と治療	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
松野 智章	日本医科大学	教授	認知症に関する「アミロイド」の役割	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
井上 由起子	日本社会事業大学	教授	体系的な「アミロイド」の役割に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
倉持 香苗	日本社会事業大学	講師	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
佐々木 由重	日本社会事業大学	助教	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,160,000	780,000	0	3,380,000
古藤 龍太	日本社会事業大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
石岡 克己	日本社会事業大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
榎木 美希	日本社会事業大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
落合 和彦	日本社会事業大学	講師	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
落合 由嗣	日本社会事業大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
柿沼 美紀	日本社会事業大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
豊木 豊彦	日本社会事業大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
秋本 晃一	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
伊予崎 大理	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
今市 涼子	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
江川 紀美子	日本女子大学	助教	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
大沼 義彦	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
片山 伸也	日本女子大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
金山 寛	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
河本 真理	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
佐藤 和哉	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
渋谷 望	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
新藤 一敏	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
杉山 直子	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
永井 暁子	日本女子大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
平田 京子	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
増田 幸弘	日本女子大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,550,000	650,000	0	3,900,000
三神 和子	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
和賀 祥	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
南宮 由紀枝	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
酒井 久美代	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	1,820,000	650,000	0	1,170,000
助友 裕子	日本女子大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
中道 直子	日本女子大学	講師	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
上田 幸夫	日本女子大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
小林 正利	日本女子大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
前川 剛輝	日本女子大学	助教	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
福島 喜代子	ルーテル学院大学	教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
安永 明智	文化学園大学	准教授	白内障手術における術中温度と角膜上皮傷	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小林 登	明治大学	教授	大きな影響を共有可能とする画像インタ 日本企業経営者の多国籍の意味権を促す要因の 検討	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
小森 和子	明治大学	准教授	コミュニティのあり方から考える農村再構築に 向けた技術的支援-飯沼村を事例として-	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
齋藤 未未	明治大学	研究員	モンゴルで活動する国際社会における実効性ある 政策支援プログラムの構築	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
櫻井 智美	明治大学	准教授	行動観察によるユーロ杯状況・意思決定を用いた 作業支援システム	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
櫻井 義尚	明治大学	准教授	労働市場と労働者の関係に関する新しいテレビ ドキュメンタリーの制作	4,550,000	2,860,000	0	1,690,000
佐藤 智恵	明治大学	講師	海外法務実務の世界化と国際的競争力向上の ための戦略的支援	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
張 巧鈞	明治大学	講師	A Cross-national Study of Country-of- Origin (COO) in Services Industries -Orleans, Louisiana, USA-	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
椎葉 大一	明治大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
鹿嶋 善明	明治大学	教授	台米交流促進の観点から見た中国のテレビ ドキュメンタリーの制作	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
柴崎 文一	明治大学	教授	冷戦期から現代までの国際関係の再構築	910,000	260,000	0	650,000
鈴木 健人	明治大学	准教授	冷戦期から現代までの国際関係の再構築	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
須永 恒雄	明治大学	教授	年々変化する国際関係の再構築	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
高野 和子	明治大学	教授	年々変化する国際関係の再構築	3,770,000	910,000	0	2,860,000
高村 武幸	明治大学	教授	年々変化する国際関係の再構築	4,810,000	910,000	0	3,900,000
竹中 麻子	明治大学	教授	ヒトミニと動物・代位における性差の機構的 検証	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
田中 牧郎	明治大学	教授	『今昔物語集』を中心とするパラレルコース 制作による平安京の歴史文化の再構築	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
田部 麗二	明治大学	教授	フランス現代における社会の発展とネオ・ ジャクソニズムの発展	3,900,000	650,000	0	3,250,000
辻村 みよ子	明治大学	教授	ポストモダン・クワン・クワン文化の発展 と、比較文化的考察	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
土本 真久	明治大学	准教授	比較文化的考察	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
樋原 岳二	明治大学	研究員	日本列島の自然環境と新石器時代の動物 遺物の関係	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
戸村 秀明	明治大学	教授	資源利用の発展と、伝統的生態系とネオ・ ジャクソニズムの発展	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中林 真理子	明治大学	教授	OGRI（OGR）の発展と、伝統的生態系とネオ・ ジャクソニズムの発展	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
永井 一清	明治大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
西川 伸一	明治大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
半田 高	明治大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
福山 良和	明治大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
古山 夕城	明治大学	准教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
松原 有里	明治大学	准教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
向井 秀夫	明治大学	講師	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
安井 幸夫	明治大学	准教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
柳沢 敏勝	明治大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山内 健治	明治大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山村 能治	明治大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
吉田 健一	明治大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
吉田 尚人	明治大学	講師	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	2,600,000	650,000	0	1,950,000
四本 雅人	明治大学	研究員	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
井上 孝代	明治学院大学	研究員	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,290,000	1,820,000	390,000	2,470,000
大村 真樹子	明治学院大学	准教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
大森 洋子	明治学院大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
Gill Thomas P.	明治学院大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
坂口 綾	明治学院大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	2,990,000	650,000	0	2,340,000
佐々木 百合 (兼直合)	明治学院大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
鈴木 岳	明治学院大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,290,000	910,000	0	3,380,000
藤崎 真知代	明治学院大学	教授	協働型教育支援システムの実証的効果の検証	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 祐子	明治学院大学	教授	近代中国における「宗教的寛容」とキリスト教 の伝播	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
石橋 賢一	明治学院大学	教授	小規模企業における「宗教的寛容」とキリスト教 の伝播	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
植村 芳広	明治学院大学	准教授	わが国の経済発展と中国との関係	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
藤原 直樹	明治学院大学	教授	インフラ整備と海外からの投資	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
榎原 均	明治学院大学	教授	有価証券市場の発展	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
佐々木 成	明治学院大学	研究員	アクアポロンの原中排油のメカニズムと生理 学的役割の解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
鈴木 俊宏	明治学院大学	講師	リン酸化合物の生物学的役割	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高波 利克	明治学院大学	教授	リン酸化合物の生物学的役割	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
内藤 敏子	明星大学	准教授	インドネシアにおける英語とマレー語の 相互影響	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
小笠原 岳	明星大学	准教授	クリンゲン工場における環境改善	3,120,000	780,000	0	2,340,000
片野 浩一	明星大学	准教授	ニュー・コミュニケーションと製品イ ノベーション	2,210,000	1,560,000	0	650,000
加藤 めぐみ	明星大学	教授	地産地消の推進	2,470,000	780,000	0	1,690,000
金 康彦	明星大学	准教授	海外評価額における英語行動の日本語対照研 究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
清田 洋一	明星大学	准教授	認知言語学におけるマンダリン語と英語の 対照研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
佐々木 果	明星大学	教授	認知言語学におけるマンダリン語と英語の 対照研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
藤原 康介	明星大学	助教	学校教育の質向上に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
住本 規子	明星大学	教授	シニア世代の健康と生活の質	4,420,000	780,000	0	3,640,000
田代 亮	明星大学	教授	レセプター分子との複合体におけるタンパク 質の構造	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
立道 裕生	明星大学	教授	生物学的プロセスのメカニズム	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
寺本 高	明星大学	准教授	生物学的プロセスのメカニズム	4,680,000	3,510,000	1,300,000	1,170,000
藤村 和正	明星大学	准教授	生物学的プロセスのメカニズム	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
横山 真男	明星大学	准教授	生物学的プロセスのメカニズム	4,680,000	3,900,000	0	780,000
渡部 真弘	明星大学	准教授	生物学的プロセスのメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
青洲 正幸	立教大学	准教授	企業不祥事による企業価値の低下-企業不祥事 の原因分析と企業価値回復の分析-	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
秋田 隆裕	立教大学	教授	地方分権化におけるインターネットとメディア の活用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
伊部 治	立教大学	教授	日本企業と海外企業との関係	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
池田 伸子	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
岩間 明子	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
上田 修一	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大石 幸二	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
大山 秀子	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
金藤 久美子	立教大学	講師	イスラエルとパレスチナの関係	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
北島 健一	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
熊上 崇	立教大学	助教	イスラエルとパレスチナの関係	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
坂本 貴志	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
澤入 要仁	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
藤田 直之	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
藤田 直之 S. W. R Thomas	立教大学	教授	イスラエルとパレスチナの関係	4,550,000	2,015,000	715,000	2,835,000
坪井 健子	立教大学	准教授	英語圏と非英語圏の間の言語的差異と近代イ タリヤの文化	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
沼尻 伸博	立教大学	教授	昭和戦前～1970年代の地域における水利利用と 生産・生活に関する史料学	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
野島 正行	立教大学	教授	昭和戦前～1970年代の地域における水利利用と 生産・生活に関する史料学	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
芳賀 崇	立教大学	教授	安全行動の要因としての「仕事の降り」と組織 の公正性	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
羽生 冬佳	立教大学	准教授	安全行動の要因としての「仕事の降り」と組織 の公正性	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
藤井 敬史	立教大学	教授	社会的企業の中間支援組織に関する日英国際比 較研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
藤田ラウンD 孝世	立教大学	准教授	日本のマルチステークホルダー関係の発展・多 文化共生につながる教育を求めて	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
堀口 聖明	立教大学	准教授	韓中心主義的ナポレオン軍制機構の存在 七の陣の軍事文化事件(「二四事件」) の近代「新」軍制機構を「通して」 の研究	5,200,000	1,430,000	0	3,770,000
前田 一男	立教大学	教授	「二四事件」の「二四事件」の 研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
牧田 りえ	立教大学	准教授	産業のコンテクストにおける責任問題と道徳 倫理の両立の探求	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
三井 正明	立教大学	教授	1分利割法を駆使したヘチロ界電通移動 の包括的アプローチ	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
箕浦 裕美	立教大学	教授	互異可能性を高める高機能型元車不飽和化合物 の創製	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
諸藤 裕美	立教大学	教授	グローバル企業の販売拠点のマネジメント・コ ンロール・システムに関する研究	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
山田 康之	立教大学	准教授	AI生成コンテンツの著作権とプロパティ 権の帰属に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
山中 正浩	立教大学	教授	動物多様性向上と生態系サービスの関係 に関する研究	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
林 淑美	立教大学	教授	中野重治の著作原稿、書籍、日記他第一次資料 に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
児馬 修	立正大学	教授	韓国から発信される「able」に関する史的 研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
齋藤 昇	立正大学	教授	数学イノベーションを生み出すデジタルモデル の普及と教師教育への応用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
白木 洋平	立正大学	講師	千葉県谷津平湖におけるオオサの空間動向およ び要因に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
田中 輝美	立正大学	教授	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000	
西田 公昭	立正大学	教授	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
八木 善彦	立正大学	准教授	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000	
落合 信彦	立正大学	教授	3,900,000	1,950,000	0	2,860,000	
宮崎 かつみ	和光大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	
麻生 芽志	早稲田大学	教授	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000	
磯川 靖浩	早稲田大学	教授	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000	
安 同祥	早稲田大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000	
池川 隆司	早稲田大学	教授	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000	
石井 裕之	早稲田大学	教授	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000	
石原 剛	早稲田大学	講師	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000	
井上 達彦	早稲田大学	教授	4,290,000	910,000	0	3,380,000	
岩原 純作	早稲田大学	教授	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000	
印 省照	早稲田大学	准教授	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000	
植木 一也	早稲田大学	助教	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
卯月 盛夫	早稲田大学	教授	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000	
梅山 正樹	早稲田大学	助教	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000	
浦野 正樹	早稲田大学	助教	2,980,000	1,430,000	0	1,560,000	
江田 勝哉	早稲田大学	教授	4,420,000	1,680,000	0	2,860,000	
及川 和夫	早稲田大学	教授	4,420,000	780,000	0	3,640,000	
大庭 智憲	早稲田大学	教授	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000	
大田 俊二	早稲田大学	教授	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000	
大田 亨	早稲田大学	准教授	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	
大田 有	早稲田大学	教授	2,980,000	1,430,000	0	1,560,000	
岡村 三郎	早稲田大学	教授	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000	
長内 厚	早稲田大学	教授	3,640,000	1,680,000	0	1,950,000	
尾澤 重一	早稲田大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000	
鎌田 清一	早稲田大学	教授	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000	
鎌野 邦樹	早稲田大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000	
北川 佳子	早稲田大学	教授	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000	
北村 龍寛	早稲田大学	教授	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000	
木村 啓二	早稲田大学	教授	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000	
久保 克行	早稲田大学	教授	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
久保 慶一	早稲田大学	准教授	旧ユーゴスラビア種別における移行正義と和 解	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
奥崎 周平	早稲田大学	准教授	東洋の自衛隊の安全保障環境に対する戦略的場 景の比較	4,550,000	1,950,000	650,000	2,600,000
児玉 竜一	早稲田大学	教授	歌舞伎・狂言・新編南蛮の記録とメディア環境 をめぐる研究	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
小笠山 實	早稲田大学	教授	特別目的事業体の利用に関する連結情報開示 の比較的可能性の研究	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
小森 宏正	早稲田大学	教授	面大戦間東欧の多民族性と非階層的文化的治 理	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
小山 崇正	早稲田大学	教授	12月形原コラージュを軸に多面体構造および 多面体構造の特徴	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
近藤 康之	早稲田大学	教授	多面体構造と折紙モデルの相関と隣接元形成 要素を考慮した折紙モデルへの応用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
坂内 大	早稲田大学	准教授	折紙モデルと折紙モデルの相関と隣接元形成 要素を考慮した折紙モデルへの応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
佐原 宏之	早稲田大学	教授	現代日本における漢字の字体・字形の美と その歴史に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
澤村 直哉	早稲田大学	准教授	Artic A3によるARMAを介したリアルタイム マッピング	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
嶋田 洋徳	早稲田大学	教授	児童生における「アート」の認知行動療法 の適用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
清水 桑隆	早稲田大学	准教授	経営理論を応用した統計的シミュレーション を用いた研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
SHINTA NI I Rox ana	早稲田大学	助教	Challenging the Heritage Language - A Challenge for the Peruvian - Japanese	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
神長 伸幸	早稲田大学	助教	日本語文法構構中の連珠運動軌跡における発達 的変化	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
須賀 晃一	早稲田大学	教授	行動選択の総合的理論的構築をめざして	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鈴木 団	早稲田大学	准教授	生きた細胞の熱特性と蒸気	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
周藤 真也	早稲田大学	准教授	船山遺跡の遺産と地質学をめぐって	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高木 秀雄	早稲田大学	教授	伊那地域の中央構造線の活動史の再評価	2,860,000	650,000	0	2,210,000
宝田 雄大	早稲田大学	准教授	熊本地域の中央構造線の活動史の再評価	4,940,000	3,900,000	0	1,040,000
竹原 均	早稲田大学	教授	コトバと社会のつながり	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
立花 英祐	早稲田大学	教授	詩人エマ・ゼーラーの世界と新たな文学的 表現	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
栗 宏平	早稲田大学	教授	ナノ材料による応力緩和型高強度複合材料 の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
立野 繁之	早稲田大学	准教授	レスキュー活動支援のための移動体通信網 構築	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
店田 廣文	早稲田大学	教授	清田スリムの生活世界の愛とムスリム・コ ムニティの精神的発達	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
谷川 潤司	早稲田大学	教授	現代の倫理観による映画監督北野武の防 衛	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
谷口 真美	早稲田大学	教授	多様な文化の交差点をめぐって	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
田畑 幸嗣	早稲田大学	准教授	東南アジアにおける儒教圏の成立と展開に 関する考古学	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
坪野 公夫	早稲田大学	教授	空防IT電波干渉計における電波バースト解析 法の開発	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
十和田 裕一	早稲田大学	教授	20世紀前期日本近代文学における内務省・内 務省の振興	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
鳥山 恭一	早稲田大学	教授	フランスおよびEUにおける内閣府の規制 の役割	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
津理内 正人	早稲田大学	教授	原子力技術・機器の国際的移転問題	4,940,000	520,000	0	4,420,000
中出 智	早稲田大学	教授	主要市場の企業優越的比較研究によるグ ローバル競争時代の経営戦略的課題	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
中島 國彦	早稲田大学	教授	「土地の想像力」をめぐって近代文学の「風景 描写」	2,210,000	910,000	0	1,300,000
中嶋 徹	早稲田大学	教授	独吟連句の分析による談林俳諧の新研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
中島 隆	早稲田大学	教授	持続可能な共有型経済と憲法上の「近代市民社 会」における所制の所産	4,680,000	910,000	0	3,770,000
中村 正久	早稲田大学	教授	面大戦間東欧の多民族性と非階層的文化的治 理	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
中村 好男	早稲田大学	教授	素朴な野性論に基づく高齢者の身体活動促進 のための実践	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
中山 真里子	早稲田大学	研究員	熊鷹ハシノビの生態的適応性	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
永田 靖	早稲田大学	教授	「土地の想像力」をめぐって近代文学の「風景 描写」	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
仁科 繁明	早稲田大学	准教授	コミュニケーション中の感情フィードバック 作用による感情伝達	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
西山 陽一	早稲田大学	准教授	超高度次元の確率解析手法による統計的推測	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
野田 仁	早稲田大学	准教授	露清帝国の西方境界における紛争と秩序形成	2,980,000	650,000	0	2,340,000
原 知章	早稲田大学	准教授	漢語の方言変異と方言変異の文化人類学的 研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
肥田 遊美	早稲田大学	教授	熊鷹ハシノビの生態的適応性	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
楳田 樹樹	早稲田大学	助教	北海道移住者と先住社会との関係的研究-明 治初期の移住・差別・愛憎・白老の比較史	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
西田 利規	麻布大学	准教授	大腸の産生性アレキサンダー病に因与する16Sの研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
村上 賢	麻布大学	教授	16S-βに由来する腸内細菌叢の多様性・マウスモデル動物の腸内細菌叢と腸内環境の関係	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
守口 徹	麻布大学	教授	マウス新生仔の腸内細菌叢における多様性と腸内環境	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
穴田 哲夫	神奈川大学	教授	抗腫瘍作用に関する研究	3,250,000	2,340,000	0	910,000
阿部 弘和	神奈川大学	教授	抗腫瘍作用に関する研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
井上 匡子	神奈川大学	教授	PKA上のレチノイドの構造理論	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
井上 匡子	神奈川大学	教授	PKA上のレチノイドの構造理論	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
大川 真由子	神奈川大学	助教	PKA上のレチノイドの構造理論	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
海谷 治彦	神奈川大学	教授	コラーゲン合成とマトリックスを用いた表層	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
斎藤 隆弘	神奈川大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	2,730,000	910,000	0	1,820,000
田中 弥生	神奈川大学	その他	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
長 宗雄	神奈川大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,420,000	910,000	0	3,510,000
土屋 健伸	神奈川大学	准教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
David Ailine	神奈川大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
坪野 寿美子	神奈川大学	その他	低酸素・高圧状態での画像表現理論	2,340,000	910,000	0	1,430,000
本間 正明	神奈川大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
松本 伸行	神奈川大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,680,000	3,250,000	1,170,000	1,430,000
松平 徳仁	神奈川大学	准教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	3,900,000	2,015,000	323,000	1,885,000
村井 まや子	神奈川大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,940,000	910,000	0	4,030,000
伊 幸仁	神奈川大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
吉留 公太	神奈川大学	准教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
荒川 浩久	神奈川大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小澤 重幸	神奈川大学	助教	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
倉田 俊一	神奈川大学	その他	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
近藤 忠希	神奈川大学	助教	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
椎谷 亨	神奈川大学	講師	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
遠山 歳三	神奈川大学	講師	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
星 薫幸	神奈川大学	講師	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
武藤 徳子	神奈川大学	講師	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
山本 信治	神奈川大学	准教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
吉野 文彦	神奈川大学	准教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
黒田 泰介	関東学院大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
佐藤 志乃	関東学院大学	講師	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,680,000	2,470,000	1,680,000	2,210,000
神野 由紀	関東学院大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
副田 あけみ	関東学院大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,420,000	910,000	0	3,510,000
中泉 拓也	関東学院大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
細谷 実	関東学院大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,680,000	910,000	0	3,770,000
水井 潔	関東学院大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
巖 弘幸	関東学院大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
村田 輝夫	関東学院大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	1,690,000	650,000	0	1,040,000
山田 哲雄	関東学院大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
飯村 敦子	鎌倉女子大学	教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
富田 庸子	鎌倉女子大学	准教授	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
有村 光晴	湘南工科大学	講師	低酸素・高圧状態での画像表現理論	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
内山 清子	湘南工科大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
小谷 章夫	湘南工科大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
西田 英一	湘南工科大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
石原 淳子	湘南工科大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	2,980,000	1,940,000	1,820,000
奥村 裕司	相模女子大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
加藤 由樹	相模女子大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
羽井佐 昭彦	相模女子大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
海老澤 慎泰	相模女子大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	2,470,000	910,000	0	1,560,000
柿沼 美穂	東京工芸大学	講師	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
久米 祐一	東京工芸大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
渋谷 眞人	東京工芸大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,940,000	780,000	0	4,160,000
東本 崇仁	東京工芸大学	助教	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
星 隆一	東京工芸大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
大類 明美	洗足学院音楽大学	講師	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
井上 一彦	鶴見大学	その他	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
大島 明子	鶴見大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
小川 博	鶴見大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
河原 博	鶴見大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
徳山 麗子	鶴見大学	助教	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
中島 和久	鶴見大学	その他	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
中村 芳樹	鶴見大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中山 亮子	鶴見大学	助手	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
野田 晃司	鶴見大学	その他	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
濱田 良樹	鶴見大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
上原 良子	フェリス学院大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
梅崎 透	フェリス学院大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
近藤 存志	フェリス学院大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
齊藤 直	フェリス学院大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	2,860,000	910,000	0	1,950,000
田中 里奈	フェリス学院大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
宮澤 健	フェリス学院大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	3,120,000	650,000	0	2,470,000
中川 正紀	フェリス学院大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	520,000	0	4,290,000
木田 有紀	聖マリアンナ医科大学	助教	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
滝川 明義	聖マリアンナ医科大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
金本 大成	聖マリアンナ医科大学	講師	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
北岡 康史	聖マリアンナ医科大学	講師	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
黒坂 光貴	聖マリアンナ医科大学	助教	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
肥塚 泉	聖マリアンナ医科大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	4,420,000	0	260,000
佐藤 工	聖マリアンナ医科大学	助教	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
新明 卓夫	聖マリアンナ医科大学	講師	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
戸澤 晃子	聖マリアンナ医科大学	講師	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中島 朋生	聖マリアンナ医科大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
長岡 朋生	聖マリアンナ医科大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
長谷川 潤一	聖マリアンナ医科大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
藤谷 博人	聖マリアンナ医科大学	准教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
安田 宏	聖マリアンナ医科大学	教授	物理構造分析に基づく新文書の統合的感疫技	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
吉池 美紀	聖マリアンナ医科大学	その他	遺精頻発性診断ツールとしての精液mIc 6.0Nの発現と精液の性状の相関 の検討	1,950,000	0	2,660,000
米田 二郎	神奈川工科大学	教授	3次元空間での物体の形状の 特徴づけの課題と3次元画像の 処理	1,040,000	0	2,340,000
佐々木 一	神奈川工科大学	教授	炎症抑制効果をもつ多環芳香族 化合物の合成と生物活性の評価	2,860,000	0	1,820,000
佐藤 明希	神奈川工科大学	准教授	高齢者の社会参加促進プログラムの 効果検証	1,950,000	0	1,950,000
澤井 明香	神奈川工科大学	准教授	近視性近視の発症メカニズムの 解明	4,160,000	0	650,000
鈴木 雅洋	神奈川工科大学	その他	動物の3次元空間での自然な相互作用を 解析する	1,950,000	0	2,600,000
松本 一教	神奈川工科大学	教授	ハイブリッドセンシングシステムを用いた 細胞の動的挙動解析	1,560,000	0	2,730,000
八木 龍	神奈川工科大学	准教授	トリアゾールを用いた新規シグナル 伝達経路の発見	1,300,000	0	2,860,000
鈴木 とも恵	昭和音楽大学	准教授	歌唱練習における人材育成手法の モデル化	2,470,000	910,000	2,470,000
萩原 おかり	昭和音楽大学	准教授	舞台の精神的な要素：歌・台詞における 身体的な要素の考察	1,300,000	0	3,510,000
奥井 理予	桐蔭横浜大学	講師	PAR阻害剤を用いたがん治療の メカニズムの解明	1,690,000	390,000	2,990,000
波倉 兼行	桐蔭横浜大学	准教授	青少年スポーツ活動における保護者の 関与の促進	780,000	0	2,740,000
杉本 和子	桐蔭横浜大学	研究員	非侵襲的超音波法を用いた骨質の 評価	1,560,000	0	3,380,000
杉本 恒美	桐蔭横浜大学	教授	認知機能低下に伴う認知症の 予防	1,950,000	0	3,120,000
竹村 典良	桐蔭横浜大学	教授	科学技術の発展と社会の発展による 環境・エコ	1,040,000	0	3,380,000
谷本 直美	桐蔭横浜大学	教授	芸術と教育に関する調査研究	1,040,000	0	1,820,000
広瀬 卓子	桐蔭横浜大学	その他	FeYRIIによるリンパ腫細胞中心および リンパ球の増殖	1,690,000	0	3,120,000
三浦 康弘	桐蔭横浜大学	准教授	多量元素分析を用いたがん治療の 効果検証	1,690,000	0	2,860,000
石井 晋世子	東洋女子学院大学	准教授	日タイ・ジェンダー役割期待の比較研究	650,000	0	1,300,000
島田 今日子	田園調布学園大学	講師	地域住民参加型の社会的孤立に対する 支援策	1,820,000	0	2,730,000
加藤 真介	横浜薬科大学	教授	特異的な抗体産生を誘発する ワクチンの開発	1,690,000	0	2,660,000
桑原 弘行	横浜薬科大学	准教授	骨化学の分子レベルでの解析	1,690,000	0	3,120,000
重山 昌人	横浜薬科大学	教授	がん治療に用いる薬剤の 効果検証	2,080,000	0	2,860,000
鶴翔 清史	横浜薬科大学	講師	抗がん剤治療におけるがん治療の 効果検証	1,950,000	0	2,990,000
古性 淑子	横浜薬科大学	准教授	動物実験を介したがん治療の 効果検証	1,560,000	0	2,470,000
本江 朝美	横浜薬科大学	教授	がん治療に用いる薬剤の 効果検証	3,120,000	0	2,340,000
牛田 貴子	湘南医科大学	教授	介護保険制度における高齢者の ケア	1,820,000	0	1,300,000
清水 秀子	嘉悦大学	教授	介護保険制度における高齢者の ケア	1,950,000	0	2,340,000
白鳥 成彦	嘉悦大学	教授	介護保険制度における高齢者の ケア	1,820,000	0	2,990,000
森谷 敏子	嘉悦大学	准教授	介護保険制度における高齢者の ケア	1,950,000	0	2,080,000
医王 秀行	東京女子学院大学	教授	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	1,430,000	260,000	1,040,000
James E. Rao	東京女子学院大学	教授	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	1,430,000	0	3,380,000
堀江 まゆみ	白梅学園大学	教授	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	1,300,000	0	3,250,000
秋山 美紀	東京医療保健大学	准教授	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	910,000	0	1,560,000
朝澤 恭子	東京医療保健大学	講師	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	1,950,000	0	2,860,000
金子 あけみ	東京医療保健大学	准教授	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	2,340,000	1,040,000	1,690,000
河内 浩美	東京医療保健大学	助教	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	260,000	0	2,210,000
佐藤 潤	東京医療保健大学	講師	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	2,730,000	0	2,080,000
坂本 美枝	サイバー大学	教授	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	1,755,000	195,000	2,445,000
平賀 あまな	サイバー大学	講師	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	1,300,000	0	2,210,000
高山 美歩	東京明徳医療大学	助教	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	2,340,000	0	2,600,000
前田 樹海	東京明徳医療大学	教授	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	1,170,000	0	3,770,000
吉川 悦子	東京明徳医療大学	講師	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	1,300,000	0	3,510,000
新島 典子	ヤマハ学園大学	准教授	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	2,600,000	0	1,690,000
飯村 菜穂子	新潟薬科大学	准教授	消費者行動論の発展とマーケティング 戦略	780,000	0	1,950,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
井深 章子	新潟薬科大学	教授	ミラクルリン酸誘導性ナノ粒子を用いたミラクルリン酸 誘導性ナノ粒子の創製	4,940,000	2,990,000	1,950,000
高久 洋規	新潟薬科大学	教授	油桐油の油質生産メカニズムの解明	5,070,000	2,990,000	2,080,000
前田 武彦	新潟薬科大学	教授	がん治療における腫瘍細胞由来セマフォリン3Aの 役割	4,940,000	1,820,000	3,120,000
宮崎 達雄	新潟薬科大学	助教	コア2鎖を標的とした新たな高感度診断法の 開発	4,940,000	2,340,000	2,600,000
山口 利男	新潟薬科大学	助教	細胞のアナトーミ条件下における幹細胞分化の 制御	4,940,000	3,120,000	1,820,000
大和 直	新潟薬科大学	助教	胆汁酸による真核代謝阻害による高コレステロール 血症の発症メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	2,340,000
柿中 真	国際大学	教授	自発的協力、本物の協働および社会環境の改善： 組織的学習と協働のメカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	2,340,000
加藤 竜太	国際大学	教授	組織的学習と協働のメカニズムの解明： 協働的学習と協働のメカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	2,730,000
佐田 智人	国際大学	教授	日本の政治交代と対外政策の転換に関する 理論的考察	2,080,000	650,000	1,430,000
佐司 昌彦	国際大学	講師	地域社会におけるヒート・モノ・カネ・データと 社会的知識の流通	4,550,000	1,690,000	2,860,000
高橋 正平	新潟県情報科学大学	教授	19世紀イギリスにおける「コンピュータリテラシー」の 普及	2,210,000	910,000	1,300,000
寺島 正二郎	新潟工科大学	教授	イオン液体を用いた有機合成反応のメカニズムの 解明	4,680,000	2,340,000	2,340,000
山崎 泰弘	新潟工科大学	教授	複合材料を用いた有機合成反応のメカニズムの 解明	5,070,000	2,600,000	2,470,000
岩崎 保之	新潟工科大学	教授	複合材料を用いた有機合成反応のメカニズムの 解明	4,550,000	1,690,000	2,860,000
市川 浩	新潟県福祉大学	講師	グローバルにおけるネットワーク動作の推進と 検証	4,810,000	2,600,000	2,210,000
津野 和裕	新潟県福祉大学	教授	抽出・同定した担体から特異的な抗体の検出と スクリーニング	4,940,000	2,340,000	2,600,000
樽 清太郎	新潟県福祉大学	講師	脳神経活動に基づいた神経回路の解析と 制御	4,680,000	1,820,000	2,860,000
奈良 貴史	新潟県福祉大学	教授	東日本大震災がもたらした被災地復興 支援	4,290,000	2,080,000	2,210,000
上地 一郎	高岡工科大学	准教授	開かれたモンズとしての共同店—持続的共有 性の存在	4,160,000	1,560,000	2,600,000
谷口 洋幸	高岡工科大学	准教授	持続的共有性の存在	4,420,000	1,040,000	3,380,000
石倉 卓子	富山国際大学	講師	災害と地域社会における学びの場を 構築する	3,120,000	1,300,000	1,820,000
上坂 博幸	富山国際大学	教授	高齢者・低所得者・低所得者など低所得者層の 生活	4,810,000	2,860,000	1,950,000
大平 泰子	富山国際大学	講師	青年期の女性性被害における自衛行為の 検証	2,990,000	1,170,000	1,820,000
佐藤 綾子	富山国際大学	准教授	地方議会意思決定に有用な財務報告に関する 研究	1,950,000	650,000	1,300,000
高橋 ゆかり	富山国際大学	講師	子どもの環境汚染物質への曝露評価および リスク管理	4,810,000	3,120,000	1,690,000
方 隼	金沢工業大学	准教授	がん治療における「がん・カス・タマ」 の連携	4,550,000	1,690,000	2,860,000
山田 孝子	金沢工業大学	教授	在日ベトナム人におけるネットワーク形成と 維持	4,550,000	1,820,000	2,730,000
曾澤 康治	金沢工業大学	教授	圧電効果を用いた有機材料の開発と 応用	4,940,000	3,250,000	1,690,000
石川 健介	金沢工業大学	教授	難病・難症・難病に注目した「算数教育」の 効果	4,940,000	2,600,000	2,340,000
遠藤 和弘	金沢工業大学	教授	リニアと支線ネットワークの 連携	4,940,000	1,690,000	3,250,000
岡部 幸徳	金沢工業大学	准教授	リニアと支線ネットワークの 連携	4,680,000	1,950,000	2,730,000
尾関 健二	金沢工業大学	教授	新教育モデルの構築と 実践	1,170,000	390,000	780,000
鎌田 洋	金沢工業大学	教授	環境処理技術を用いた水質浄化システムの 開発	4,680,000	1,560,000	3,120,000
河合 宏之	金沢工業大学	准教授	有機材料を用いた有機材料の開発と 応用	4,810,000	2,340,000	2,470,000
藤野 英二	金沢工業大学	教授	フタバ・麻・植物繊維素材の開発と 応用	4,810,000	1,690,000	3,120,000
小暮 深	金沢工業大学	教授	多様な応用における有機材料の開発と 応用	4,810,000	2,600,000	2,210,000
佐藤 進	金沢工業大学	准教授	大学不登校・不登校傾向学生に対するレジリエ ンス向上	4,810,000	910,000	3,900,000
清水 節	金沢工業大学	講師	大学不登校・不登校傾向学生に対するレジリエ ンス向上	4,680,000	1,560,000	3,120,000
新谷 一博	金沢工業大学	教授	普及型機器における高品質画像を有する人工 知能	5,070,000	3,900,000	1,170,000
津川 明夫	金沢工業大学	准教授	熱帯国における熱化ケルメルの炭素繊維 の開発	3,770,000	1,820,000	1,950,000
阪田 仁史	金沢工業大学	教授	アクチン繊維切断阻害因子ATPの分子 設計	4,940,000	2,860,000	2,080,000
田中 吉史	金沢工業大学	教授	線量計を用いた放射線計測とその 応用	4,030,000	1,690,000	2,340,000
土田 義徳	金沢工業大学	教授	インフラ社会における言語学デザインに 関する研究	4,290,000	1,690,000	2,600,000
奈良 博之	金沢工業大学	准教授	英語の英作文・ライティングのための科学的 アプローチ	2,730,000	1,560,000	1,170,000
中村 潤	金沢工業大学	その他	中小企業を支援する「失敗からの学 び」	4,680,000	2,990,000	1,690,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
花岡 良一	金沢工業大学	教授	高電圧誘起を用いたアミノ酸の分解機構に関する研究 （高電圧誘起を用いたアミノ酸の分解機構に関する研究）	4,940,000	2,600,000	2,340,000
渡辺 謙二	金沢工業大学	教授	工業学と交感神経系における高電圧（HPLC）印加時の 現象解析	4,680,000	2,210,000	2,470,000
藤田 洋司	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	2,730,000	2,210,000
牧野 俊	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	1,820,000	3,120,000
宮田 俊	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	1,950,000	2,990,000
山崎 幹泰	金沢工業大学	准教授	加齢関連疾患の薬物治療に関する研究	4,420,000	1,680,000	2,740,000
市原 徹	金沢工業大学	准教授	加齢関連疾患の薬物治療に関する研究	4,680,000	1,690,000	2,990,000
岩男 悠	金沢工業大学	助教	加齢関連疾患の薬物治療に関する研究	4,940,000	1,690,000	3,250,000
長内 和弘	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	2,080,000	2,730,000
河合 康幸	金沢工業大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	1,950,000	2,730,000
河南 崇典	金沢工業大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	2,080,000	2,730,000
小泉 由美	金沢工業大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,160,000	2,080,000	2,080,000
小林 淳二	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,950,000	2,860,000
坂井 重子	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,420,000	2,470,000	1,950,000
島崎 猛夫	金沢工業大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,950,000	2,860,000
島田 ひろき	金沢工業大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	2,730,000	2,080,000
中村 常之	金沢工業大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	5,070,000	3,770,000	1,300,000
浜崎 優子	金沢工業大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	650,000	4,290,000
正木 康史	金沢工業大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,950,000	2,860,000
松井 理	金沢工業大学	助教	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,580,000	3,250,000
的場 宗孝	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,290,000	1,690,000	2,600,000
村松 郁延	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	1,820,000	3,120,000
柳原 真知子	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	3,250,000	1,300,000
吉崎 尚良	金沢工業大学	助教	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	1,560,000	3,380,000
村山 次哉	北陸大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,690,000	3,120,000
奥井 めぐみ	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	3,250,000	2,340,000	910,000
高田 伸彦	金沢工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	1,820,000	2,860,000
木林 勉	金城大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	3,510,000	1,430,000	2,080,000
永井 得太	金城大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	910,000	3,900,000
辻 重人	北陸学院大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	3,120,000	260,000	2,860,000
米田 佐紀子	北陸学院大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	1,300,000	3,250,000
高島 正信	福井工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	2,470,000	2,080,000
竹田 周平	福井工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	3,120,000	1,300,000	1,820,000
藤田 輝雄	福井工業大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	2,860,000	1,690,000
糸井 和佳	帝京科学大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,820,000	2,990,000
久保 美紀	帝京科学大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	2,340,000	2,340,000
近藤 知子	帝京科学大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	2,080,000	2,600,000
平井 俊樹	帝京科学大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	5,070,000	2,340,000	2,730,000
廣瀬 昇	帝京科学大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	2,340,000	2,340,000
石原 裕一	健康科学大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,420,000	650,000	3,770,000
鈴木 敦子	健康科学大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,950,000	2,860,000
岡田 裕幸	松本医科大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	3,250,000	1,430,000
小笠原 正	松本医科大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	2,340,000	2,470,000
小出 雅則	松本医科大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,560,000	3,250,000
田口 明	松本医科大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	2,470,000	2,340,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中村 美どり	松本医科大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,690,000	3,120,000
二宮 植	松本医科大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,690,000	3,120,000
平賀 徹	松本医科大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	1,950,000	2,730,000
山下 照仁	松本医科大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	1,560,000	3,120,000
李 蕙起	松本医科大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	1,820,000	2,860,000
今村 友彦	諏訪大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	2,730,000	1,950,000
広田 直子	松本医科大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	1,560,000	2,990,000
井戸 伸彦	岐阜大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	3,640,000	1,040,000
杉原 健一	岐阜大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	2,210,000	2,730,000
飯田 幸弘	朝日大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	4,030,000	910,000
猪俣 恵	朝日大学	助教	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,300,000	3,510,000
宇野 光典	朝日大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	2,340,000	2,470,000
江尻 貞一	朝日大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,560,000	3,250,000
奥山 克史	朝日大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	1,690,000	2,990,000
笠井 唯克	朝日大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	2,600,000	1,950,000
柏根 正典	朝日大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	2,210,000	2,470,000
神谷 真子	朝日大学	助教	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	2,470,000	2,340,000
小山 真子	朝日大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	3,900,000	1,430,000	2,470,000
高山 英次	朝日大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	1,690,000	3,250,000
細橋 千砂子	朝日大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	1,950,000	2,600,000
中川 深美	朝日大学	助教	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	2,340,000	2,600,000
永山 元彦	朝日大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	2,600,000	2,080,000
伊藤 薫	岐阜大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	2,990,000	1,040,000	1,950,000
大石 晴美	岐阜大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	1,950,000	2,600,000
眞部 幸孝	中京学院大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	5,070,000	2,080,000	2,990,000
谷口 真由美	中京学院大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	1,560,000	2,990,000
杉浦 明弘	岐阜県科学大学	助教	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	3,380,000	1,300,000
成 順月	岐阜県科学大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	2,470,000	2,340,000
八田 武俊	岐阜県科学大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	1,430,000	3,250,000
池田 浩敬	常葉大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,420,000	1,560,000	2,860,000
大矢 隆二	常葉大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	2,860,000	1,950,000
小池 理重	常葉大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,030,000	1,430,000	2,600,000
沢崎 健太	常葉大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	3,640,000	910,000	2,730,000
柴 由花	常葉大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	1,820,000	2,730,000
中澤 寛元	常葉大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	2,600,000	1,040,000	1,560,000
P eter H ourde G uain	常葉大学	講師	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	2,080,000	2,470,000
増田 啓子	常葉大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	3,380,000	910,000	2,470,000
山崎 秀夫	常葉大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,680,000	1,170,000	3,510,000
小澤 哲夫	静岡理工科大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	1,820,000	3,120,000
工藤 司	静岡理工科大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	1,560,000	2,990,000
後藤 昭弘	静岡理工科大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,940,000	1,950,000	2,990,000
小平 朋江	麗澤大学	准教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	1,430,000	3,120,000
紫本 勇	麗澤大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,290,000	1,040,000	3,250,000
田中 篤太郎	麗澤大学	その他	細胞膜タンパク質の機能	4,810,000	1,950,000	2,860,000
津森 伸一	麗澤大学	教授	細胞膜タンパク質の機能	4,550,000	2,470,000	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
野田 由佳里	愛知大学	准教授	動作分析による腰痛予防に着目した移乗介装技術の開発	1,170,000	0	1,950,000
安田 智洋	愛知大学	准教授	動作分析による腰痛予防に着目した移乗介装技術の開発	1,430,000	0	3,250,000
谷口 正昭	静岡産業大学	准教授	第二言語習得における二言語習得のメカニズムの解明	1,040,000	0	1,170,000
若尾 良徳	浜松大学	准教授	対話を通じた第二言語習得のメカニズムの解明	1,560,000	0	3,250,000
石井 勝也	光産業創造大学院大学	准教授	対話を通じた第二言語習得のメカニズムの解明	1,950,000	0	2,470,000
平野 美奈子	光産業創造大学院大学	講師	対話を通じた第二言語習得のメカニズムの解明	1,040,000	0	4,160,000
岩田 典典	愛知大学	准教授	近代日本青年の「南方」体験：中国人コミュニティの形成と発展	1,820,000	0	2,860,000
打田 泰千弘	愛知大学	教授	近代日本青年の「南方」体験：中国人コミュニティの形成と発展	1,690,000	0	2,860,000
小野 賢一	愛知大学	准教授	近代日本青年の「南方」体験：中国人コミュニティの形成と発展	2,600,000	520,000	2,080,000
櫻村 愛子	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,430,000	0	3,250,000
加納 寛	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,430,000	0	2,940,000
土橋 善	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	780,000	0	1,430,000
星野 靖雄	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,430,000	0	2,990,000
湯川 治敏	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,430,000	0	1,430,000
浦野 公彦	愛知大学	講師	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,820,000	0	2,990,000
尾澤 昌浩	愛知大学	准教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	2,210,000	0	2,470,000
加藤 一夫	愛知大学	准教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,560,000	0	2,860,000
近藤 久貴	愛知大学	講師	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,950,000	0	2,860,000
鶴田 昌三	愛知大学	准教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	2,860,000	0	1,950,000
黒木 敦子 (中村敦子)	愛知大学	准教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,430,000	0	3,250,000
内藤 宗孝	愛知大学	准教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,300,000	0	2,080,000
早川 純子	愛知大学	講師	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,300,000	0	1,950,000
林 満一郎	愛知大学	講師	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,300,000	0	2,860,000
冨士谷 盛興	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,560,000	0	3,250,000
前田 初彦	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,560,000	0	3,250,000
吉岡 文	愛知大学	講師	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	3,250,000	0	1,430,000
吉田 薫司	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,820,000	0	2,860,000
石井 直宏	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	2,980,000	0	1,560,000
小坂 幸雄	愛知大学	准教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,950,000	0	2,730,000
北原 豊	愛知大学	准教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,300,000	0	3,770,000
五島 敬史郎	愛知大学	准教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	2,470,000	0	2,470,000
古橋 秀夫	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	2,860,000	0	2,080,000
眞輪 昌幸	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	2,980,000	0	1,820,000
森本 正志	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	4,550,000	0	2,470,000
山田 和夫	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	3,900,000	0	910,000
渡辺 謙雄	愛知大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,560,000	0	3,250,000
上野 顕子	金城学院大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,170,000	0	3,380,000
北折 充徳	金城学院大学	准教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,430,000	0	3,250,000
中川 節子	金城学院大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	3,900,000	0	1,040,000
中村 正治	金城学院大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,040,000	0	2,080,000
原田 瑛也	金城学院大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	2,080,000	0	2,860,000
廣森 洋平	金城学院大学	助教	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,300,000	0	3,510,000
丸山 智美	金城学院大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,300,000	0	2,730,000
石原 由華	相山学院大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	1,430,000	0	1,820,000
鳥居 隆司	相山学院大学	教授	スウェーデンの労働市場とタイの成金：職時制	2,730,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
内藤 道孝	相山学院大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,550,000	1,820,000	2,730,000
中野 有美	相山学院大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,550,000	780,000	3,770,000
野崎 健太郎	相山学院大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	3,900,000	1,560,000	2,340,000
広瀬 正浩	相山学院大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,420,000	2,080,000	2,340,000
山田 真毅	相山学院大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	2,080,000	650,000	1,430,000
池田 功敏	中央大学	研究員	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,680,000	2,730,000	1,950,000
大岡 顕光	中央大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	3,640,000	1,300,000	2,340,000
沼田 宗敬	中央大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,810,000	2,730,000	2,080,000
村上 隆	中央大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	2,990,000	910,000	2,080,000
前野 博	至学舎大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,420,000	1,560,000	2,860,000
青山 友佳	中部大学	助教	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,420,000	2,080,000	2,340,000
市原 正智	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,940,000	1,560,000	3,380,000
大西 素子	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,810,000	2,470,000	2,340,000
塩澤 正	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,290,000	2,080,000	2,210,000
渋谷 顕明	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,680,000	1,560,000	3,120,000
津谷 智樹	中部大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	3,900,000	1,680,000	2,210,000
滝沢 美志志	中部大学	助手	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,810,000	1,560,000	3,250,000
武田 湖洲郎	中部大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,680,000	1,170,000	3,510,000
只木 孝太郎	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	2,860,000	1,040,000	1,820,000
塚本 義則	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	3,510,000	1,430,000	2,080,000
西沢 祐治	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,680,000	2,080,000	2,600,000
長谷川 勝	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	3,640,000	1,300,000	2,340,000
花井 忠征	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,680,000	1,680,000	2,990,000
平沢 太郎	中部大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,810,000	2,080,000	2,730,000
福田 貴成	中部大学	講師	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	2,730,000	780,000	1,950,000
野田 千代子	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,940,000	2,600,000	2,340,000
山内 康一郎	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,290,000	2,210,000	2,080,000
山下 均	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	5,070,000	1,680,000	3,380,000
山本 敏弘	中部大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,940,000	1,820,000	3,120,000
吉住 隆弘	中部大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,420,000	1,430,000	2,990,000
下山 久之	同朋大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,290,000	1,950,000	2,340,000
伊東 佑太	名古屋学院大学	助教	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,680,000	1,560,000	3,120,000
大宮 有博	名古屋学院大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	2,730,000	1,040,000	1,680,000
土屋 勝彦	名古屋学院大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,420,000	1,560,000	2,860,000
山本 真嗣	名古屋学院大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	3,770,000	1,950,000	1,820,000
李 東俊	名古屋学院大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,550,000	1,820,000	2,730,000
大谷 基道	名古屋学院大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,550,000	1,680,000	2,860,000
山岡 隆志	名古屋学院大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,550,000	1,820,000	2,730,000
山田 昌孝	名古屋学院大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,680,000	2,600,000	2,080,000
今枝 崇保美	名古屋女子大学	准教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,550,000	1,820,000	2,730,000
金井 雄一	名古屋女子大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	2,990,000	1,040,000	1,950,000
白井 靖一	名古屋女子大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,550,000	1,950,000	2,600,000
赤塚 美樹	藤田健康衛生大学	教授	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,680,000	1,950,000	2,730,000
石亀 敬子	藤田健康衛生大学	助手	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	2,990,000	1,950,000	1,040,000
細理 秀人	藤田健康衛生大学	助教	定時制夜間部に対する希望者層フロンティアの探求	4,810,000	2,210,000	2,600,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
今泉 和良	藤田保健衛生大学	教授	Optical biosensorを用いたがん腫瘍診断法の開発	4,810,000	2,600,000	2,210,000
刑部 重介	藤田保健衛生大学	講師	がん診断法の改良	5,070,000	1,820,000	3,250,000
越智 定幸	藤田保健衛生大学	准教授	がん診断法の改良	4,940,000	2,080,000	2,860,000
黒澤 仁	藤田保健衛生大学	講師	がん診断法の改良	5,200,000	2,080,000	3,120,000
阿部 敬	藤田保健衛生大学	教授	がん診断法の改良	4,420,000	2,210,000	2,210,000
河本 聡志	藤田保健衛生大学	講師	がん診断法の改良	5,070,000	2,210,000	2,860,000
菅田 健	藤田保健衛生大学	講師	がん診断法の改良	4,940,000	1,430,000	3,510,000
田辺 茂雄	藤田保健衛生大学	准教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,170,000	3,640,000
塚本 健太郎	藤田保健衛生大学	講師	がん診断法の改良	4,810,000	2,210,000	2,600,000
塚本 敬哉	藤田保健衛生大学	准教授	がん診断法の改良	4,810,000	2,210,000	2,600,000
佐藤 朝哉	藤田保健衛生大学	教授	がん診断法の改良	3,250,000	1,040,000	2,210,000
辻 孝雄	藤田保健衛生大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,950,000	2,860,000
堤 真紀子	藤田保健衛生大学	助教	がん診断法の改良	4,940,000	1,560,000	3,380,000
富田 章裕	藤田保健衛生大学	准教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,950,000	2,860,000
外山 宏	藤田保健衛生大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	2,600,000	2,210,000
長尾 光広	藤田保健衛生大学	教授	がん診断法の改良	4,940,000	1,560,000	3,380,000
長谷川 光広	藤田保健衛生大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,950,000	2,860,000
長谷川 みど	藤田保健衛生大学	准教授	がん診断法の改良	4,810,000	2,340,000	2,470,000
林 重樹	藤田保健衛生大学	講師	がん診断法の改良	4,940,000	2,470,000	2,470,000
日高 彰	藤田保健衛生大学	講師	がん診断法の改良	4,680,000	2,080,000	2,600,000
盛田 麻己子	藤田保健衛生大学	准教授	がん診断法の改良	4,940,000	2,470,000	2,470,000
山口 弘次郎	藤田保健衛生大学	准教授	がん診断法の改良	4,290,000	1,680,000	2,600,000
湯澤 由紀夫	藤田保健衛生大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,430,000	3,380,000
若松 一雅	藤田保健衛生大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,820,000	2,990,000
青山 幹雄	南山大学	教授	がん診断法の改良	4,680,000	2,080,000	2,600,000
安藤 史江	南山大学	教授	がん診断法の改良	3,250,000	650,000	2,600,000
石川 良文	南山大学	教授	がん診断法の改良	4,680,000	1,430,000	3,250,000
牛田 千鶴	南山大学	教授	がん診断法の改良	3,640,000	1,430,000	2,210,000
大石 泰章	南山大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,680,000	3,120,000
窪田 祐一	南山大学	教授	がん診断法の改良	4,550,000	1,560,000	2,990,000
佐々木 義裕	南山大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,950,000	2,860,000
菅原 真	南山大学	教授	がん診断法の改良	2,470,000	910,000	1,560,000
辻本 裕成	南山大学	教授	がん診断法の改良	2,990,000	1,040,000	1,950,000
西江 清高	南山大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,950,000	2,860,000
平川 武仁	南山大学	准教授	がん診断法の改良	1,300,000	260,000	1,040,000
星野 昌裕	南山大学	教授	がん診断法の改良	4,420,000	1,430,000	2,990,000
松戸 庸子	南山大学	教授	がん診断法の改良	4,680,000	1,300,000	3,380,000
山田 望	南山大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,300,000	3,510,000
梁 晴虹	南山大学	教授	がん診断法の改良	2,660,000	1,560,000	1,100,000
佐藤 慎一	日本福祉大学	教授	がん診断法の改良	3,640,000	1,300,000	2,340,000
田中 賢	日本福祉大学	教授	がん診断法の改良	3,640,000	2,210,000	1,430,000
新美 綾子	日本福祉大学	准教授	がん診断法の改良	4,810,000	3,900,000	910,000
松原 真子	日本福祉大学	教授	がん診断法の改良	4,940,000	3,770,000	1,170,000
水谷 聖子	日本福祉大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,040,000	3,770,000
村井 裕樹	日本福祉大学	准教授	がん診断法の改良	3,250,000	1,820,000	1,430,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山田 麻紗子	日本福祉大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	2,730,000	2,080,000
栗野 明美	日本福祉大学	助教	がん診断法の改良	4,550,000	3,510,000	1,040,000
津辺 崇史	日本福祉大学	准教授	がん診断法の改良	4,680,000	1,690,000	2,990,000
磯井 俊一	名城大学	教授	がん診断法の改良	2,860,000	1,430,000	1,430,000
伊藤 優一	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,680,000	1,170,000	3,510,000
稲葉 千晴	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,550,000	2,340,000	2,210,000
上給 雅哉	名城大学	准教授	がん診断法の改良	5,200,000	2,470,000	2,730,000
打矢 重一	名城大学	准教授	がん診断法の改良	4,940,000	1,820,000	3,120,000
江尻 典雄	名城大学	教授	がん診断法の改良	3,250,000	650,000	2,600,000
大脇 穂史	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,940,000	3,640,000	1,300,000
岡田 恭明	名城大学	准教授	がん診断法の改良	4,940,000	3,510,000	1,430,000
岡本 浩一	名城大学	教授	がん診断法の改良	5,070,000	2,730,000	2,340,000
勝浦 正樹	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,420,000	1,430,000	2,990,000
菅野 望	名城大学	准教授	がん診断法の改良	3,900,000	1,560,000	2,340,000
木岡 一明	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,300,000	3,510,000
北見 伸治	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,940,000	1,950,000	2,990,000
北見 宏介	名城大学	准教授	がん診断法の改良	2,340,000	780,000	1,560,000
久保 貴一	名城大学	准教授	がん診断法の改良	4,810,000	2,210,000	2,600,000
近藤 敬	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,550,000	1,040,000	3,510,000
齊藤 公明	名城大学	教授	がん診断法の改良	3,640,000	1,430,000	2,210,000
志村 ゆづ	名城大学	准教授	がん診断法の改良	3,380,000	1,040,000	2,340,000
鈴木 紀明	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,030,000	1,040,000	2,990,000
田辺 公一	名城大学	准教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,820,000	2,990,000
寺西 浩司	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,430,000	3,380,000
能勢 充彦	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	1,430,000	3,380,000
橋本 英哉	名城大学	教授	がん診断法の改良	3,380,000	780,000	2,600,000
畑中 美穂	名城大学	准教授	がん診断法の改良	4,550,000	780,000	3,770,000
日野 輝明	名城大学	教授	がん診断法の改良	5,070,000	1,950,000	3,120,000
平野 達也	名城大学	教授	がん診断法の改良	5,070,000	1,820,000	3,250,000
平山 勉	名城大学	准教授	がん診断法の改良	4,680,000	1,820,000	2,860,000
藤田 典史	名城大学	准教授	がん診断法の改良	4,550,000	2,080,000	2,470,000
二神 真美	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,550,000	1,430,000	3,120,000
堀田 一弘	名城大学	准教授	がん診断法の改良	4,680,000	1,690,000	2,990,000
松本 幸正	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,940,000	2,730,000	2,210,000
岡宮 隆吉	名城大学	助教	がん診断法の改良	4,940,000	2,600,000	2,340,000
山田 修平	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,940,000	1,950,000	2,990,000
渡邊 晃	名城大学	教授	がん診断法の改良	4,550,000	2,210,000	2,340,000
岩崎 靖	愛知医科大学	講師	がん診断法の改良	4,940,000	1,820,000	3,120,000
梅村 弘弘	愛知医科大学	講師	がん診断法の改良	4,810,000	2,080,000	2,730,000
小川 匡之	愛知医科大学	講師	がん診断法の改良	4,810,000	2,340,000	2,470,000
柿崎 裕彦	愛知医科大学	教授	がん診断法の改良	4,810,000	650,000	4,160,000
垣田 博哉	愛知医科大学	助教	がん診断法の改良	4,680,000	1,690,000	2,990,000
笠井 謙次	愛知医科大学	准教授	がん診断法の改良	4,420,000	2,470,000	1,950,000
熊井 貢弘	愛知医科大学	教授	がん診断法の改良	4,940,000	2,080,000	2,860,000
神奈木 玲児	愛知医科大学	その他	がん診断法の改良	4,680,000	780,000	3,900,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
久留 友紀子	愛知医科大学	准教授	社会的コンテクストの中にある「巧み」のメカニズムの解明	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
近藤 文雄	愛知医科大学	教授	中核的細胞機能と細胞内シグナル伝達系を介した細胞内環境の調節	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
白井 裕子	愛知医科大学	准教授	糖質生活史が「生理」から「社会」に亘ること	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
高見 祥良	愛知医科大学	教授	通血細胞の細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高村 直志	愛知医科大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
武山 直志	愛知医科大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
谷川 徹	愛知医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
西山 毅	愛知医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
橋本 篤	愛知医科大学	助教	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
馬 國剛	愛知医科大学	講師	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
藤田 義人	愛知医科大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
武藤 潤	愛知医科大学	講師	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
若尾 典充	愛知医科大学	講師	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
安藤 富士子	愛知医科大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
井脇 真子	愛知医科大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
加藤 友紀	愛知医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
(外山友紀)	愛知医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
宮田 雅子	愛知医科大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
吉崎 一八	愛知医科大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
佐野 八重	名古屋経済大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小島 信晃	豊田工業大学	助教	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
鈴木 健伸	豊田工業大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
原 大介	豊田工業大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
古谷 克司	豊田工業大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
安松 久登	豊田工業大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,940,000	2,980,000	0	1,960,000
鎌原 勇一	名古屋外国語大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
石川 清	愛知産業大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
堀越 智美	愛知産業大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
安田 文吉	東海学園大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
本田 寛子	豊橋経済大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
黒田 彰子	愛知文教大学	講師	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
水野 正朗	愛知文教大学	講師	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
大竹 才人	愛知文教大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	5,330,000	2,730,000	0	2,600,000
坪井 裕子	人間関係大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
橋 廣	愛知医科大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
木村 大介	星城大学	助教	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
坂井 一也	星城大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
林 久重	星城大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
岡田 希和子	名古屋大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
塚原 丘美	名古屋大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,680,000	1,820,000	390,000	2,860,000
藤木 理代	名古屋大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
山上 兼一	名古屋大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
井上 孝一	皇學館大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
清水 潔	皇學館大学	教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
杉野 裕子	皇學館大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
中松 豊	皇學館大学	准教授	細胞内シグナル伝達系による細胞内環境の調節	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大倉 一人	船橋医療科学大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
川西 正祐	船橋医療科学大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
藤原 茂樹	船橋医療科学大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤田 鳳凰	船橋医療科学大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
米田 誠治	船橋医療科学大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
多田 智美	船橋医療科学大学	助教	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
丸山 淳子	船橋医療科学大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
塚川 裕	船橋医療科学大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
金森 京子	聖泉大学	講師	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
鈴木 美佐	聖泉大学	助手	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	3,900,000	910,000	0	2,990,000
荻野 肇	長浜ハイオ大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
河合 靖	長浜ハイオ大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
植生 真史	長浜ハイオ大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
永井 信夫	長浜ハイオ大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
林 誠	長浜ハイオ大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
清水 史郎	びわこ成蹊スポーツ大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
林 綾子	びわこ成蹊スポーツ大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
井黒 忍	大谷大学	講師	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
西沢 史仁	大谷大学	研究員	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
畑田 彰	京都外国語大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
山崎 その	京都外国語大学	その他	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
青木 好子	京都外国語大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
新里 直美	京都外国語大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
古木 圭子	京都外国語大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	2,600,000	910,000	0	1,690,000
吉村 貴子	京都外国語大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
井尻 貴之	京都産業大学	助教	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
榎松 茂男	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
大阪 仁	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
加藤 啓子	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
河合 由起子	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
北上 光志	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
黒坂 光	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
小林 一彦	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	2,080,000	780,000	0	1,300,000
佐々木 利寛	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐藤 賢一	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
志賀 洋邦	京都産業大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	3,250,000	780,000	0	2,470,000
沈 政都	京都産業大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,420,000	3,510,000	780,000	910,000
鈴木 孝明	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
瀧川 典久	京都産業大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
武田 英明	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	2,080,000	780,000	0	1,300,000
津下 史朗	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
鳥飼 弘幸	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中井 透	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	2,470,000	780,000	0	1,690,000
野田 顕彦	京都産業大学	准教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
浜 千尋	京都産業大学	教授	運動誘発によるSIRT6遺伝子発現調節と老化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

(単位:円)

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
福井 唯剛	京都産業大学	教授	医療介護連携制度の構築に関するシミュレーション	2,080,000	780,000	0	1,300,000
水口 充	京都産業大学	教授	アノキエノカ の自然の発出に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
森戸 大介	京都産業大学	研究員	モヤモヤ病タンパク質ミトコンドリアの細胞内機能	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
吉村 正樹	京都産業大学	准教授	製造過程でのトリロイ回帰型入を稼動するLSI設計技術に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
渡辺 達也	京都産業大学	准教授	車輪形状シミュレーションを用いたラジアルジョイントの最適化と安定性解析への応用	4,420,000	1,400,000	0	2,990,000
石川 圭一	京都女子大学	教授	新しい課題の彫化における潜在的・明示的学習と新念の発現	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
大谷 俊太	京都女子大学	教授	陽明文書一編文書学関係資料のデータベース化による近世初期階級意識の研究	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
川添 祐浩	京都女子大学	教授	七上にある近世初期階級意識の研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
米浪 直子	京都女子大学	准教授	産婆と急病の血腫	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
澤 敬子	京都女子大学	准教授	法曹の女性化とレジスタンスの可能性：ジェンダー視点からの検討	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
森 博文	京都女子大学	教授	教師の職業成長を支える省察能力の発達過程	1,820,000	650,000	0	1,170,000
矢野 真	京都女子大学	准教授	保育者養成におけるコミュニケーション能力を育成するための造形教材の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
伊藤 由佳子	京都薬科大学	講師	オキカララフチンバーベアス化学療法における青蒿素の作用機序に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
舘見 英正	京都薬科大学	助教	抗がん剤治療における副作用の軽減に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
武上 茂彦	京都薬科大学	准教授	がん治療における副作用の軽減に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
辻本 雅之	京都薬科大学	講師	慢性腎臓病患者における生じる骨質不能の薬物相互作用のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
濱 潤	京都薬科大学	講師	腫瘍微小腫瘍診断システムに関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤室 雅弘	京都薬科大学	教授	がん治療における副作用の軽減に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
吉貴 寛寛	京都薬科大学	教授	がん治療における副作用の軽減に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
徳永 恵与子	京都薬科大学	講師	がん治療における副作用の軽減に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
堀谷 佳子	京都薬科大学	准教授	がん治療における副作用の軽減に関する研究	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
神崎 光	京都薬科大学	准教授	がん治療における副作用の軽減に関する研究	4,940,000	2,470,000	130,000	2,600,000
児玉 隆之	京都薬科大学	准教授	がん治療における副作用の軽減に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
宮崎 純弥	京都薬科大学	教授	がん治療における副作用の軽減に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
青山 謙二郎	同志社大学	教授	人工甘味料の摂取による体重増加に関する条件	2,600,000	780,000	0	1,820,000
赤松 信彦	同志社大学	教授	英語圏の英語圏使用のための学習プラットフォームの開発	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
新井 啓子	同志社大学	教授	古くからの現代国際法上の位置づけと意義に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
地田 京子	同志社大学	教授	アメリカ研究におけるトランスナショナル主義と地域研究の未来	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
石井 香江	同志社大学	教授	トインの「新しい交際」という男性性の構築	1,950,000	650,000	0	1,300,000
石田 葉月	同志社大学	教授	再生可能エネルギーの化石燃料削減効果に関する研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
伊勢 菜月	同志社大学	教授	福祉・新築に関するエネルギー削減効果に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊藤 玄香	同志社大学	准教授	AIの活用に関する研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
福岡 恭二	同志社大学	教授	アルミナナトリックの創製と伝熱伝導	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
井上 馨	同志社大学	教授	電動車の安全・省エネルギー駆動のための統合的最適化の設計	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
嶋崎 孝文	同志社大学	教授	自己肯定感に注目した子どもの「貧困に抗う力」育成のためのサポートシステムの構築	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大庭 和也	同志社大学	教授	ホルト糖質した炭水化物強化複合材料の耐久性及び改善と設計法の確立	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
大崎 美穂	同志社大学	准教授	不均衡なエネルギー消費の削減と応用	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
興村 直哉	同志社大学	助教	電動車の安全・省エネルギー駆動のための統合的最適化の設計	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小野 文生	同志社大学	准教授	電動車の安全・省エネルギー駆動のための統合的最適化の設計	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
金田 重正	同志社大学	教授	電動車の安全・省エネルギー駆動のための統合的最適化の設計	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
小林 清孝	同志社大学	教授	非侵襲的電気刺激を応用した痛みの管理	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
河合 隆治	同志社大学	准教授	非侵襲的電気刺激を応用した痛みの管理	3,770,000	780,000	0	2,990,000
川口 章	同志社大学	教授	非侵襲的電気刺激を応用した痛みの管理	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
川口 周	同志社大学	教授	非侵襲的電気刺激を応用した痛みの管理	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
川口 真也	同志社大学	准教授	非侵襲的電気刺激を応用した痛みの管理	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
河本 和子	同志社大学	准教授	スターン後のソワエト民主主義と経済システム	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
北 寿郎	同志社大学	教授	船舶からみたオーブンインノベーションに関する国際比較研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
木村 真	同志社大学	助教	憲法改正論議及び改正内容に関する総合研究	2,990,000	1,560,000	0	1,430,000
北村 重雄	同志社大学	研究員	比較憲法論議及び改正内容に関する総合研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
木原 直信	同志社大学	教授	社会福祉学とスピリチュアリティの精密解析	4,810,000	780,000	0	4,030,000
木村 佳文	同志社大学	教授	超超導水の氷系結合水素能・供給能の指標化とプロトン移動反応への応用	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
藤 善平	同志社大学	教授	中国における戸籍制度の変遷・農民の市民化と都市化の社会経済学的研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
河野 明	同志社大学	教授	ゲージ群のトポロジーの研究	4,680,000	1,770,000	0	3,510,000
河野 道房	同志社大学	教授	精華北条義経における流行き義経の歴史研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
後藤 琢也	同志社大学	准教授	個人物品の流通に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
酒井 大輔	同志社大学	助教	組織的変革と対話的変革による形態形成制御機構の解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
笹岡 秀一	同志社大学	教授	電流伝導性材料に関する不規則・間欠的変遷の電流伝導を用いた精密測定に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
佐々木 一郎	同志社大学	准教授	国民年寄率の地域格差に影響する要因の研究	3,640,000	650,000	0	2,990,000
真色 浩一朗	同志社大学	助教	高齢者生活や高分子の作用に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
佐藤 祐吉	同志社大学	准教授	正分子二重化モリブデンの3次元遷移形成と群	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
杉岡 武志	同志社大学	准教授	同様の表裏の柔軟な理解における実行機能の働き	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
岡 智宏	同志社大学	准教授	タイ企業との共創による日本中小企業の発展と組織・産業集積への影響プロセスの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
十河 太朗	同志社大学	教授	共創の対称と非対称上の諸問題	1,430,000	650,000	0	780,000
高橋 美帆	同志社大学	助教	志賀草子と福島の関係をめぐって	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
田中 あゆみ	同志社大学	准教授	志賀草子と福島の関係をめぐって	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
田中 晴人	同志社大学	教授	福島の復興と共創の対称と非対称上の諸問題	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
辻村 元男	同志社大学	准教授	個性性におけるリアルタイム評価法を用いた環境政策評価モデルの開発と応用	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤原 徹	同志社大学	准教授	人間とロボットの動的な相互作用に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
DAVIS COLIN	同志社大学	准教授	Industry Concentration, Fully Endogenous Productivity Growth, and Economic Development	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
出口 博之	同志社大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いた分子動力学シミュレーションの発展	5,200,000	1,040,000	0	4,160,000
富田 恒宏	同志社大学	研究員	分子動力学シミュレーションを用いた分子動力学シミュレーションの発展	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
内藤 葉子	同志社大学	研究員	リベラリズムの主体性に関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
新川 達郎	同志社大学	教授	憲法改正論議におけるマルクス・レーニン主義とメタガバナンスの作用の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
能原 祥之	同志社大学	准教授	英語教育とグローバル化に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
野村 章子	同志社大学	研究員	人工衛星を用いた地球環境に関する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
萩原 明郎	同志社大学	教授	人工衛星を用いた地球環境に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
林 昭一	同志社大学	教授	人工衛星を用いた地球環境に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
馬場 吉弘	同志社大学	教授	人工衛星を用いた地球環境に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
肥後 泰男	同志社大学	教授	人工衛星を用いた地球環境に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
藤野 守俊	同志社大学	准教授	人工衛星を用いた地球環境に関する研究	5,200,000	2,600,000	0	2,600,000
藤井 光	同志社大学	准教授	「翻訳文学」としての21世紀アメリカ文学論	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
松久 裕子	同志社大学	教授	アメリカにおける家事労働者のジェンダーと雇労働力の分業化	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
水島 二郎	同志社大学	教授	流れの遷移と乱流遷移の物理的メカニズム	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
森 康雄	同志社大学	教授	流れの遷移と乱流遷移の物理的メカニズム	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
森田 有亮	同志社大学	教授	流れの遷移と乱流遷移の物理的メカニズム	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山下 貴子	同志社大学	教授	金融リテラシーと金融マーケティング戦略	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
山田 裕子	同志社大学	教授	金融リテラシーと金融マーケティング戦略	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
山中 智行	同志社大学	准教授	金融リテラシーと金融マーケティング戦略	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山根 省三	同志社大学	准教授	金融リテラシーと金融マーケティング戦略	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山本 誠一	同志社大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
横川 隆一	同志社大学	教授	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
吉門 進三	同志社大学	教授	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
吉田 亮	同志社大学	教授	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
和泉 美枝	同志社女子大学	准教授	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
大倉 真人	同志社女子大学	准教授	4,420,000	1,040,000	0	3,380,000
空閑 浩幸	同志社女子大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
小切間 美咲	同志社女子大学	教授	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
杉原 百合子	同志社女子大学	准教授	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
高橋 玲	同志社女子大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
鳥居 優子	同志社女子大学	准教授	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
東山 有希	同志社女子大学	講師	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
藤井 健志	同志社女子大学	教授	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
松谷 啓作	同志社女子大学	助教	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三橋 美和	同志社女子大学	准教授	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
石井 浩一	同志社女子大学	教授	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
森 公一	京都市立大学	准教授	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
片山 裕	京都市立大学	教授	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
工藤 智夫	京都市立大学	教授	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
朱 鳳	京都市立大学	准教授	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
須川 いずみ	京都市立大学	教授	2,080,000	780,000	0	1,300,000
長沼 光彦	京都市立大学	准教授	4,420,000	910,000	0	3,510,000
藤原 智子	京都市立大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山形 恭子	京都市立大学	教授	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
川島 ゆり子	花園大学	准教授	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高橋 克壽	花園大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
大東 貢生	佛教大学	准教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
香西 豊子	佛教大学	講師	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
齊藤 隆徳	佛教大学	教授	3,120,000	910,000	0	2,210,000
佐藤 順子	佛教大学	教授	3,380,000	1,820,000	1,040,000	1,560,000
新田 紀枝	佛教大学	講師	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
野崎 敬郎	佛教大学	教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
平田 豊隆	佛教大学	講師	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
藤公 素子	佛教大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松岡 千代	佛教大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
村瀬 敬子	佛教大学	准教授	1,950,000	650,000	0	1,300,000
津達 照美	佛教大学	准教授	2,080,000	650,000	0	1,430,000
青木 芳将	立命館大学	准教授	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
香野 真一	立命館大学	教授	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
天野 耕二	立命館大学	教授	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
庵達 由香	立命館大学	准教授	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
池尾 清志	立命館大学	その他	4,550,000	1,820,000	390,000	2,730,000
井澤 祐司	立命館大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
石井 信子	立命館大学	教授	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
石水 毅	立命館大学	准教授	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 隆基	立命館大学	教授	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
伊藤 将弘	立命館大学	教授	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
稲葉 和夫	立命館大学	教授	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
井之上 浩一	立命館大学	准教授	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
内田 慎哉	立命館大学	講師	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大川 昌幸	立命館大学	教授	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
大谷 いづみ	立命館大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
大平 祐一	立命館大学	教授	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
大村 和正	立命館大学	その他	2,340,000	390,000	0	1,950,000
藤井 有佳	立命館大学	准教授	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
小川 圭一	立命館大学	准教授	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
小川 真和子	立命館大学	准教授	3,510,000	910,000	0	2,600,000
小田 尚也	立命館大学	教授	4,810,000	910,000	0	3,900,000
小柳 達	立命館大学	教授	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
桂 敏也	立命館大学	教授	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
角笠 恭央	立命館大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
河原 典史	立命館大学	教授	4,680,000	910,000	0	3,770,000
木村 富紀	立命館大学	教授	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
清田 淳子	立命館大学	教授	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
倉枝 義敏	立命館大学	教授	4,680,000	910,000	0	3,770,000
倉田 原志	立命館大学	教授	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
藤藤 健司	立命館大学	教授	2,080,000	780,000	0	1,300,000
クロス	立命館大学	研究員	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
桑原 和宏	立命館大学	教授	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小杉 隆徳	立命館大学	教授	2,340,000	650,000	0	1,690,000
小林 啓美	立命館大学	教授	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
小堀 眞裕	立命館大学	教授	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
後関 洋一	立命館大学	教授	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
齊藤 進也	立命館大学	研究員	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
榊井 純理	立命館大学	教授	4,680,000	780,000	0	3,900,000
杉井 政成	立命館大学	准教授	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
佐藤 博之	立命館大学	教授	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
藤田 清	立命館大学	教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
島川 博光	立命館大学	教授	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
島田 幸司	立命館大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
杉本 茉穂	立命館大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鈴木 健二	立命館大学	教授	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
須藤 直人	立命館大学	教授	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
高橋 明裕	立命館大学	その他	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
藤羽 洵嗣	立命館大学	教授	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
武田 史朗	立命館大学	准教授	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
竹村 はるみ	立命館大学	教授	2,730,000	780,000	0	1,950,000
橋 健一	立命館大学	その他	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
田中 克彦	立命館大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
崔 裕真	立命館大学	准教授	現代・超自動車におけるデザイン戦略：顧客価値づくりの本質と進化の研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
筒井 淳也	立命館大学	教授	女性の労働参加における社会構成員の啓蒙	2,470,000	910,000	0	1,560,000
堤 治	立命館大学	教授	核子と中性子の調和により単一素材で白色発光	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
鳥谷 まゆみ	立命館大学	教授	20世紀前半の日本における小品文形成に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
中庭 直樹	立命館大学	准教授	障害者のキャリア支援のためのポッドキャストとそれを基とする実践的支援	2,080,000	1,300,000	0	780,000
仲田 晋	立命館大学	教授	変形物体の幾何学と流体シミュレーション	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
中田 節子 (有田 彰)	立命館大学	教授	九州方言における権威の言語化に関する実証的・理論的探究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
中村 彰彦	立命館大学	教授	新しい情報産業と職業における「ワン・プロバ」小企業とフリーランスの労働者研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
中村 志保	立命館大学	准教授	日本企業における「バリエーション」に関する経済的考察	4,550,000	910,000	0	3,640,000
中村 正	立命館大学	教授	海外市場と人的資源管理戦略の視点と葛力から見た組織の進化	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
長積 仁	立命館大学	教授	ネットワーク型多様な組織形態に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
西 成彦	立命館大学	教授	ネットワーク型多様な組織形態に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
西澤 幹雄	立命館大学	教授	新しい情報産業と職業を考慮したアドホックネットワーク型多様な組織形態に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
野口 拓	立命館大学	准教授	ネットワーク型多様な組織形態に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
野村 泰純	立命館大学	講師	非特異的免疫応答と免疫記憶に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
林 芳紀	立命館大学	准教授	医学研究における動物モデルの活用に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
韓 先花	立命館大学	准教授	人間の認知と深層脳刺激に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
平野 哲郎	立命館大学	教授	新薬開発における専門的知見活用と比較法的な研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
藤家 雪朗	立命館大学	教授	研究一書出版と交流関係を越えて	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
藤田 隆司	立命館大学	准教授	Runxファミリーによる毛包形成分子機構の立	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
瀬野 真生	立命館大学	教授	数値計算が認められる法的・制度的条件について	2,600,000	780,000	0	1,820,000
古塚 峻	立命館大学	教授	高濃度・広範囲発生可能な有機体免疫システムに関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
堀井 信志	立命館大学	准教授	臨床的知識に基づくマネジメント・コントロールシステムの理論化：アラン・ティンバーゲン	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
Matthew W. Appl E.	立命館大学	准教授	The impact of study abroad programs on international communicative competence	4,550,000	650,000	0	3,900,000
松村 勝弘	立命館大学	教授	コア・コンピタンスと「代・代・代」ガバナンスに関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
宮野 尚哉	立命館大学	教授	日本企業における「代・代・代」ガバナンスに関する研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
宮本 十至子	立命館大学	教授	出陣の歴史	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
森岡 真史	立命館大学	教授	ロシア革命論：戦争・アナキズム・街頭の革命	3,120,000	910,000	0	2,210,000
森田 真樹	立命館大学	教授	ロシア革命論：戦争・アナキズム・街頭の革命	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
守村 直子	立命館大学	研究員	シナプス伝達分子SAM111の分子機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
八重藤 文	立命館大学	教授	日本における「代・代・代」ガバナンスに関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山井 敬章	立命館大学	教授	メトリクスと「代・代・代」ガバナンスに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山口 直也	立命館大学	教授	米国の政治的・社会的変遷に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
吉田 恭子	立命館大学	教授	19世紀から21世紀までのアメリカ文学に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉田 健之	立命館大学	助教	乳癌悪性転移の予防・治療を標的とする革新的な治療法の開発	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
吉田 健之	立命館大学	教授	乳癌悪性転移の予防・治療を標的とする革新的な治療法の開発	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
吉次 公介	立命館大学	教授	日本の政治的・社会的変遷に関する研究	2,980,000	780,000	0	2,210,000
阿部 大輔	立命館大学	准教授	日本の政治的・社会的変遷に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
安藤 真次郎	立命館大学	教授	政治的・社会的変遷に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岩澤 哲郎	立命館大学	准教授	四重奏アルガーイ・チェルニエフの演奏	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
岩田 薫平	立命館大学	教授	知覚材料による近代建築史の研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
植野 洋志	立命館大学	教授	書写材料による近代建築史の研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
内田 欣吾	立命館大学	教授	書写材料による近代建築史の研究	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
大石 尚子	立命館大学	研究員	日本の政治的・社会的変遷に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
何岡 賢一	立命館大学	教授	機能文法による日本語モダリティ研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 賢一	龍谷大学	研究員	大谷探検隊が来日した際の「大谷探検隊」の活動に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
木下 謙朗	龍谷大学	講師	大谷探検隊が来日した際の「大谷探検隊」の活動に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
藤塚 賢太郎	龍谷大学	准教授	インド神話と神話学に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小長谷 大介	龍谷大学	准教授	20世紀以来、日本、アジアの物理物理学研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
小堀 聡	龍谷大学	教授	タラプラーの歴史に関する研究	2,340,000	650,000	0	1,690,000
斉藤 光徳	龍谷大学	教授	知識の伝達と利用に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
鳥 純	龍谷大学	教授	低炭素社会のイノベーションの推進に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
清水 隆則	龍谷大学	教授	地方自治体の社会福祉の国際比較研究	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
上土 哲也	龍谷大学	教授	PIAB-東外科学術センターによる「PIAB」の国際比較研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
長崎 暢子	龍谷大学	研究員	インド民主主義の歴史に関する研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
西理 泰幸	龍谷大学	教授	地域間競争と住民参加型投票、Voice & Exit とヤードエクスチェンジ	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
兵庫 一也	龍谷大学	准教授	情報収集を伴う意思決定モデルの動的解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
村田 和代	龍谷大学	教授	国内職場環境の改善に関する研究：グローバル化と労働者の健康	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
森泉 美穂子	龍谷大学	准教授	北米の労働市場と労働者の健康に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
山岸 義和	龍谷大学	講師	力学系の非線形振動に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山口 英恵	龍谷大学	准教授	抗疲労・抗ストレスに関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
四ツ谷 晶二	龍谷大学	教授	精神障害に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
李 泳任	龍谷大学	教授	他者への敬意を高める英語教育：学習者の積極的関与を目指して	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
渡辺 靖彦	龍谷大学	講師	身体的イノベーションに関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
浅野 久枝	京都府立大学	その他	日本の政治的・社会的変遷に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
伊藤 遊	京都府立大学	研究員	文化遺産に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
姜 竣	京都府立大学	教授	人形芝居に関する研究	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
樋口 敏宏	明治学院大学	教授	H. MRS. 脳内麻酔による神経痛の診断と予防法の開発	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
秋元 せき	京都造形芸術大学	准教授	近代日本の地誌学に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
渡辺 靖彦	京都造形芸術大学	准教授	近代日本の地誌学に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
河上 眞理	京都造形芸術大学	その他	近代日本の地誌学に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
重田 みち	京都造形芸術大学	その他	近代日本の地誌学に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
樋上 千寿	京都造形芸術大学	准教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
藤田 修平	京都造形芸術大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐藤 安子	京都造形芸術大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
江見 圭司	京都府立大学	准教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
向井 苑生	京都府立大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大野 和子	京都府立大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,810,000	780,000	0	4,030,000
澤田 晃	京都府立大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
藤枝 美穂	京都府立大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
田村 葉子	京都府立大学	講師	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
池田 恒彦	大阪府立大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
池原 賢代	大阪府立大学	講師	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
伊藤 悠矢	大阪府立大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
内山 和久	大阪府立大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大槻 周平	大阪府立大学	助教	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
曹田 照代	大阪府立大学	講師	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,810,000	1,340,000	0	2,470,000
小林 道太郎	大阪府立大学	講師	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
佐々木 綾子	大阪府立大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,810,000	3,770,000	0	1,040,000
佐藤 真子	大阪府立大学	講師	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
鈴木 久美	大阪府立大学	教授	経営の上場と企業としての「地域」の発展	4,810,000	910,000	0	3,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高井 真司	大阪経済大学	教授	メタボリックシンドロームによる脂質異常症 の発症メカニズムとその治療法	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
高原 健	大阪経済大学	助教	おび道に於ける「おび」の歴史と文化	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
竹村 淳子	大阪経済大学	准教授	在宅医療と高齢者の社会参加を促す教育支援 プログラムの開発	2,860,000	520,000	0	2,340,000
田辺 晃子	大阪経済大学	講師	抗悪性腫瘍剤の副作用管理に資するシステム の開発	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
五井 浩	大阪経済大学	教授	小児肥満防止のための予防法確立に向けた後継 化システム開発の検討	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
寺崎 文生	大阪経済大学	教授	心臓コルチコステロイド薬における副作用の 軽減のための検討	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
花房 俊昭	大阪経済大学	教授	経皮的抗血栓剤を用いた急性1型糖尿病早期診 断のための新しい診断法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
林 秀行	大阪経済大学	教授	認知症の予防と認知症ケアの推進 のための新しい診断法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤原 聡枝	大阪経済大学	助教	糖尿病における新しい診断法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
松下 葉子	大阪経済大学	助教	糖尿病治療後のPEI制御薬を用いた画像解 析による早期診断法の開発	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
宮地 茂	大阪経済大学	准教授	血管内治療ロボットの開発	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
森田 晃男	大阪経済大学	講師	心臓病治療における画像診断法の開発	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
森脇 真一	大阪経済大学	教授	非線形動的システムの制御と安定性に関する 研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
歌川 憲之	大阪経済大学	准教授	非線形動的システムの制御と安定性に関する 研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
藤本 正富	大阪経済大学	准教授	J. S. ミルの貿易思想	1,690,000	650,000	0	1,040,000
松本 直	大阪経済大学	教授	ハナエル単位積算法における多重検定法の適用 に関する研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
江島 由裕	大阪経済大学	教授	中小企業の戦略姿勢と持続的成長の研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
坂本 優一郎	大阪経済大学	准教授	近世金融市場の多様性と投資家による主体 的選択	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
本間 利通	大阪経済大学	准教授	役割ネットワークの活用に関する実証研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
大伏 雅一	大阪経済大学	教授	1945年以降の韓国における写真行為の本質 に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
大須賀 美穂	大阪経済大学	教授	人間の情動変化の低負荷条件下でのニューマン ロケットシステムへの応用	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
大西 宏一郎	大阪経済大学	講師	大学から知識経済の有用性に関する研究、特 許情報を用いた発明者への還元に関する研究	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
奥 宏史	大阪経済大学	准教授	マルサス理論の再考と現代社会への応用	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
河合 俊和	大阪経済大学	准教授	離職者支援プログラムに関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
駒井 幸雄	大阪経済大学	教授	神戸大学における「神戸」の歴史と文化	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
佐野 睦夫	大阪経済大学	教授	阪神地区の都市計画とまちづくり	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
椎原 正次	大阪経済大学	准教授	ロボット技術とAIによる多目的な生産システム の開発	780,000	260,000	0	520,000
田中 一成	大阪経済大学	教授	ロボット技術とAIによる多目的な生産システム の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
中西 通雄	大阪経済大学	教授	伝統的工芸技術の継承と発展	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
西藤 浩司	大阪経済大学	准教授	人間の認知行動からみた都市空間の設計と 評価に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
西口 敏司	大阪経済大学	准教授	都市空間の設計と評価に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
西村 泰彦	大阪経済大学	教授	都市空間の設計と評価に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
羽賀 俊雄	大阪経済大学	教授	低炭素社会に向けたエネルギーシステムの革 新的な技術の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
橋本 智昭	大阪経済大学	講師	植栽のモルタル制御剤の開発と応用	4,810,000	2,080,000	520,000	2,730,000
橋本 歩	大阪経済大学	准教授	植栽のモルタル制御剤の開発と応用	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
牧野 博之	大阪経済大学	教授	植栽のモルタル制御剤の開発と応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
松井 謙二	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
奥市 知昭	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
明 孝之	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高橋 徹	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
塚本 直幸	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
前迫 ゆり	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	5,070,000	2,730,000	520,000	2,840,000
吉川 耕司	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
王 宝禮	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
岡崎 定司	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 幸章	大阪経済大学	その他	新築ハイブリッド住宅を用いた空間環境改善 効果に関する研究	4,680,000	4,680,000	0	2,600,000
橋本 智次	大阪経済大学	講師	新築ハイブリッド住宅を用いた空間環境改善 効果に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
大郷 友規	大阪経済大学	その他	新築ハイブリッド住宅を用いた空間環境改善 効果に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
野崎 中成	大阪経済大学	講師	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
前田 博史	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
牧田 一志	大阪経済大学	講師	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
吉川 一志	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
仲渡 江美	大阪経済大学	講師	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
村井 尚子	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
杉田 陽出	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
長妻 三佳雄	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	780,000	390,000	0	390,000
松永 佳前	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
竹内 亮	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
海老原 聡	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
大西 克彦	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
小枝 正直	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
杉村 寛子	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
竹内 和弘	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
森田 成昭	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
柳田 達雄	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
横山 宏	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
天野 富美夫	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
浦田 秀仁	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
大島 多守	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
恩田 光子	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
橋本 理己郎	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
宮崎 誠	大阪経済大学	講師	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,550,000	780,000	0	3,770,000
池尻 昌宏	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
井上 美智子	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,810,000	2,080,000	1,170,000	2,730,000
野坂 武彦	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
小谷 卓也	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
小山 敏子	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
小山 豊	大阪経済大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
竹蔵 賢一	大阪経済大学	講師	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
牧 祥	大阪経済大学	助教	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
橋本 勇樹	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
藤井 天信	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
山口 公一	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
山下 克之	大阪経済大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	2,080,000	520,000	0	1,560,000
浅野 晃	関西大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
荒木 修	関西大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
池田 佳子	関西大学	准教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
井上 泰山	関西大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
上野 恭裕	関西大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
上村 総大	関西大学	教授	多様なエネルギー源を統合可能な複合機能 に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
内田 慶市	関西大学	教授	モリソン「神天聖書」を中心とした東洋聖書の 推定とその文化的研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
大谷 渡	関西大学	教授	推定された文化的研究 文化振興 救済の招き 台湾社会の 大都市における場合 台北101に対するレジリ エンス戦略的議論 流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
尾崎 平	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
小澤 守	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
堀川 嘉延	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
春日 秀文	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
兼清 泰明	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
亀谷 義浩	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
河崎 樹樹	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
小池 新治	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
酒井 千絵	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
笹川 慶子	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	1,950,000	260,000	0	1,690,000
佐藤 トウイ フエン	関西大学	研究員	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
佐藤 方直	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
菅 聡志	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
菅 龍太郎	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	2,210,000	780,000	0	1,430,000
菅田 一	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
高田 啓二	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
竹内 洋	関西大学	研究員	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
辻 美枝	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
寺川 永	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
陶 徳民	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中川 竜一	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,550,000	910,000	0	3,640,000
中田 美絵	関西大学	研究員	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
長岡 康夫	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
西村 成弘	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	3,770,000	1,950,000	650,000	1,820,000
西本 昌弘	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	2,600,000	910,000	0	1,690,000
橋本 理	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
長谷川 功	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
広瀬 義徳	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
藤岡 圭	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
藤田 勝也	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
藤原 崇人	関西大学	研究員	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
増田 周子	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
松島 恭治	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,680,000	2,080,000	390,000	2,600,000
松本 祥尚	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
松本 亮介	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
村田 麻里子	関西大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
吉澤 清美	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,550,000	2,210,000	390,000	2,340,000
吉田 栄子	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
和田 崇志	関西大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
浅井 昭雄	関西医科大学	教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
内田 一茂	関西医科大学	講師	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
海堀 昌樹	関西医科大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
加藤 正樹	関西医科大学	准教授	高熱熱帯熱帯流線における弾丸流動ダイナ ミクス	4,940,000	520,000	0	4,420,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
神田 眞	関西医科大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤本 眞子 (竹本邦子)	関西医科大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
橋本 健司	関西医科大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
権 雅憲	関西医科大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
高森 康晴	関西医科大学	助教	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
中谷 幸	関西医科大学	助教	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
西尾 彰功	関西医科大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
西田 和彦	関西医科大学	助教	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
野村 昌作	関西医科大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
岡武 厚	関西医科大学	助教	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
藤澤 順一	関西医科大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
松井 康輔	関西医科大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
松村 伸治	関西医科大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
三宅 真理	関西医科大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
沢 貴司	関西医科大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
若林 毅俊	関西医科大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
内田 智裕	関西医科大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,550,000	2,210,000	910,000	2,340,000
奥田 秀子	関西医科大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
Kennedy R	関西医科大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
西郷 英樹	関西医科大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	1,040,000	280,000	0	760,000
橋本 功	関西医科大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,290,000	1,885,000	165,000	2,405,000
Berry Paul A	関西医科大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
森岡 裕一	関西医科大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
安田 真穂	関西医科大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
声田 久	近畿大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
アトキンス アンソニー	近畿大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
井口 信和	近畿大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
池上 博司	近畿大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
石橋 明浩	近畿大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,810,000	910,000	0	3,900,000
井上 敬夫	近畿大学	助教	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
今井 喜胤	近畿大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
佐田 直毅	近畿大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	1,950,000	650,000	0	1,300,000
大塚 俊敏	近畿大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岡田 清孝	近畿大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	1,690,000	520,000	0	1,170,000
奥田 武司	近畿大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
奥山 幸子	近畿大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,940,000	4,290,000	0	650,000
小田 義隆	近畿大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,680,000	910,000	0	3,770,000
加川 尚	近畿大学	講師	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
梶 博史	近畿大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
加藤 暢	近畿大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	2,730,000	910,000	0	1,820,000
上野 俊法	近畿大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
河井 克之	近畿大学	准教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
河上 智	近畿大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
川崎 直人	近畿大学	教授	One airway, one diseaseの獲得再帰と新しい 治療法	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
河津 博文	近畿大学	教授	ラマン散乱によるプラスチック劣化析出法の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
川原 尚子	近畿大学	教授	インドネシア企業の社会環境情報への開示	2,080,000	650,000	0	1,430,000
川村 純一郎	近畿大学	講師	ステータスII大規模の再発見に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
香取 都夫	近畿大学	准教授	トウモロコシの遺伝的変異に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
木戸 慎介	近畿大学	准教授	植物の乾燥多モード情報伝達に関する研究	1,560,000	1,560,000	0	0
楠 正樹	近畿大学	教授	FGF2 3分子種別とした遺伝子発現 (C-KD) の動物モデル - 薬理学的研究	4,290,000	1,680,000	0	2,610,000
工藤 正俊	近畿大学	教授	超小型・高性能バイオセンサーを実現するハイドロキソグラファイト上層の配向制御技術	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
熊谷 成将	近畿大学	教授	治療介入後の介護負担と健康資本生産行動	3,380,000	910,000	0	2,470,000
小池 英子 (若村)	近畿大学	講師	家族の定量化に関する研究	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
姫沼 聡	近畿大学	講師	哺乳類中脳時計における即時経路の形態機能学的解析	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
郡 俊之	近畿大学	講師	おやつを和用とした養育による子供の発達能力向上効果とその持続性	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
櫻井 正一	近畿大学	講師	温度・圧力依存性に基づく弾力学的挙動の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
佐藤 隆夫	近畿大学	教授	線条筋及び平滑筋細胞の遺伝的変異に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
防野 賢	近畿大学	助教	若狭湾の魚類の人為的操作用と魚日システム機構の回復	5,070,000	2,980,000	0	2,090,000
鈴木 貴雄	近畿大学	講師	有機半導体デバイスを用いた有機LEDの製造	3,380,000	650,000	0	2,730,000
須藤 篤	近畿大学	准教授	米糠成分フィトケミカルを原料とする阻害剤の開発	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
高橋 一夫	近畿大学	教授	観光目的型におけるマナーシミュレーションに関する理論的・実証的研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
高橋 朋子	近畿大学	講師	母語教育を支えるネットワーク構築の試み	4,160,000	910,000	0	3,250,000
高橋 英夫	近畿大学	教授	ホメオスタシスと生体リズムの基礎的研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
武田 卓	近畿大学	教授	PMS活性を調剤した女性用コンドームの開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
多田 弘明	近畿大学	教授	マンズウェアの学業的パフォーマンス向上効果に関する研究	5,200,000	4,030,000	0	1,170,000
田中 一基	近畿大学	教授	ニコチン依存症による認知機能低下のメカニズム	1,820,000	380,000	0	1,440,000
玉木 伸哉	近畿大学	准教授	3D画像処理に基づく対人認知の振り戻り学習	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
千葉 康成	近畿大学	講師	環境適応性に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
寺井 仁	近畿大学	准教授	認知発達に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
東崎 康彦	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	3,250,000	3,250,000	0	0
遠山 正朝	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
鳥澤 真介	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
土井 勝美	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
中田 俊司	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
中村 一美	近畿大学	講師	認知発達に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
長井 紀章	近畿大学	講師	認知発達に関する研究	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
西川 博昭	近畿大学	准教授	認知発達に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
西田 升三	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
二宮 清文	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
野上 雅伸	近畿大学	准教授	認知発達に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
原田 孝	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
馬場 成	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
朴 雅美	近畿大学	講師	認知発達に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
福岡 和也	近畿大学	講師	認知発達に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤田 浩司	近畿大学	准教授	認知発達に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
藤田 貴	近畿大学	准教授	認知発達に関する研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
藤巻 和宏	近畿大学	准教授	認知発達に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
藤本 和則	近畿大学	教授	認知発達に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
升本 宏平	近畿大学	助教	認知発達に関する研究	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松村 到	近畿大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
松本 幸三	近畿大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
松本 慎也	近畿大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,940,000	4,160,000	0	780,000
近岡 武信	近畿大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
南 高文	近畿大学	講師	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
明神 千穂	近畿大学	講師	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,680,000	3,250,000	0	1,430,000
村田 順二	近畿大学	講師	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
森川 敏生	近畿大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
安田 卓司	近畿大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
家根 且有	近畿大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
大和 勝幸	近畿大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
山本 衛	近畿大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山本 哲志	近畿大学	助教	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
山藤 伸行	近畿大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	1,950,000	910,000	0	1,040,000
吉田 幸治	近畿大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,420,000	780,000	0	3,640,000
吉田 久彦	近畿大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,600,000	1,950,000	0	2,650,000
吉田 忠	近畿大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
米澤 康法	近畿大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
片野田 浩子	四天王寺大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	650,000	290,000	0	390,000
佐藤 美子	四天王寺大学	講師	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
矢野野 隆男	四天王寺大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	3,380,000	910,000	0	2,470,000
和田 謙一郎	四天王寺大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	2,980,000	780,000	0	2,210,000
重島 正樹	相愛大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
橋田 光代	相愛大学	講師	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
長谷川 精一	相愛大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
梅堂 達也	帝塚学院大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
大田 博	梅花女子大学	助教	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,810,000	1,690,000	390,000	3,120,000
新澤 伸子	梅花女子大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
藤瀬 彰弘	梅花女子大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
吉田 さとみ	梅花女子大学	助教	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
伊田 昌弘	阪南大学	助教	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,420,000	780,000	0	3,640,000
埴路 有子	阪南大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
前田 利之	阪南大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
村上 雅俊	阪南大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
伊藤 カンナ	椋山学院大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
大島 一二	椋山学院大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
金本 伊津子	椋山学院大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
宋 セツコ	椋山学院大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
野瀬 義明	椋山学院大学	講師	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
村上 あかね	椋山学院大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,290,000	910,000	0	3,380,000
山田 美紀	椋山学院大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	1,950,000	650,000	0	1,300,000
横村 知紀	大阪経済法科大学	研究員	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
杉山 裕	大阪経済法科大学	准教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
秋澤 俊史	摂南大学	教授	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
細宮 由香	摂南大学	助教	プラスチック依存性エレクトロニクスを構想して、高品質なハードウェアを開発する	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
片岡 信	摂南大学	教授	IT管理ソフトウェアの有用化に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
門脇 薫	摂南大学	准教授	兵庫県中等日本語教育における教師活動 の研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
河野 武幸	摂南大学	教授	ダカール中身の安全な扱とレジエンの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田中 秀毅	摂南大学	准教授	部分・全関係を表す表現の日本語対照研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
中津 了勇	摂南大学	教授	ラムダム平面分割と量子トラス特性	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
林田 雅之	摂南大学	准教授	女子戦争を語るときーライフェストリー-な 心を用いた戦争研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
蛭川 雅之	摂南大学	教授	心を用いた戦争研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
藤林 真美	摂南大学	講師	心を用いた戦争研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
前田 定秋	摂南大学	教授	経済的格差を縮小するためのアベノミクスに関する 研究	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
牧野 邦明	摂南大学	准教授	動時・占領期日本における経済学者の社会的活 動-「長光太郎文庫」の分析より	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
真野 祥子	摂南大学	准教授	大規模な注ぎ変換型言語処理の最適化行動 モデルの研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉岡 秀秀	摂南大学	助教	新卒採用面接の面接官の面接観	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
米山 雅紀	摂南大学	講師	新卒採用面接の面接官の面接観	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
小森 康加	大阪経済大学	准教授	新卒採用面接の面接官の面接観	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
三木 英	大阪経済大学	教授	新卒採用面接の面接官の面接観	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
中島 智子	神戸学院大学	その他	新卒採用面接の面接官の面接観	1,950,000	520,000	0	1,430,000
倉澤 茂樹	関西福祉科学大学	准教授	特別支援学校に通うASD児に対する作業療法士 のコンパニオン-モテルの開発	4,160,000	2,340,000	1,920,000	0
野村 卓生	関西福祉科学大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
早崎 薫	関西福祉科学大学	准教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
寶田 玲子	関西福祉科学大学	講師	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
水間 智哉	関西福祉科学大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
森 明彦	関西福祉科学大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
森 祐華	関西福祉科学大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,940,000	3,120,000	2,340,000	1,920,000
山路 純子 (代表者)	関西福祉科学大学	准教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
埴 俊彦	大阪人間科学大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	2,860,000	910,000	0	1,950,000
時本 ゆかり	大阪人間科学大学	講師	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
小田 まり子	羽衣学園大学	准教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
安部 恵子	大阪経済大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
池内 里美	関西医科大学	助教	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
伊藤 優次	関西医科大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
畑村 育次	関西医科大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
藤原 尚子	千里金沢大学	准教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
山本 直美	千里金沢大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
藤澤 洋乃	藍野大学	講師	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高橋 美和	藍野大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
中野 法彦	藍野大学	准教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
谷口 清弥	四條学園大学	准教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
藤永 新子	四條学園大学	准教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	3,900,000	390,000	0	3,510,000
小原 たみ子	大阪総合保育大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
酒井 ひろ子	森ノ宮医療大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,680,000	760,000	0	3,900,000
中原 英博	森ノ宮医療大学	助教	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
吉村 弥生	森ノ宮医療大学	教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
小藤 裕二	大阪物流大学	准教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高井 遼史	大阪物流大学	准教授	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
山中 真	滋慶医療科学大学 大学院	講師	高齢者福祉サービスの提供のための調査とロコ モーションに関する運動療法プログラムの開発	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
仲渡 一美	大阪国際医療大学	教授	ライオン・トマス 散文の詩学-物語における 詩の表現	1,560,000	650,000	0	910,000
森藤 武	大阪国際医療大学	講師	ライオン・トマス 散文の詩学-物語における 詩の表現	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
金山 亮太	大和大学	准教授	19世紀英国大衆演劇にイングリッシュ・ニュースの形 式をみる	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
永田 華千代	大和大学	准教授	福中回廊のハビタレーション-意欲の改組に ついて	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
三羽 光彦	芦屋大学	教授	近代日本の農村教育自治に関する調査研究	4,600,000	1,170,000	0	3,430,000
坂本 理郎	大手前大学	准教授	キャリア初期および中期の子ベロップメンタ リティ-ネットワーキングの開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
内田 充美	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大竹 恵子	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
大谷 清	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
大東 和重	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	2,340,000	760,000	0	1,560,000
岡田 敏裕	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	2,990,000	1,820,000	260,000	1,170,000
岡村 浩一郎	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,810,000	520,000	0	4,290,000
尾島 靖子	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
河端 一彦	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
韓 燕	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
木村 仁	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
栗田 匡恒	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
黒瀬 俊	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,290,000	910,000	0	3,380,000
佐藤 智彦	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
佐藤 暢哉	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
柴山 大	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
新海 哲哉	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
菅原 伸康	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	2,860,000	650,000	0	2,210,000
杉本 徳孝	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
須永 努	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,680,000	2,340,000	130,000	2,340,000
関谷 一彦	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
高井 由起子	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,160,000	1,365,000	165,000	2,795,000
田辺 陽	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大岡 公平	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,550,000	1,300,000	390,000	3,250,000
陳 礼美	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
対馬 路人	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
飛谷 謙介	関西学院大学	講師	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
中沢 寛光	関西学院大学	その他	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
中島 定彦	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
中野 陽子	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
中村 豊	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
深尾 裕造	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,420,000	2,730,000	0	1,690,000
藤野 真子	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
増田 佳代	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,680,000	910,000	0	3,770,000
松尾 誠紀	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
水野 孝三	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
森本 敬之	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
安田 美千子	関西学院大学	教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
飯田 公三	関西学院大学	研究員	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
山根 周	関西学院大学	准教授	歴史学と文学とコーパス言語学の統合による 言語学	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山本 雅代	関西学院大学	教授	歌聲ハイパングルの発音発達と音韻使用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
AURACH ER, J. A.	甲府大学	教授	W. ビンヤン・カウ・クワンによる新たな認知症予防食料の開発のための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
石川 崇美	甲南大学	講師	Sound and Perception in Sound Loneliness	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
足立 泰美	甲南大学	准教授	人口減少社会における女性の雇用、出産及び子育て支援政策の検証	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
石川 啓子 (伊藤啓子)	甲南大学	准教授	生活の質に関する要因分析一都市がともたらす利便と損失の経済学的評価	1,950,000	1,950,000	0	0
岩月 聡史	甲南大学	准教授	脳と損失の経済学・高齢者の生活の質	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
梅津 郁朗	甲南大学	教授	酸化ストレスと老化の関連	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
赤谷 博明	甲南大学	准教授	高齢化社会における認知症予防のための介入プログラムの開発	3,250,000	1,300,000	260,000	1,950,000
堀内 隆	甲南大学	研究員	高齢化社会における認知症予防のための介入プログラムの開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
久保 はるか	甲南大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
藤岡 孝章	甲南大学	講師	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
富樫 公一	甲南大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,680,000	910,000	0	3,770,000
中野 修一	甲南大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
廣川 晶雄	甲南大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
福井 義一	甲南大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
山崎 康志	甲南大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
若谷 彰良	甲南大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
梅崎 徹行	甲南大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	3,380,000
松村 敬和	甲南大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
箕野 聡子	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
秋山 学	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
浅井 剛	神戸学院大学	助教	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,940,000	4,160,000	0	780,000
大久保 史司	神戸学院大学	助教	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,680,000	3,900,000	0	780,000
大庭 潤平	神戸学院大学	講師	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	3,510,000	0	1,040,000
岡部 芳彦	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
相合 佐紀	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
金子 勇	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
中本 真寿夫	神戸学院大学	講師	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
中山 文	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
橋本 啓子	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	1,820,000
平井 愛	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
山本 大誠	神戸学院大学	講師	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
嵐山 勝俊	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
米田 真理子	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	5,070,000	1,680,000	0	3,380,000
松尾 歩	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
三宅 志穂	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
泉 妙子	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	1,300,000
栗原 伸公	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
小原 依子	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
玉木 敬子	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
橋本 礼子 (橋本礼子)	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山根 千弘	神戸学院大学	教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
吉村 真美 (橋本真美)	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
上田 昌史	神戸学院大学	准教授	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
沖津 貴志	神戸学院大学	講師	糸状菌による糸状菌性肺炎の発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小林 典裕	神戸薬科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田中 将史	神戸薬科大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
中山 喜明	神戸薬科大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大巻 耕也	神戸薬科大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
八和田 慎子	神戸薬科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
久津木 学	神戸薬科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	910,000	260,000	3,900,000
武智 多与理	神戸薬科大学	准教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
吉永 尚	園田学園女子大学	准教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
阿部 洋子	武庫川女子大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
安東 由則	武庫川女子大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
和泉 京子	武庫川女子大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
牛田 智	武庫川女子大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	2,080,000	780,000	0	1,300,000
岡村 昇	武庫川女子大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
久米 弥寿子	武庫川女子大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中井 朋子	武庫川女子大学	助教	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
中井 朋子 (高倉)	武庫川女子大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
野坂 和人	武庫川女子大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
土生 敏行	武庫川女子大学	准教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
松下 良平	武庫川女子大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松本 佳久子	武庫川女子大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
村田 成龍	武庫川女子大学	准教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,550,000	910,000	0	3,640,000
山下 沢	武庫川女子大学	准教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
具 淑承	神戸国際大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
村上 雅仁	神戸国際大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
飯島 壽子	兵庫医科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
今井 康友	兵庫医科大学	その他	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
今村 美智子	兵庫医科大学	助教	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
内海 美紀	兵庫医科大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	780,000	0	4,160,000
江口 裕伸	兵庫医科大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
尾家 慶彦	兵庫医科大学	助教	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
上村 雅彦	兵庫医科大学	助教	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	2,990,000	0	1,690,000
菅野 武史	兵庫医科大学	准教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
北中 純一	兵庫医科大学	准教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	650,000	0	4,290,000
近藤 隆	兵庫医科大学	助教	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
後藤 卓峰	兵庫医科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
作間 未織	兵庫医科大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
金子 三津留	兵庫医科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
佐藤 鮎子	兵庫医科大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
佐野 敏	兵庫医科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
佐野 敏	兵庫医科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤本 拓一	兵庫医科大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
鈴木 健一郎	兵庫医科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
頭岡 雄介	兵庫医科大学	助教	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
高岡 一樹	兵庫医科大学	講師	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
多田 麗	兵庫医科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
五藤 知子 (橋本知子)	兵庫医科大学	教授	生体リズム調節に関与する遺伝子発現の制御機構	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大門 真志	兵庫医科大学	准教授	抗がん剤の薬理作用とメタボリックシンドロームの発症との関係の解明	1,430,000	0	2,340,000
中込 隆之	兵庫医科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	1,690,000	0	3,380,000
中野 芳朗	兵庫医科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	2,210,000	0	2,600,000
中村 育夫	兵庫医科大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	2,340,000	0	2,340,000
中村 志郎	兵庫医科大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	3,380,000	0	3,380,000
橋本 昌樹	兵庫医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	2,340,000	0	2,340,000
福田 昭	兵庫医科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	2,470,000	0	2,470,000
藤原 敏宏	兵庫医科大学	講師	がんの発生メカニズムの解明	910,000	0	3,900,000
宮上 隆之	兵庫医科大学	その他	がんの発生メカニズムの解明	2,600,000	0	2,080,000
松井 聖	兵庫医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	2,980,000	0	1,690,000
松永 寿人	兵庫医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	910,000	0	1,920,000
松山 知弘	兵庫医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	2,080,000	0	2,730,000
山根 康樹	兵庫医科大学	講師	がんの発生メカニズムの解明	1,950,000	0	2,660,000
山野 智基	兵庫医科大学	講師	がんの発生メカニズムの解明	2,340,000	0	2,340,000
吉村 紳一	兵庫医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	1,950,000	0	2,660,000
河合 洋子	宝塚大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	1,040,000	0	2,210,000
岡村 恵美子	姫路医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	1,820,000	0	3,120,000
西郷 勝康	姫路医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	2,470,000	0	2,470,000
高階 利徳	姫路医科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	910,000	0	2,210,000
原野 雄一	姫路医科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	1,690,000	0	3,120,000
向山 雅夫	流通科学大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	1,430,000	0	3,120,000
佐野 浩三	神戸芸術工科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	1,170,000	0	1,950,000
曾和 具之	神戸芸術工科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	1,430,000	0	2,660,000
ばんば まさ	神戸芸術工科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	910,000	0	2,210,000
沖野 光二	兵庫大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	520,000	0	1,660,000
勝田 吉彰	関西医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	780,000	0	3,640,000
藤岡 純一	関西医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	650,000	0	1,170,000
堀 理江	関西医科大学	講師	がんの発生メカニズムの解明	910,000	0	2,210,000
上村 和美	関西医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	0	3,900,000
濱名 篤	関西医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	1,040,000	0	3,640,000
村上 幸史	神戸山手大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	1,040,000	0	2,080,000
石崎 真紀子	兵庫医科大学	研究員	がんの発生メカニズムの解明	1,560,000	0	2,080,000
岩崎 剛	兵庫医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	2,470,000	0	2,470,000
岡田 公江	兵庫医科大学	講師	がんの発生メカニズムの解明	1,170,000	0	2,210,000
甲谷 繁	兵庫医科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	1,950,000	0	2,660,000
芝田 宏美	兵庫医科大学	助手	がんの発生メカニズムの解明	2,860,000	0	1,950,000
辻野 健	兵庫医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	1,820,000	0	2,990,000
辻 善書(馬淵 善書)	兵庫医科大学	研究員	がんの発生メカニズムの解明	1,040,000	0	3,900,000
吉岡 英斗	兵庫医科大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	2,210,000	0	2,730,000
西村 伸子	姫路大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	0	1,300,000
松島 京	姫路大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	910,000	0	1,950,000
井上 清美	神戸経済大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	1,560,000	0	2,990,000
奥村 由美子	帝塚山大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	650,000	0	3,380,000
鈴木 紀子	帝塚山大学	講師	がんの発生メカニズムの解明	1,560,000	0	2,730,000
辻川 ひとみ	帝塚山大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	1,300,000	0	1,660,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
藤 薫嗣	帝塚山大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	3,250,000
井上 昭洋	天理大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	2,600,000
神谷 宣広	天理大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	2,600,000
小暮 美徳	天理大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,300,000	3,510,000
寺田 和史	天理大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	2,730,000
長森 美徳	天理大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	2,210,000
穂垣 稔	奈良大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	650,000	2,860,000
内田 聖二	奈良大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	2,860,000	1,170,000	1,690,000
藤井 いずみ	奈良大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,430,000	3,250,000
吉村 治正	奈良大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
岡本 響子	奈良大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	2,600,000
東 美千代	畿央大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	2,470,000	2,080,000
上地 加登子	畿央大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,040,000	3,510,000
大城 愛子	畿央大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	2,730,000
小谷 恵津子	畿央大学	講師	がんの発生メカニズムの解明	1,820,000	910,000	910,000
永澤 信子	畿央大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	1,950,000	2,600,000
西山 紀子	畿央大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	2,340,000
美甘 祥子	畿央大学	講師	がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	2,080,000
豊松 亮	畿央大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	3,640,000	1,300,000
山崎 尚美(平木尚美)	畿央大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	2,730,000
岩本 洋子	天理医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,950,000	2,990,000
近藤 重(有田 重)	天理医科大学	助教	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	3,120,000
宮島 多秋子	鳥取看護大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	5,070,000	3,900,000	1,170,000
九鬼 一人	岡山商科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	780,000	260,000	520,000
池田 岳	岡山商科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,170,000	3,640,000
折田 明浩	岡山商科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,820,000	3,120,000
片岡 健一	岡山商科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,990,000	1,820,000
片山 誠一	岡山商科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
亀崎 直樹	岡山商科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	5,070,000	2,990,000	2,080,000
佐藤 桑史	岡山商科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,550,000	2,730,000	1,820,000
清水 一郎	岡山商科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	2,340,000	2,340,000
關 正憲	岡山商科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,560,000	3,250,000
高橋 亮雄	岡山商科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	2,990,000
豊田 新	岡山商科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	2,730,000
浜田 博喜	岡山商科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	5,070,000	3,640,000	1,430,000
浜畑 芳紀	岡山商科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,170,000	3,510,000
林 謙一郎	岡山商科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
松下 大輔	岡山商科大学	准教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	2,210,000
伊東 克龍	川崎医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	2,860,000
川三喜太	川崎医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	2,730,000
栗林 大	川崎医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,820,000	2,860,000
齊藤 峰輝	川崎医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	3,120,000
下藤 浩一郎	川崎医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,430,000	3,380,000
砂田 芳秀	川崎医科大学	教授	がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	2,080,000	2,730,000
關 聰介	川崎医科大学	講師	がんの発生メカニズムの解明	3,120,000	2,340,000	780,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
種本 和雄	川崎医科大学	心臓大血管手術中ヘパリン投与下での自己凝集 血小板凝集力亢進のメカニズムの解明	教授	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
玉田 勉	川崎医科大学	小脳核内五五の神経伝達物質の非対称性	准教授	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
藤田 一徳	川崎医科大学	悪性腫瘍中の非腫瘍性細胞死の分子メカニズムの解明	教授	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
花崎 元彦	川崎医科大学	肺動脈狭窄による呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	准教授	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
花山 耕子	川崎医科大学	肺動脈狭窄による呼吸器系機能低下のメカニズムの解明	教授	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
平林 孝子	川崎医科大学	SALM1細胞老化抑制剤を用いた閉塞性肺病 肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	助教	4,810,000	4,420,000	0	390,000
松崎 秀紀	川崎医科大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	助教	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
松本 啓志	川崎医科大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	講師	4,940,000	4,160,000	0	780,000
宮本 修	川崎医科大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	教授	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
向井 知之	川崎医科大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	講師	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
山内 明	川崎医科大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	准教授	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
山辻 知樹	川崎医科大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	准教授	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
風早 由佳	川崎医科大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	助教	1,820,000	650,000	0	1,170,000
小田 久美子	ノートルダム清心女子大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	准教授	2,860,000	910,000	0	1,950,000
小野 泰央	ノートルダム清心女子大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	准教授	1,560,000	520,000	0	1,040,000
二階堂 裕子	ノートルダム清心女子大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	准教授	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
小坂 和江	美術大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	准教授	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
岡田 信吾	就実大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	准教授	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
桑原 和美	就実大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	教授	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
森 秀治	就実大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	教授	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
Lauren Ce Dan	就実大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	教授	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
相模 和	就実大学	肺動脈狭窄に対する新規治療法の開発	教授	2,210,000	650,000	0	1,560,000
棚橋 映水	吉備国際大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	助教	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
飯沼 健司	吉備国際大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
小野 敬子	川崎医療福祉大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	講師	2,210,000	650,000	0	1,560,000
小野寺 昇	川崎医療福祉大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	教授	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
朱 容仁	川崎医療福祉大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	講師	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高尾 聖司	川崎医療福祉大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
田島 誠	川崎医療福祉大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
廣川 恵子	川崎医療福祉大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	講師	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
福島 康弘	川崎医療福祉大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	講師	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
升野 光樹	川崎医療福祉大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	教授	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山下 重夫	川崎医療福祉大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	講師	3,120,000	910,000	0	2,210,000
野村 佳代	山陽学園大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
草野 弘弘	倉敷芸術科学大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	教授	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
佐々木 弘記	中国学園大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	教授	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
岡安 功	広島経済大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	1,820,000	780,000	0	1,040,000
土屋 祐子	広島経済大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
宮畑 加奈子	広島経済大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	1,950,000	650,000	0	1,300,000
大東 延幸	広島工業大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
鈴木 貴	広島工業大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
福田 由美子	広島工業大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	教授	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 義昭	広島工業大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	4,290,000	520,000	0	3,770,000
大澤 真也	広島修道大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	教授	4,680,000	780,000	0	3,900,000
緒方 知徳	広島修道大学	文化財保存管理の観点から弘法「摩訶不思議」に施 される管絃楽容表現の解明	准教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
木村 恵子	広島修道大学	歴史的研究	教授	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
菅原 智	広島修道大学	歴史的研究	教授	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
竹井 光子	広島修道大学	歴史的研究	教授	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
藤 里仁	広島修道大学	歴史的研究	教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
福元 広二	広島修道大学	歴史的研究	教授	4,160,000	780,000	0	3,380,000
山田 健吾	広島修道大学	歴史的研究	教授	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉川 史子	広島修道大学	歴史的研究	教授	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
池間 宏	福山大学	歴史的研究	講師	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
井ノ内 直良	福山大学	歴史的研究	教授	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
町支 臣成	福山大学	歴史的研究	教授	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
服部 進	福山大学	歴史的研究	教授	2,730,000	1,820,000	0	910,000
藤田 泰太郎	福山大学	歴史的研究	教授	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
渡邊 正和	福山大学	歴史的研究	准教授	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
大塚 かなえ (中間かな)	広島文化学園大学	歴史的研究	准教授	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
小笠原 道雄	広島文化学園大学	歴史的研究	教授	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
河野 喬	広島文化学園大学	歴史的研究	講師	3,380,000	910,000	0	2,470,000
時津 啓	広島文化学園大学	歴史的研究	准教授	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
池田 潔	広島国際大学	歴史的研究	教授	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
江原 朗	広島国際大学	歴史的研究	教授	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
大西 隆	広島国際大学	歴史的研究	教授	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
加藤 茂幸	広島国際大学	歴史的研究	准教授	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大瀬 伸次	広島国際大学	歴史的研究	准教授	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
中嶋 拓也	広島国際大学	歴史的研究	准教授	2,080,000	1,820,000	0	3,120,000
二井 清香	広島国際大学	歴史的研究	講師	2,080,000	520,000	0	1,560,000
西村 太志	広島国際大学	歴史的研究	講師	4,810,000	1,950,000	390,000	2,860,000
藤部 宏治	広島国際大学	歴史的研究	准教授	4,420,000	1,680,000	0	2,730,000
藤田 聖児	広島国際大学	歴史的研究	教授	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
三並 めぐる	広島国際大学	歴史的研究	准教授	3,640,000	650,000	0	2,990,000
津辺 晴子	広島国際大学	歴史的研究	准教授	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
泊田 綾子	日本赤十字広島看護大学	歴史的研究	教授	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
真崎 直子	日本赤十字広島看護大学	歴史的研究	教授	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
渡邊 智恵	日本赤十字広島看護大学	歴史的研究	教授	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
今村 美幸	広島市学園大学	歴史的研究	准教授	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
芳賀 麻美子	徳山大学	歴史的研究	准教授	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
清水 修良	東亜大学	歴史的研究	准教授	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
酒井 理恵	東亜大学	歴史的研究	准教授	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
白石 幸美	山口県立理科大学	歴史的研究	教授	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
御崎 由紀子	宇都宮大学	歴史的研究	准教授	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
戸川 聡	四国大学	歴史的研究	准教授	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
長尾 輝彦	四国大学	歴史的研究	研究員	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
増田 晃子	四国大学	歴史的研究	講師	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
飯原 なおみ	徳島文理大学	歴史的研究	教授	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
上田 伊佐子	徳島文理大学	歴史的研究	准教授	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
大岡 薫治	徳島文理大学	歴史的研究	准教授	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
岸本 泰司	徳島文理大学	准教授	眼目反斜視症付帯を用いた学習管理における意	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
久保 美和	徳島文理大学	准教授	眼目反斜視症の病態	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
富永 真志	徳島文理大学	准教授	眼目反斜視症の病態	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
野地 裕美	徳島文理大学	教授	眼目反斜視症の病態	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
藤代 穂	徳島文理大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
松永 洋一	徳島文理大学	助教	眼目反斜視症の病態	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山本 和也	徳島文理大学	准教授	眼目反斜視症の病態	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
大山 彦彦	四国学院大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
玉井 栄治	松山大学	准教授	眼目反斜視症の病態	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
舟橋 達也	松山大学	教授	眼目反斜視症の病態	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
吉田 健三	松山大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
工藤 浩	九州国立大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
長谷川 伸	九州国立大学	准教授	眼目反斜視症の病態	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
樋口 行人	九州国立大学	准教授	眼目反斜視症の病態	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
八島 雄士	九州国立大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
赤坂 亮	九州産業大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
今坂 公雄	九州産業大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
榊 桑雄	九州産業大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
末松 剛	九州産業大学	准教授	眼目反斜視症の病態	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
宗像 優	九州産業大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
山下 三平	九州産業大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
濱野 明子	九州女子大学	准教授	眼目反斜視症の病態	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
増田 涉	九州女子大学	准教授	眼目反斜視症の病態	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
足達 寿	久留米大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
黒島 須美子	久留米大学	教授	眼目反斜視症の病態	1,950,000	910,000	0	1,040,000
伊藤 政之	久留米大学	助教	眼目反斜視症の病態	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
岩田 幸子	久留米大学	助教	眼目反斜視症の病態	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
梅野 博仁	久留米大学	准教授	眼目反斜視症の病態	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
太田 啓介	久留米大学	准教授	眼目反斜視症の病態	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大塚 裕之	久留米大学	助教	眼目反斜視症の病態	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
大西 克典	久留米大学	助教	眼目反斜視症の病態	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
大野 聡子	久留米大学	助教	眼目反斜視症の病態	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
幸島 正志	久留米大学	講師	眼目反斜視症の病態	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
川山 智隆	久留米大学	准教授	眼目反斜視症の病態	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
木田 豊	久留米大学	講師	眼目反斜視症の病態	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
金 智雄	久留米大学	研究員	眼目反斜視症の病態	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
久慈野 彰章	久留米大学	助教	眼目反斜視症の病態	4,940,000	3,380,000	0	1,560,000
桑野 剛一	久留米大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
古賀 薫幸	久留米大学	講師	眼目反斜視症の病態	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
佐々木 健一	久留米大学	講師	眼目反斜視症の病態	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
佐藤 公則	久留米大学	教授	眼目反斜視症の病態	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 秀明	久留米大学	准教授	眼目反斜視症の病態	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
末金 茂彦	久留米大学	講師	眼目反斜視症の病態	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
須田 憲浩	久留米大学	准教授	眼目反斜視症の病態	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
関 直子	久留米大学	講師	眼目反斜視症の病態	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高須 修	久留米大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
田尻 祐司	久留米大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
谷藤 孝典	久留米大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
中村 徹	久留米大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
林 薫正	久留米大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
原 好真	久留米大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
原田 二郎	久留米大学	講師	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
平田 薫	久留米大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
藤枝 重	久留米大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
藤本 公則	久留米大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松石 豊次郎	久留米大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
松浦 由美子	久留米大学	講師	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	2,990,000	780,000	260,000	2,210,000
水落 建輝	久留米大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
森岡 憲浩	久留米大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
八木 博	久留米大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
山崎 博	久留米大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山下 裕史朗	久留米大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
山下 健	久留米大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
河原 真也	西南学院大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	2,210,000	780,000	0	1,430,000
工藤 栄一郎	西南学院大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
滝井 真行	西南学院大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	2,990,000	910,000	0	2,080,000
徳木 智彦	西南学院大学	講師	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松原 知生	西南学院大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	2,730,000	910,000	0	1,820,000
森合 康裕	日本経済大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	390,000	130,000	0	260,000
榊井 敬三	日本経済大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
鈴木 浩	日本経済大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,550,000	1,690,000	260,000	2,860,000
中野 修浩	中村学園大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
加田 卓雄	中村学園大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	3,380,000	910,000	0	2,470,000
山田 啓一	中村学園大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	2,600,000	910,000	0	1,690,000
伊東 威	福岡大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
内尾 英一	福岡大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
浦上 翔司	福岡大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
大上 涉	福岡大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
小田 信行	福岡大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,030,000	910,000	0	3,120,000
川久保 哲	福岡大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
久保 寛展	福岡大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
熊本 鏡	福岡大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
倉原 琳	福岡大学	講師	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
塚 純一	福岡大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
坂元 左輔	福岡大学	講師	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
佐々 由生	福岡大学	講師	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
佐藤 明光	福岡大学	助教	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
佐藤 仁	福岡大学	准教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
梶田 久	福岡大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
鈴木 孝将	福岡大学	教授	赤血球凝縮からみた血液凝固の血管透過性促進	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田上 馨	福岡大学	助教	脊椎動物における嗅の機能と進化	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
玉田 桂子	福岡大学	教授	腎臓とミトコンドリアのミスマッチが性差の満足度と質素に与える影響	1,820,000	520,000	0	1,300,000
角田 俊之	福岡大学	准教授	薬理KRAS発現する微小環境と発癌分子機構の解明	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
鶴田 大	福岡大学	准教授	シユエイロピア演劇とエリザベス朝・ジェイムス朝の歴史と比較文化学	2,210,000	780,000	0	1,430,000
土井 佳子	福岡大学	准教授	赤血球系細胞分化における転写調節因子ZFATの機能解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
西田 貴司	福岡大学	講師	原子レベルから分子レベルまで	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
沼田 明大	福岡大学	講師	発達性認知症と神経変性疾患の分子機構と治療	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
羽田 ジェン	福岡大学	その他	動物の日常行動と学習した高海馬の役割	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
松浦 望	福岡大学	助教	難聴の聴覚的変形とその応用	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
松末 綾	福岡大学	講師	乳がん発症の原因究明に向けて：遺伝的リスクの検討と新たな遺伝子診断法の開発	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
眞砂 卓史	福岡大学	准教授	線形RNAと非コードRNAの分子生物学的基盤	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
三浦 伸一郎	福岡大学	准教授	線形RNAと非コードRNAの分子生物学的基盤	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
三島 健一	福岡大学	教授	腸管が腸管行動に与える影響：大腸受容体の役割	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
山内 淳史	福岡大学	准教授	腸管-PI3K/AKTシグナル経路によるがん抑制作用	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山口 政俊	福岡大学	教授	フルボクシカルンを用いた反転性代謝物の選択的トラップによる代謝の阻害	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
山田 英二	福岡大学	教授	英語多言語のプログラミング分析	1,170,000	380,000	0	780,000
吉川 千鶴子	福岡大学	准教授	がん細胞増殖における口腔上皮癌予防のための介入プログラムの開発と検証	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
江頭 豊	福岡工業大学	准教授	気泡流に対する二流体モデルを用いた数値的解析とその応用	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
大瀬 豊	福岡工業大学	研究員	多分散系自己組織化を利用する分子低ゲル材料の開発	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
造清 勝博	福岡工業大学	研究員	フルボクシカルンを用いた反転性代謝物の選択的トラップによる代謝の阻害	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
朱 世杰	福岡工業大学	教授	新機軸材料の構造設計による革新的な材料の開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
仙波 卓弥	福岡工業大学	教授	原子の結合を切断できるナノ多層ダイアモンドの製造と応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田村 謙	福岡工業大学	助教	ニューラルネットワークを用いたIPアドレスの分類とセキュリティ強化	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
利光 和彦	福岡工業大学	教授	点群データに基づく非線形解析を用いた新機軸材料の開発	4,550,000	2,980,000	0	1,560,000
廣田 健治	福岡工業大学	教授	ハニカム型多層構造の最適化とその応用	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
藤井 洋次	福岡工業大学	准教授	知能型ロボットを用いた国際的再生産資源の構造最適化に関する研究	1,690,000	690,000	0	1,040,000
前田 洋	福岡工業大学	教授	光通信における多層構造のWDM方式に対する自動制御システムの開発	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
宮元 展哉	福岡工業大学	准教授	DNAの分子情報に基づくネットワークに関する研究	4,940,000	780,000	0	4,160,000
松尾 美紀	九州国際大学	准教授	低分散性材料を用いた有機材料の開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
山口 秋義	九州国際大学	教授	西洋統計学における人的資源に関する理論	2,210,000	780,000	0	1,430,000
石川 博之	福岡大学	教授	新機軸材料の開発	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
泉 利雄	福岡大学	准教授	生体組織の力学特性の解析と応用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
大城 希美子	福岡大学	助教	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
尾崎 正雄	福岡大学	教授	口腔がんの発生メカニズムの解明	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
香川 豊宏	福岡大学	講師	学習支援システムの開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
錦治 浩	福岡大学	講師	新機軸材料の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
長 環	福岡大学	准教授	口腔がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
徳本 正憲	福岡大学	准教授	口腔がんの発生メカニズムの解明	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
嶋山 雄次	福岡大学	准教授	エナメル質の形成メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
畑岡 隆夫	福岡大学	教授	新機軸材料の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
古村 南夫	福岡大学	教授	自己免疫性疾患における炎症性変化と免疫応答の調節	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
松浦 尚志	福岡大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
松本 典祥	福岡大学	助教	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
九田 道人	福岡大学	講師	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
吉水 泰周	福岡大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中村 文彦	久留米工業大学	教授	五感を覚える体感・気候環境との相互作用	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
大西 英生	産業医科大学	その他	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大藪 貴子	産業医科大学	講師	新機軸材料の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
城戸 貴志	産業医科大学	助教	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
楠原 浩一	産業医科大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
斉藤 浩和	産業医科大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
佐伯 寛	産業医科大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
酒井 昭典	産業医科大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	910,000	0	3,900,000
佐藤 美	産業医科大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
貴崎 美奈	産業医科大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,940,000	780,000	0	4,160,000
高波 利恵	産業医科大学	講師	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
竹内 正明	産業医科大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	3,250,000	0	1,560,000
辻 慶子	産業医科大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
原 幸治	産業医科大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
久岡 正典	産業医科大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
福田 祥大	産業医科大学	助教	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
堀下 貴文	産業医科大学	講師	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
松浦 祐介	産業医科大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
森 翠輝	産業医科大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
矢寺 和博	産業医科大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
李 云普	産業医科大学	助教	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
一木 順	筑紫学院大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	2,990,000	910,000	0	2,080,000
松本 和寿	筑紫学院大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
森田 真也	筑紫学院大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
徳野 英親	西南学院大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
穂原 江美	西南学院大学	講師	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,160,000	910,000	0	3,250,000
銀 光	西南学院大学	講師	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
谷川 弘治	西南学院大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
木下 勝一	九州情報大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
高橋 清美	日本医科大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
因 京子	日本医科大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中尾 友美	聖マリア学院大学	講師	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	2,080,000	780,000	0	1,300,000
福田 和義	純真学園大学	その他	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
光本 いづみ	純真学園大学	助教	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
江口 賢子	西九州大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
香川 せつ子	西九州大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
上野 薫子	西九州大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	2,340,000	520,000	0	1,820,000
田平 隆行	西九州大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
隈 博幸	長崎国際大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
黒川 健児	長崎国際大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
田井 健太郎	長崎国際大学	助教	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
直 明志	長崎国際大学	教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
藤原 大輔	長崎国際大学	助教	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
岡崎 祥子	長崎国際大学	講師	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
熊野 正樹	長崎国際大学	准教授	がん細胞増殖の抑制と免疫療法の開発	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田丸 俊一	名城大学	准教授	「せもん」を生活に活用した新学習システム「ママトリア」の開発	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中園 智也	名城大学	助教	オンラインで自立した新学習システム「ママトリア」の開発	4,680,000	2,880,000	0	1,800,000
ハーンセル ロバート	名城大学	講師	On-line Classroom English Course for Elementary School Teachers	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
井上 ゆかり	熊本学院大学	研究員	水俣病多発漁村住民の文化遺産と健康意識の向上	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
甲 明重	熊本学院大学	教授	韓国の小説と映像文学に現れている東アジア市民意識研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
田尻 雅美	熊本学院大学	教授	生の視点からとらえた胎児性水俣病当事者の社会復帰と二つの表裏と表現に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
徳富 芳子	尚絅大学	教授	「晴」が日常の生活に活用される「晴」の活用	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
宮崎 尚子	尚絅大学	助教	教育資料の活用と教育目的と「晴」の関係	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
岩瀬 真子	活水女子大学	准教授	抑うつ障害患者を支援とした「精神看護シジリアン」の開発	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
原岡 智子	活水女子大学	准教授	卒前および卒後教育における災害時の公衆衛生看護活動のための教育プログラムの開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
久崎 孝浩	九州ルーテル学院大学	准教授	歩行開始期における聴者の心の理解の発達に對する自己認知および母語の感情機能的影響	2,210,000	520,000	0	1,690,000
熊本 俊秀	九州看護福祉大学	教授	カルコペニアの臨床病理学的検討と臨床解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
柴田 重子	九州看護福祉大学	教授	看護実践における生命倫理教育内容の教材化	3,120,000	780,000	0	2,340,000
永崎 孝之	九州看護福祉大学	准教授	看護実践における災害時の公衆衛生看護活動のための教育プログラムの開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
安部 真一	九州看護福祉大学	教授	S3示性薬による精神薬物の中毒症メカニズム	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
飯山 孝一	熊本保健科学大学	教授	低体温による生命倫理教育内容の教材化	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
岩下 佳弘	熊本保健科学大学	教授	シニアボランティアに関する温暖フレコンティションの効果	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
竹熊 千晶	熊本保健科学大学	教授	地域文化に親着する「晴」の活用	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
田中 聡	熊本保健科学大学	准教授	アセスメントと学習者の学習成果に関する研究	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
水本 豪	熊本保健科学大学	講師	方格約言の理解の背景要因に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
安田 大典	熊本保健科学大学	講師	知識の伝達と臨床教育と参加型臨床教育(クリニカル・ラーニング)の比較	1,820,000	780,000	0	1,040,000
北岡 哲子	日本文化大学	その他	系群論による心身発達段階の形成に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
松田 美香	別府大学	教授	大分県方言話における対人配慮を中心とした世代差・職業差・性別差に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
速辺 智恵美	別府大学	教授	脱脂除去の改良および性能評価に関する研究	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
井口 由布	立命館アジア太平洋大学	准教授	セクシュアリティと差別化・マレーシアにおける文化の衝突	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
鈴木 泰	立命館アジア太平洋大学	教授	価値観の相違と教育	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
ラン・ジョン	立命館アジア太平洋大学	教授	Value training in higher education: A comparative study in Japan and Australia	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
夏田 郁	立命館アジア太平洋大学	准教授	東南アジアと東欧自動車産業の比較研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
藤井 誠一	立命館アジア太平洋大学	准教授	日本の製造業におけるキーパーソン人材と組織の関係分析	4,550,000	1,560,000	130,000	2,990,000
MANI A	立命館アジア太平洋大学	教授	Ethnicity, Social Spaces and Cross-cultural Understanding in Contemporary London, Myanmar	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
吉松 秀孝	立命館アジア太平洋大学	教授	東南アジアにおける地産地消の形成・発展に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
新谷 喜紀	南九州大学	准教授	昆虫の過剰繁殖の分子機構の解明	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
永松 義博	南九州大学	教授	九州の歴史的産物における農文化要素について	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
柴田 博子	宮崎県経営大学	教授	古代日本における地産地消への文字文化の伝播と継承に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
MURRAY ADAM	宮崎県経営大学	講師	System for Rating Listening Materials	2,080,000	780,000	0	1,300,000
鬼塚 信	九州保健福祉大学	教授	聴覚障害者の聴覚性から評価した聴覚補聴器の定量的特徴	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
原 修一	九州保健福祉大学	教授	聴覚補聴器の定量的特徴に基づいた聴覚者の口腔機能向上プログラムの開発	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
本園 敏郎	九州保健福祉大学	教授	歯科一般用薬品の有用性に関する比較検討	1,950,000	650,000	0	1,300,000
今村 明代	鹿児島国際大学	教授	精神科臨床看護を推進する企業と組織の特性とその関係について	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
古田 智恵	第一工業大学	教授	高濃度CO ₂ を用いた水性型高圧洗浄機に関する研究	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
岩崎 恵子	志摩大学	教授	フランスにおける修業年次制の導入と地域教育共同体の創生	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
松本 宏明	志摩大学	講師	アルコール依存症の回復に寄与する援助グループの自己効力感の向上	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
小渡 悟	沖繩国際大学	准教授	シニアボランティアの活用に関する研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
井上 麗子	沖繩国際大学	研究員	看護実践における生命倫理教育内容の教材化	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
杉山 陽子	沖繩国際大学	准教授	学習者を支援する臨床実践の経験的帰帰	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

研究者氏名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 祥宏	沖繩国際大学	研究員	セブラフツシエーションにおける多感症児の発達	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
清田 麻友子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	セブラフツシエーションにおける多感症児の発達	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
洪 聖要	沖縄科学技術大学院大学	研究員	セブラフツシエーションにおける多感症児の発達	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
三井 登	名春女子大学短期大学部	教授	動物下における小児科疾患の臨床的観察	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
藤原 里佳	北里学園大学短期大学部	教授	障害児看護学の高齢化とその課題	4,550,000	910,000	0	3,640,000
佐藤 嘉夫	日本赤十字短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
杉浦 広幸	福岡学院大学短期大学部	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	1,690,000	650,000	0	1,040,000
上野 智子	常盤短期大学	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
石野 裕子	青山学院女子短期大学	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,550,000	780,000	0	3,770,000
植月 美希	女子美術大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山田 朋子	女子美術大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	1,300,000	650,000	0	650,000
浅見 美穂	白百合女子短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
一前 春子	共立女子短期大学	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
土肥 麻佐子	東海大学短期大学部	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
本間 智寛	東海大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 康治	東京家政大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
小関 正道	日本大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
羽入 敬樹	日本大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
合橋 千佳子	日本大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	2,600,000	690,000	0	1,910,000
山本 直樹	神奈川大学短期大学部	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
伊ヶ崎 理佳	神奈川大学短期大学部	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
森崎 巧一	湖北短期大学	講師	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
小倉 美恵子	鶴見大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小林 一行	鶴見大学短期大学部	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤原 久子	鶴見大学短期大学部	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
山崎 由美子	鶴見大学短期大学部	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	2,600,000	650,000	0	1,950,000
佐々木 宏之	新潟中央短期大学	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
今井 あかね	北日本短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
沢田 史子	北日本短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
成瀬 早苗	福井医療短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
嶋 武彦	大月短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
宮崎 理枝	大月短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
高梨 良夫	長野県短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安井 敬浩	長野県短期大学	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	3,640,000	1,820,000	650,000	1,820,000
酒井 真由子	上田女子短期大学	講師	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小島 ますみ	岐阜市立女子短期大学	講師	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
近藤 直実	平成医療短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
江原 勝幸	平成医療短期大学	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
佐々木 隆志	静岡国立大学短期大学部	講師	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	3,250,000	780,000	0	2,470,000
林 恵嗣	静岡国立大学短期大学部	講師	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
松平 千佳	静岡国立大学短期大学部	講師	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
大岡 順子	愛知学院大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
清原 みさ子	愛知学院大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石崎 保明	南山大学短期大学部	准教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	2,470,000	910,000	0	1,560,000
五島 敦子	南山大学短期大学部	教授	高齢者の生活と地域防災の視点からみた住宅の環境	2,990,000	910,000	0	2,080,000

(単位:円)

(単位:円)

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
戸塚 麻子	法政大学短期大学	准教授	日本語圏における日本語文法の様相に関 する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伊藤 真由	華頂短期大学	教授	自らの経験から得た知識を基に、中心 的役割を担う者の活動に関する研究・学術 的考察	3,120,000	910,000	0	2,210,000
伊藤 優子	龍谷大学短期大学部	准教授	特別支援教育の現場におけるアセスメント の活用に関する研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
中根 真由	龍谷大学短期大学部	教授	特別支援教育の現場におけるアセスメント の活用に関する研究	1,560,000	520,000	0	1,040,000
高橋 真由	大阪女子短期大学	教授	特別支援教育の現場におけるアセスメント の活用に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
澤田 和也	大阪経済短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
藤崎 亜由子	大阪経済短期大学	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
笠原 幸子	四天王寺大学短期大学部	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
ト田 真一郎	常磐学院短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
寺田 恭子	フリスカ短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
武 ユカリ	神戸学院大学短期大学部	講師	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
山岡 紀子	神戸学院大学短期大学部	講師	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
竹下 麻子 (三木麻子)	夙川学院短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
足達 智也	淡川短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
坂野 麻里子	成瀬川女子大学短期大学部	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
山本 周美	成瀬川女子大学短期大学部	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,680,000	1,960,000	0	2,730,000
杉山 陽二	鳥取短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
菅田 理一	鳥取短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
塩谷 もも	鳥取短期大学	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
渡部 周子	鳥取短期大学	講師	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
畦 五月	就実短期大学	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
中原 明生	川崎医療短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
安達 勲人	倉敷市立短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
呉 朝	山口短期大学	講師	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
岡崎 昌枝	香川短期大学	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
三島 弘幸	高知短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
小田 誠雄	福岡工業大学短期大学部	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
加藤 明江	福岡女子短期大学	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	3,250,000
後藤 加寿子	福岡医療短期大学	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
川口 恵子	尚美学堂短期大学	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
阿部 敬	別府大学短期大学部	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
福田 亜弘	鹿児島県立短期大学	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
楊 虹	鹿児島県立短期大学	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	2,660,000	1,560,000	0	1,100,000
奥崎 真理子	福岡工業高等専門学校	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,290,000	2,080,000	260,000	2,210,000
平沢 秀之	福岡工業高等専門学校	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
小島 洋一郎	宮小学院	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
岸 穂光	朝鮮工業高等専門学校	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
高 藤礼	朝鮮工業高等専門学校	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,940,000	4,030,000	0	910,000
高橋 剛	朝鮮工業高等専門学校	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
松本 公一	朝鮮工業高等専門学校	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
村上 和規	朝鮮工業高等専門学校	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
井口 優	旭川工業高等専門学校	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
梶井 亮介	旭川工業高等専門学校	准教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
鈴木 智己	旭川工業高等専門学校	教授	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
兵野 薫	旭川工業高等専門学校	助教	動物福祉から作成するソフトウェア・再生繊維 の活用に関する研究	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
藤沢 忠雄	八戸工業高等専門学校	講師	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	4,810,000	0	0
菅原 隆	八戸工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
丸岡 晋五	八戸工業高等専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐々木 寛	八戸工業高等専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
遠藤 智明	仙台商学専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
坂口 大男	仙台商学専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
佐藤 純一	仙台商学専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
關 成之	仙台商学専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
永弘 進一郎	仙台商学専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
林 忠之	仙台商学専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
馬場 一隆	仙台商学専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
藤田 智己	仙台商学専門学校	助教	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
松枝 宏明	仙台商学専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
宮城 光雄	仙台商学専門学校	その他	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
矢島 邦明	仙台商学専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
山田 洋	仙台商学専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
伊藤 桂一	秋田工業高等専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
小林 義和	秋田工業高等専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,030,000	2,600,000	1,560,000	1,430,000
椋田 良治	秋田工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
野澤 正和	秋田工業高等専門学校	講師	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
草田 研一	福島工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
原 嘉昭	茨城工業高等専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	3,640,000	260,000	1,170,000
弥生 宗男	茨城工業高等専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
佐藤 巖	小山工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	2,730,000	780,000	0	1,950,000
菅 雄	群馬工業高等専門学校	講師	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
菅原 博史 (中山博史)	大東工業高等専門学校	講師	八戸キャンパスの歴史を振り返る	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
小嶋 徹也	東京工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
高橋 三男	東京工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
伊藤 光雅	サレオ工業高等専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
山本 昇志	東京国立産業技術高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
松永 茂樹	豊岡工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
井上 誠	富山高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
岡根 正樹	富山高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000
篠崎 由紀子	富山高等専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
清水 義彦	富山高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
高松 さおり	富山高等専門学校	助教	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
千葉 元	富山高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
西田 均	富山高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
宮野 未美	富山高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
星野 光也	富山高等専門学校	准教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
阿蘇 和哉	石川工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
細田 隆徳	石川工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
内田 伸	石川工業高等専門学校	講師	八戸キャンパスの歴史を振り返る	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
加藤 亨	石川工業高等専門学校	教授	八戸キャンパスの歴史を振り返る	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
川原 樹樹	石川工業高等専門学校	教授	ホトノコに於ける閉居環境における視覚的効果の検証	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
佐野 陽之	石川工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
重松 宏明	石川工業高等専門学校	准教授	各種環境要素の管理効果に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
鈴木 康夫	石川工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
森原 隆	石川工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
和田 匡司	石川工業高等専門学校	講師	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
高橋 文雄	茨城工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
竹俣 一也	茨城工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
直江 伸至	茨城工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	1,170,000	0	3,770,000
青木 宏樹	福井工業高等専門学校	講師	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
小越 咲子	福井工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
佐藤 匡	福井工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
辻野 和彦	福井工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
坪川 武弘	福井工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	2,990,000	910,000	0	2,080,000
安丸 尚樹	福井工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
甲田 直樹	長野工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
濱口 直樹	長野工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
藤澤 義範	長野工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
古本 吉倫	長野工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
稲葉 成基	岐阜工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
大岡 利剛	岐阜工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	650,000	0	4,290,000
角野 晴彦	岐阜工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
富田 健雄	岐阜工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
羽瀬 仁恵	岐阜工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
住吉 光介	沼津工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	780,000	0	3,900,000
竹口 昌之	沼津工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
山崎 悟史	沼津工業高等専門学校	講師	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
神谷 昌明	沼津工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	2,340,000	780,000	0	1,560,000
川西 直夫	沼津工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
松田 直樹	新潟工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
生員 初	新潟工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	4,940,000	0	0
江崎 修次	新潟工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
川田 昌克	新潟工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
丹下 裕	新潟工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
松木 英岳	新潟工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
杉浦 公彦	大阪府立大学	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
藤生	大阪府立大学	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,550,000	2,730,000	0	1,820,000
石田 祐	岡山工業高等専門学校	講師	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
井上 英後	岡山工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	2,730,000	650,000	0	2,080,000
野アリア	岡山工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
今里 典子	神戸市立工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
亀屋 三子	神戸市立工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
石丸 裕士	長岡工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
金澤 直志	奈良工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
直江 一光	奈良工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
早川 恭弘	奈良工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
松尾 賢一	奈良工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
奥野 祥治	和歌山工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
林 和幸	和歌山工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
早水 康隆	和歌山工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
広瀬 望	和歌山工業高等専門学校	その他	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
福岡 眞澄	和歌山工業高等専門学校	その他	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
別府 俊幸	和歌山工業高等専門学校	その他	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
堀内 匡	和歌山工業高等専門学校	その他	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山田 裕巳	和歌山工業高等専門学校	その他	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
角谷 英則	津山工業高等専門学校	講師	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
小林 敏郎	津山工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
佐藤 誠	津山工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	780,000	280,000	0	520,000
加納 誠二	呉工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
藤木 大司	呉工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
下倉 玲子	呉工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
堀口 至	呉工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
井田 徹哉	広島高専高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
桑田 明広	広島高専高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	1,820,000	1,300,000	0	520,000
吉田 智哉	広島高専高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	1,950,000	390,000	0	1,560,000
石田 弘隆	宇都宮工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
内田 保雄	宇都宮工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
師本 昌幸	宇都宮工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
久保田 良輔	宇都宮工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
茂野 文市	宇都宮工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
中野 陽一	宇都宮工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
北風 裕哉	大島高専高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
増山 新二	大島高専高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
川崎 敏和	徳山工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
川崎 重之	阿南工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
山田 洋平	阿南工業高等専門学校	助教	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
伊藤 勉	香川高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
高城 秀之	香川高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
大尾 浩生	香川高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
中山 亨	新居浜工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
和田 直樹	新居浜工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	1,690,000	650,000	0	1,040,000
水崎 一良	白根工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
赤崎 達志	高知工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	5,070,000	2,990,000	0	2,080,000
江口 布由志	高知工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	1,820,000	1,040,000	0	780,000
江田 祥治	高知工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
森 隆志	高知工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
山崎 慎一	高知工業高等専門学校	教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
黒木 祥光	有明工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
石川 洋平	有明工業高等専門学校	准教授	閉居環境における閉居環境による視覚的効果の検証	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
堀田 源治	有明工業高等専門学校	教授	危険対応の行動制御の特定に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
井上 昌隆	北九州工業高等専門学校	准教授	生涯学習と教育者の発達に関する研究	4,940,000	3,510,000	0	1,430,000
久池井 茂	北九州工業高等専門学校	教授	非経路型通信技術の普及に関する研究	4,940,000	3,250,000	0	1,690,000
濱田 臣二	北九州工業高等専門学校	教授	高齢者福祉のための無線ネットワークの活用に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
松嶋 茂幸	北九州工業高等専門学校	教授	5Gネットワークの活用に関する研究	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
川下 恭彦	佐世工業高等専門学校	教授	非可逆光を用いた画像処理に関する研究	4,810,000	2,980,000	0	1,830,000
志久 修	佐世工業高等専門学校	教授	曲がった文字列も対応可能な英数字認識	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
中尾 充宏	熊本高等専門学校	その他	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
大塚 弘文	熊本高等専門学校	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
小田川 裕之	熊本高等専門学校	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
小山 善文	熊本高等専門学校	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
柴里 弘毅	熊本高等専門学校	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000
松尾 かな子	熊本高等専門学校	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
松田 豊彦	熊本高等専門学校	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
吉永 圭介	熊本高等専門学校	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
尾形 公造	大分工業高等専門学校	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
堀 栄造	大分工業高等専門学校	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	1,170,000	910,000	0	260,000
塚本 公秀	鹿児島工業高等専門学校	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	3,640,000	0	1,040,000
下郡 剛	沖縄工業高等専門学校	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	390,000	3,120,000
工藤 雄一郎	国立歴史民俗博物館	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
大滝 一登	国立教育政策研究所	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	2,500,000	1,000,000	0	1,500,000
長岡 智寿子	国立教育政策研究所	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	3,300,000	1,100,000	0	2,200,000
西野 真由美	国立教育政策研究所	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	2,900,000	800,000	0	2,100,000
福本 徹	国立教育政策研究所	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	4,260,000	1,530,000	0	2,730,000
渡辺 晶	国立教育政策研究所	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	3,600,000	1,500,000	0	2,100,000
伊藤 聡	統計数理研究所	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
黒木 学	統計数理研究所	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
田村 義保	統計数理研究所	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
土屋 隆裕	統計数理研究所	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
逸見 昌之	統計数理研究所	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
間野 修平	統計数理研究所	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
南 和宏	統計数理研究所	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
柳本 武美	統計数理研究所	その他	高齢者の認知症予防に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
大田 尚宏	国文学研究資料館	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,160,000	1,680,000	0	2,470,000
神作 研一	国文学研究資料館	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
山本 和明	国文学研究資料館	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
佐藤 夏雄	国立健康科学研究所	その他	高齢者の認知症予防に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
阿辺川 武	国立健康科学研究所	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
砂川 千穂	国立健康科学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
龍田 真	国立健康科学研究所	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	2,340,000	780,000	2,340,000
速水 謙	国立健康科学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	5,070,000	1,680,000	0	3,380,000
藤原 一毅	国立健康科学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
井上 剛志	国立天文台	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000
今西 昌俊	国立天文台	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
大須賀 健	国立天文台	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小宮山 裕	国立天文台	助教	恒星の重力波観測に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
榎井 隆	国立天文台	教授	恒星の重力波観測に関する研究	4,810,000	3,900,000	1,170,000	910,000
相馬 充	国立天文台	助教	恒星の重力波観測に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
辻本 拓司	国立天文台	助教	恒星の重力波観測に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
福阪 康一	国立天文台	教授	恒星の重力波観測に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
中西 康一郎	国立天文台	助教	恒星の重力波観測に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
久治 健太郎	国立天文台	その他	恒星の重力波観測に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
朝日 祥之	大分工業高等専門学校	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000
石本 祐一	大分工業高等専門学校	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
韓宮 隆之	大分工業高等専門学校	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
長崎 郁	大分工業高等専門学校	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,420,000	2,210,000	0	2,210,000
勝淵 洋子	大分工業高等専門学校	その他	高齢者の認知症予防に関する研究	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
津辺 美知子	大分工業高等専門学校	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
伊原 伸治	国立健康科学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
田原 浩昭	国立健康科学研究所	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
田守 洋一郎	国立健康科学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
市口 勝治	核融合科学研究所	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
井戸 毅	核融合科学研究所	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
今川 悟作	核融合科学研究所	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
尾花 哲浩	核融合科学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	5,200,000	650,000	0	4,550,000
植田 美栄子	核融合科学研究所	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
藤堂 泰	核融合科学研究所	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
中村 浩章	核融合科学研究所	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
成嶋 吉朗	核融合科学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
吉村 悟次	核融合科学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
倉橋 拓也	分子科学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
石川 雅樹	基礎生物学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
大竹 愛 (四 宮愛)	基礎生物学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
鈴木 誠	基礎生物学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高橋 弘樹	基礎生物学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
星野 敦	基礎生物学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
泉 裕士	生理学研究所	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
内田 邦敏	生理学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
柿木 徹介	生理学研究所	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,980,000
白根 久明 John	国文学研究資料館	その他	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
加藤 久明	総合地球環境学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
北村 健二	総合地球環境学研究所	研究員	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
熊澤 輝一	総合地球環境学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
武島 弘彦	総合地球環境学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,980,000
安部 奈津子	総合地球環境学研究所	助教	高齢者の認知症予防に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
名目員 亜紀 代	総合地球環境学研究所	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐原 亮二	国立民族学博物館	教授	本州とその周辺の鳥及び多高地的環境における 名色鳥類の分布	1,040,000	0	3,900,000
菅浦 晶子	国立民族学博物館	助教	高尾山と周辺の鳥及び多高地的環境における 名色鳥類の分布	1,300,000	0	3,120,000
堀 代	公益財団法人国際科学振興財団	研究員	幼若期のメダカとメダカ科の生態による アブラノコ・メダカ・メダカ科の生態	4,420,000	0	2,990,000
額田 均	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,820,000	0	2,990,000
津村 真輝子	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,820,000	0	2,990,000
秋吉 高志	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,040,000	0	2,600,000
石原 誠人	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,340,000	0	2,470,000
井田 智	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,820,000	0	3,250,000
末永 光裕	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,820,000	0	2,990,000
杉谷 善博	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,080,000	0	3,120,000
高澤 豊	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,170,000	0	3,380,000
松原 修	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	3,380,000	0	1,560,000
石田 敏郎	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,470,000	0	2,600,000
森 謙一	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,340,000	0	2,860,000
若槻 尊	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,170,000	0	3,640,000
渡邊 雅之	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,820,000	0	2,990,000
林元 慶人	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,820,000	0	1,560,000
大岡 敬	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,080,000	0	2,470,000
大澤 正昭	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,820,000	0	2,860,000
國原 孝	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,730,000	0	2,080,000
加藤 みち子	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	4,940,000	0	3,510,000
田中 公明	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,040,000	0	2,080,000
小林 哲郎	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,860,000	0	1,950,000
星野 純一	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	3,380,000	0	1,560,000
松丸 祐司	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	3,250,000	0	1,860,000
西原 京子	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,210,000	0	1,820,000
川田 学	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,170,000	0	3,900,000
百瀬 功	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,430,000	0	3,250,000
山崎 功	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,950,000	0	2,860,000
山崎 洋子	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,680,000	0	3,250,000
和田 俊一	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,820,000	0	3,120,000
上田 寛	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,340,000	0	2,340,000
野上 正行	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,300,000	0	2,080,000
松井 敬敏	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,040,000	0	1,860,000
足立 健彦	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,340,000	0	2,340,000
内田 洋一朗	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	2,340,000	0	2,470,000
寺嶋 宏明	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,560,000	0	3,250,000
西田 南希子	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,680,000	0	3,120,000
羽田 敬子	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	4,940,000	0	3,250,000
平井 達也	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,430,000	0	1,040,000
砂原 洋	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	4,680,000	0	2,080,000
玄 光男	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	3,510,000	0	2,080,000
青柳 かつら	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	4,030,000	0	2,600,000
小島 弘幸	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,430,000	0	3,120,000
木塚 俊和	公益財団法人額田均研究センター	研究員	米神神の加齢現象とメダカ科の生態による 米神神の加齢現象とメダカ科の生態	1,680,000	0	3,380,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鳥田 宏行	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	海洋防波の力学モデルと成長モデルを組み合 わせた津波伝播特性の解析	3,770,000	1,430,000	2,340,000
野口 泉	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	反応性薬物の測定法開発と全国の汚濁量評価 その他	4,810,000	2,340,000	2,470,000
水野 伸也	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	新工法に期待を寄せた高層ビルとエレベーター 用による中核構造の耐震性能向上技術の開発	4,940,000	1,560,000	3,380,000
山口 高志	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	山地森林の洪水沈着分布と空間不均一性の評価 手法の開発	4,810,000	2,730,000	2,080,000
藤堂 幸治	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	宇宮体におけるセンサネットワークによる新 用したリアルタイム都市計画に関する研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
内沢 秀光	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	シジミの低温応答を応用した新たな冷凍技術 の開発	5,070,000	2,860,000	2,210,000
近藤 亨	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ヤマトイモエモエとモロコシの遺伝的変異を 解析する	4,940,000	3,250,000	1,690,000
齋藤 知明	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	新規に開発されたグルタミン酸の発酵による 食品の製造に関する研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
高橋 匡	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	基礎的低温ストレスによる根菜類の美味しさ の解析	4,290,000	2,080,000	2,210,000
角川 陽一郎	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	皮膚がん治療がん免疫療法で出現した、Pp6欠損 によるがん転移のメカニズム	4,680,000	1,300,000	3,380,000
佐藤 賢一	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	代謝機能および問題との相互関係の解明による 癌の予防に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
前門 戸 住	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ERKシグナルによる抗腫瘍免疫機構の解明 と治療法への展開	4,810,000	1,950,000	2,860,000
松浦 一登	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	運動神経細胞の遺伝子発現プロファイルとASL の相互作用に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
山口 竜範	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ATLの腫瘍転移を抑制するAKTシグナル 経路の活性化と不均一性の制御機構	4,940,000	1,820,000	3,120,000
表木 正信	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ASLによる腫瘍転移の抑制に関する研究-OT・ ASLの相互作用に関する研究	4,550,000	1,680,000	2,860,000
木下 俊文	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	虚血性脳卒中の発症メカニズムに関する研究- ASLの相互作用に関する研究	3,640,000	1,430,000	2,210,000
高橋 規之	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	脳卒中後の早期リハビリテーションに関する 研究	4,550,000	2,340,000	2,210,000
赤上 陽一	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	電界活性化による有機物分解反応のメカニ ズムに関する研究	4,810,000	1,680,000	3,120,000
黒澤 孝裕	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	ハルシスによる有機物分解反応のメカニ ズムに関する研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000
一ノ瀬 俊明	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	街区設計における建築形態と材料の調和による 暑熱環境の改善	4,290,000	1,950,000	2,340,000
小林 弥生	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	分析化学的手法に立脚したヒト蛋白質の代謝およ び機能に関する研究	4,550,000	2,080,000	2,470,000
前川 文彦	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	性質多様な天然物によるがん抑制作用のメカ ニズムに関する研究	4,940,000	1,820,000	3,120,000
森野 勇	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アフリカ肉用牛の遺伝的多様性に関する研究 と生産性向上に関する研究	4,550,000	1,430,000	3,120,000
鬼木 俊次	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	アフリカ肉用牛の遺伝的多様性に関する研究 と生産性向上に関する研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
小原 実広	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	家畜体を用いたイネの根の遺伝的変異に関する 研究	4,810,000	2,340,000	2,470,000
車野 栄一	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	食料と健康の地球規模展開に関する研究 と生産性向上に関する研究	4,810,000	1,820,000	2,990,000
米田 令仁	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	異なる気候帯に栽培されたチークの材質の変化 と乾燥特性に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
宇京 斉一郎	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	木材の乾燥特性に関する研究と生産性向上 に関する研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
内山 憲太郎	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	樹木の高齢化による木材の品質低下に関する 研究	5,070,000	2,340,000	2,730,000
大石 康彦	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	バイオマスに関する研究と生産性向上 に関する研究	4,160,000	2,470,000	1,690,000
大塚 隆	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	林業の持続可能な経営に関する研究 と生産性向上に関する研究	4,940,000	1,950,000	2,990,000
加賀谷 悦子	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	バイオマスに関する研究と生産性向上 に関する研究	4,550,000	1,560,000	2,990,000
豊谷 大介	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	バイオマスに関する研究と生産性向上 に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
河村 文郎	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	バイオマスに関する研究と生産性向上 に関する研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
浦野 薫之	地方独立行政法人北海道立総合研究機構	研究員	バイオマスに関する研究と生産性向上 に関する研究	3,380,000	1,430,000	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
和田 章哉	気象庁気象研究所	その他	台風強度予測精度向上のための台風強化停止プロセスの高度化	3,700,000	1,300,000	0	2,400,000
相羽 信行	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	原型炉で実効可能な工学的ロジックモード 制御・小断続化に向けた理論数値解析	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
青柳 登	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	非対称性志向した4個ウラン棒の発光制御	4,940,000	3,640,000	0	1,300,000
秋田 真一	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	中性子回法のための鉄筋コンクリート構造力学研究への展開	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
安南 隆	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	角型炉がもたらす重直磁化の磁化反転における新現象の解明	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
安立 裕人	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	スピントロニクス効果の微視的理解とその制御 化に関する理論研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
出崎 亮	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	イオン注入法を利用した窒素含有カーボンプロ パゲーションに関する研究	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
今園 孝志	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	X線レーザーによる時間分解極化光測定の開 発	5,070,000	3,510,000	0	1,560,000
宇都野 輝	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	中重不安定核の軌一時的記述による最速化の解明	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
海老原 健一	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	超導材料エネルギーの算出方法に関する拡散 シミュレーションによる評価	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
大久保 猛	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	小型マイクロビーム装置における負イオン源に 関する研究	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
岡本 芳浩	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	空間分解能を備えたイメージングX線による異 種元素間の化学的相互作用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
小河 浩晃	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	放射線照射下の表面超微細構造を考慮した腐食 促進機構の解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
柏木 啓次	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	レーザー生成プラズマの連続化による大電流 ビーム発生技術の開発	5,070,000	3,900,000	910,000	1,170,000
榎本 亮一	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	大強度中性子ビームによるマルチスケールタイ ムミクス測定の高エネルギー研究への適用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
神谷 健作	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	プラズマ波伝播に発生する振動を利用した新た なEUV光源の開発	1,690,000	690,000	0	1,040,000
神戸 振作	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	量子臨界点近傍のフェルミ・非フェルミ液体共 存新奇状態	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
久保 規規	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	数分理論による重い電子状態と磁気秩序状態の 結合の研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
久保田 正人	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	量子ドットを用いた巨大応答ナノメインの構 造的制御・時間相関の研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
熊谷 友多	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	放射線による高度水処理法への臨場抽出併用効 果の研究	4,810,000	3,290,000	0	1,560,000
熊田 高之	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	軟線レーザー-時間分解小角散乱法によるフェ ルミ液体の研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
小瀧 秀行	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	高密度プラズマ中のプラズマ波診断	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
近藤 公伯	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	重イオン低エネルギー電子線に対する極微細 構造の解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
坂下 智哉	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	目・火星の極域環境を模した国際宇宙ステーション 上での極域環境に向けた極域ロイヤリティ	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
坂本 直照	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	原型炉プラズマの運転特性の定量的評価と磁束 制御シナリオ概念の構築	2,080,000	690,000	0	1,430,000
沢村 勝	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	運送物流を伴った同梱物による高周波伝送とそ の応用研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
穂原 孝司	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	3次元磁気場が高速イオン閉込めに与える 影響の研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
鈴木 芳代	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	非放射線による磁気制御に関するホトメクス タンス機構の解析	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
鈴木 知明	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	タンクスシステムにおける照射誘起折出発生メ カニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
高松 邦吉	国立研究開発法人 本原力研究開発機構	研究員	受動的安定性を持つ閉子炉圧力容器の冷却設備	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
久保 吉真	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	重要測定を行うための森林の密度とヤング率を求 めるための衛星画像解析法の開発	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
齋藤 智之	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	天然林の生態系機能とヒトへの生態系サービス の提供に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
末吉 昌宏	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	ナラ材の注目した樹種シタガハチの生態系サービス の提供に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
高橋 貞明	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	リモートセンシングによる生態系サービスの提供 に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
竹内 由里	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
田原 恒	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	ユーカリのアルミニウム無害化タンニンの合成 に関する研究	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
真谷 山	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	ナラ材の生態系サービスに関する研究	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
原山 尚徳	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
松永 正弘	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	超導二酸化炭素を用いた無臭アセチルセルロース の製造	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
宮本 尚子	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	スギ材の木材の乾燥特性に関する研究	4,810,000	2,730,000	0	2,080,000
村上 亘	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	種交配の形質とDNAマーカーの解析による 遺伝的多様性の評価	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山下 直子	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	生物資源の持続可能な利用に関する研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
山本 節子 (藤本節子)	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	生物資源の持続可能な利用に関する研究	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
阿部 薫	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	生物資源の持続可能な利用に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
福岡 裕彦	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
星野 祥子	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
堀田 光生	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
有沢 俊一	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
磯野 真之	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
井上 純一	国立研究開発法人 森林総合研究所	その他	森林生態系サービスの提供に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
大塚 武	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
小澤 忠司	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	5,070,000	2,980,000	0	2,080,000
如古 哲也	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
坂田 修身	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
解 栄軍	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
許 重	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
高澤 健	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
榎 信	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
鶴山 佳尚	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
田中 秋広	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
辻井 直人	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
高 中	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
中村 照美	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
長谷 正司	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
古谷 佳之	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
森田 孝治	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山崎 智彦	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
山瀬 博之	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
リョーリー アントレ	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
若原 孝次	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	3,900,000
青梨 和正	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
足立 アホロ	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	3,500,000	1,400,000	0	2,100,000
岡本 幸三	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
塩子 歩	国立研究開発法人 森林総合研究所	研究員	森林生態系サービスの提供に関する研究	3,600,000	1,700,000	0	1,900,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田村 和久	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	重水ビームを用いたイオン液体が作る電気二重層の新しい解明	4,810,000	1,600,000	0	3,120,000
塚田 和明	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	高濃中性子を利用したがん治療用放射線同位体素Y-90の命名・分離・精製研究	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
友香 亮	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	懸濁液質濃度解析を可能にする新着X線中性子回折強度積分法の開発	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
中野 友美	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	次世代軽水炉超高温セラミクスにおける高電圧タングステン電極の高度化と実証	2,860,000	780,000	0	2,080,000
永井 良治	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	大電圧電子ビーム生成のための多目的最適化システムの開発と実証	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
西中 一朗	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	医療用α線放射線同位体 ²¹¹ Pb/ ²¹¹ Atジェネレータの性能向上と寿命の延長	4,940,000	3,770,000	0	1,170,000
稲田 照幸	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	極薄層プロセス反応層を駆使した水素触媒ナノ粒子制御の生体応用に関する研究	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
HARRIE S. JAMES	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	Development of a dense source of highly-charged ions for X-ray quantum optics	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
星屋 泰二	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	その他	炭酸水素ナトリウム・サイエンス・チャート（簡易）の開発	4,680,000	2,730,000	0	1,950,000
松尾 尚	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	スピンドルとカサ運動の交差する非運動量変換物性の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
松永 剛	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	厚膜気体不安定な最先端の制御と物理に関する基礎的研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
森 道康	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による照射位置モニタリング手法の開発	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
八巻 徹也	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	高エネルギーイオン線照射を微小電圧に利用した電圧ノイズの抑制	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
山口 孝孝	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	自動制御による照射位置モニタリング手法の開発	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
山田 連	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	量子多体問題に対するスクエアラータを用いた高速化・並列化手法の研究開発	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
綿貫 徹	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	磁気制御導電体の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
朝隈 貞樹	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	牛乳中脂肪粒の食味に及ぼす影響について	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
石田 聡	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	鳥嶺湖における淡水レンズ地下水の塩化とその回帰に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
伊東 明子	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	光照射が集積の自発制御に及ぼす影響の解明とその利用による発光デバイス技術の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
岩田 幸良	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	土壌の熱的物性特性を考慮した地中熱ヒートポンプの開発	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
上地 奈美	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	発生が相対的に東側を向くマハエの分類学・生態学的特徴の解明と防除対策への応用	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
鎌田 八郎	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	ウチノカサの解明と応用技術の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
楠本 正博	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	ISGに関する新たなO157毒株の検出と感染源の追跡	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
久保 聖司	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	操作への放射線センサの移行動作の解明と移行低減技術の開発	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
小林 功	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	ゼン動運送を備えたヒトとロボットの相対性解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
小堀 真珠子	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	抗酸化成分による内臓脂肪蓄積の慢性炎症抑制機構の解明	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
田村 基	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	ヒトとロボット間の相互作用の解明と物性制御の応用	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
寺尾 富夫	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	熱熱高濃度中性子伝子作用機構の解明	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
中島 恵一	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	乾乳期のウチノカサ乳脂肪組成における糖質メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
西谷 千佳子	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	ナノ炭素管『みつづ』“激系系”に特徴的な電子伝導性の改善とDNAマーカーの開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
早川 文代	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	日本固有のテラコチンA-β値阻害「粘り」の要素分析と食への展開	4,940,000	650,000	0	4,290,000
日本 典秀	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	異なる環境下でのカプリン2個体群構造の違いから考える土着天然微生物叢の多様性	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
前川 富也	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	潜在的なDNAミスマッチを調べるα-アミラーゼ遺伝子およびその転写調節因子の特定	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
室谷 進	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	腸管に発するmiRNAの細胞内伝達と機能の解明	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
山川 博幹	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	米品質を制御するα-アミラーゼ遺伝子およびその転写調節因子の特定	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
山田 知哉	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	脂肪組織リモデリングを標的とした肥育牛制御メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
横山 浩	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	バイオマスから微生物発酵による電子フローメータの開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
吉本 周平	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	沿岸部の地下ダムに蓄積する塩水塊の挙動のモニタリング技術の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
渡部 洋	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	ウチノカサの地下ダムに蓄積する塩水塊の挙動のモニタリング技術の開発	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
伊藤 剛	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	その他	木綿織物の配列情報解析による作物栽培最適化	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
森田 恒徳	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	その他	クロスエッチング（乾燥）の黒を原料にして糊を解する技術の開発	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
小島 桂	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	インフルエンザウイルス粒子結合性シグナル基質の創出	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
鈴木 倫太郎	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	タンパク質の立体構造に基づく新規糖鎖修飾化	4,940,000	910,000	0	4,030,000
高須 陽子	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	カイロにおける条件付き遺伝子ノックアウト法の開発	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
竹内 香純	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	植物体組織の新しいバイオコンロール因子の開発	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
谷口 雅章	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	非天然アミノ酸導入によるマイクログロブリンの発現制御	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
寺本 英敏	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	制御したシグナル材料の創製	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
清瀬 洋一	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	イネの根の細胞壁多糖の糖鎖構造の解析と阻害剤の開発	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
米丸 洋子	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	シグナル伝達系の遺伝子発現に関する研究	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
砂金 伸治	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	研究員	地中構造物の累積腐蝕に対する腐蝕の阻害剤の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
岩橋 純子	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	その他	中～高解糖度食品を用いたクロハルな炭水化物の調整と自動成形機の開発	3,400,000	1,400,000	0	2,000,000
足立 一郎	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	准教授	ハイブリッド化による大口径高感度の新型光検出器の開発	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
五十嵐 洋一	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	講師	超音波中間層によるレプトン蓄積の抑制と肥満の予防	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
石原 博弘	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	その他	マヨナサ・ニュートリノ探索実験用大型飛翔機	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
入江 吉郎	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	その他	キッカ-電線系動機に伴う粒子線発生へのサーシニジエの完全除去	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
内田 智久	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	准教授	塗布技術を用いた高圧電圧時間分解能を持つ二次元電子線検出器の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
木田 滋生	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	准教授	ドメインフォール法による量子色化学による分子構造の解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
岡田 安弘	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	その他	ヒッグスを超えるクォークセクターから探るTeV領域の探索	4,550,000	910,000	0	3,640,000
岡村 崇弘	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	准教授	臨界点近傍へのリウムマルチスケール熱流動のダイナミクスとそのエントロピーエントロピー	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
川崎 政人	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	准教授	STFドメインタンパク質の膜変性機構の解明	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
木村 正雄	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	教授	透視・折光を伴う金層/水溶液界面反応における「反応トランジエント」の解析	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
佐真山 基	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	准教授	螺旋磁性体薄膜におけるエレクトロマグネットの微視的解明	2,860,000	2,080,000	0	780,000
庄子 正剛	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	その他	印刷技術を用いた飛翔機用積層回路高感度化	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
鈴木 次郎	国立研究開発法人 食品産業技術総合研究機構	講師	トポロジックによるソフトマターの分子間相互作用の解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
瀬戸 秀紀	大学共同利用機関法人 大高エネルギー加速器 研究所	教授	電荷によるナノ構造形成とナノ材料の機能	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
中村 典雄	大学共同利用機関法人 大高エネルギー加速器 研究所	教授	エネルギー回収型リアクター(EHL)における ビームロスの研究	5,070,000	1,680,000	0	3,380,000
野村 淳一	大学共同利用機関法人 大高エネルギー加速器 研究所	その他	次世代格子ラージ理論値シミュレーション コードの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
平野 馨一	大学共同利用機関法人 大高エネルギー加速器 研究所	准教授	量子線出力増強装置の開発 の閉系	5,070,000	2,860,000	0	2,210,000
横田 康博	大学共同利用機関法人 大高エネルギー加速器 研究所	教授	2重SU(2)を用いた連続測定用線出力増強装置 の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
三好 敬喜	大学共同利用機関法人 大高エネルギー加速器 研究所	講師	体内受容体LHRH-1による転写調節の分子メ カニズムの解明	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
湯本 史明	大学共同利用機関法人 大高エネルギー加速器 研究所	その他	高温圧下の鉄酸化物における磁気的性質の 分子メカニズムの解明	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
舟越 賢一	総合科学研究センター(総 合科学研究室)及び 理学研究センター(総 合科学研究室)及び 理学研究センター(総 合科学研究室)	その他	高温圧下の鉄酸化物における磁気的性質の 分子メカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
柳町 治 (酒 井治)	理学研究センター(総 合科学研究室)及び 理学研究センター(総 合科学研究室)	その他	スピン偏極したHeビーム散乱における異常な 非対称性散乱の起源の解明	1,820,000	650,000	0	1,170,000
中島 邦枝	理学研究センター(総 合科学研究室)及び 理学研究センター(総 合科学研究室)	研究員	神経回路の青銅内伝達物質の局所作用機序及 低下性抑制系との経路変化の検討	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
相川 順一	化学研究所	研究員	多様な初期素子の経路変化の検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
阿部 充宏	化学研究所	研究員	化学的経路変化による経路変化の検討	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
荒田 幸博	化学研究所	研究員	超解像顕微鏡を用いた物質原子レベルの 構造解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
泉 雅子	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
合瀬 恭幸	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岡本 隆之	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,550,000	1,680,000	0	2,860,000
岡本 洋一	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
柏倉 洋一	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
加治 大哉	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	3,250,000	0	1,680,000
堀川 義孝	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
加藤 照子	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	3,120,000	0	1,820,000
川本 益輝	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
木下 和久	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
木村 誠	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	5,200,000	1,950,000	0	3,250,000
松元 睦子	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	5,070,000	1,560,000	0	3,510,000
Krimer Markus	化学研究所	研究員	Transport and Thermodynamics in Topological Materials	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000
香城 諭	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
今野 大治郎	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
後藤 明弘	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
篠原 久明	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
島崎 智美	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000
清水 佳奈子	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
SEO WO OSEOK	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
高橋 俊哉	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
田中 真志	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
田村 謙	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
津川 裕司	化学研究所	研究員	量子線出力増強装置における量子線出力 の最適化	4,680,000	3,380,000	0	1,300,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
土屋 晴文	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,680,000	4,680,000	0	1,300,000
豊島 学	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	4,940,000	0	3,250,000
西井 直	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
仁田 亮	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
丹羽 節	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
濱田 耕造	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	5,200,000	1,820,000	0	3,380,000
樋口 亜樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
久里 智博	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
平石 知裕	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
古崎 昭	国立研究開発法人 化学研究所	その他	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
吉米 亮平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
前川 素子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
真木 さおり	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
松波 美穂	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,810,000	3,640,000	0	1,170,000
真鍋 史乃	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
万代 道子	国立研究開発法人 化学研究所	その他	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
三嶋 恒子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
宮内 浩典	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
宮本 浩行	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
大車 蓮子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
村手 源英	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
村田 慶司	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
八住田 陽子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	2,860,000	0	2,080,000
山岡 元志	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
山田 勝一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
重光 重	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	5,070,000	3,900,000	0	1,170,000
吉田 智	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	5,070,000	910,000	0	4,160,000
渡邊 和秀	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
渡邊 環	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,940,000	2,980,000	0	1,950,000
赤木 究	国立研究開発法人 化学研究所	その他	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
山口 ゆり	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
浦上 裕子	国立研究開発法人 化学研究所	その他	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,210,000	1,220,000	0	2,990,000
金 樹史	国立研究開発法人 化学研究所	その他	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	3,000,000	1,600,000	0	1,400,000
白銀 暁	国立研究開発法人 化学研究所	その他	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,570,000	1,060,000	0	3,510,000
長尾 元史	国立研究開発法人 化学研究所	その他	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	3,800,000	1,300,000	0	2,500,000
事内 亮	国立研究開発法人 化学研究所	その他	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	3,300,000	1,500,000	0	1,800,000
大塚 直孝	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
川崎 幹生	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
白石 英孝	国立研究開発法人 化学研究所	その他	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
青木 伸峰	国立研究開発法人 化学研究所	助教	高圧下の電子加圧による有機電子デバイス の性能向上	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000

(単位円)		平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額	研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
古川 高子	国立研究開発法人 独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	Q ₁₀ -ATSMの集積と細胞質MADH/NAD ⁺ 比 子どもも病ばくくにおける低線量率放射線誘発 腫瘍の特異性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	古川 高子	国立研究開発法人 独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	Q ₁₀ -ATSMの集積と細胞質MADH/NAD ⁺ 比 子どもも病ばくくにおける低線量率放射線誘発 腫瘍の特異性に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
山田 裕	国立研究開発法人 独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	マウスモデルを用いた水頭症発症機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000	山田 裕	国立研究開発法人 独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	マウスモデルを用いた水頭症発症機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
吉田 英治	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000	吉田 英治	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
船代 浩子 (船崎浩子)	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000	船代 浩子 (船崎浩子)	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
倉西 良一	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000	倉西 良一	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	5,070,000	2,730,000	0	2,340,000
井内 俊彦	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	井内 俊彦	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
徳貝 理子	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000	徳貝 理子	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
奥村 和弘	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000	奥村 和弘	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
尾崎 洋子	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	尾崎 洋子	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
中村 洋子	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	中村 洋子	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
若林 雄一	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	若林 雄一	千葉県立中央博物館	研究員	船瀬に伴う集積物のDRP1阻害を用いた3次元解析	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
赤尾 佳則	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	2,400,000	1,000,000	0	1,400,000	赤尾 佳則	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	2,400,000	1,000,000	0	1,400,000
今泉 和彦	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,800,000	2,600,000	0	1,200,000	今泉 和彦	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,800,000	2,600,000	0	1,200,000
大賀 涼	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,810,000	4,030,000	3,640,000	780,000	大賀 涼	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,810,000	4,030,000	3,640,000	780,000
金森 達之	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,600,000	1,400,000	0	2,200,000	金森 達之	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,600,000	1,400,000	0	2,200,000
桑山 健次	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,200,000	2,400,000	1,900,000	800,000	桑山 健次	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,200,000	2,400,000	1,900,000	800,000
菅原 滋	科学事業研究所	研究員	広視野中赤外分光イメージング装置の開発と文 化財調査への応用	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000	菅原 滋	科学事業研究所	研究員	広視野中赤外分光イメージング装置の開発と文 化財調査への応用	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
辻川 健治	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,900,000	2,900,000	0	1,000,000	辻川 健治	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,900,000	2,900,000	0	1,000,000
藤田 悟郎	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,600,000	1,000,000	0	2,600,000	藤田 悟郎	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,600,000	1,000,000	0	2,600,000
宮口 一	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	2,900,000	800,000	0	2,100,000	宮口 一	科学事業研究所	その他	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	2,900,000	800,000	0	2,100,000
榊浦 沙希里	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000	榊浦 沙希里	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
大月 和直	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000	大月 和直	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
長谷川 薫則	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000	長谷川 薫則	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	5,070,000	1,300,000	0	3,770,000
小山田 和彦	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000	小山田 和彦	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
川中 豪	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	川中 豪	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
清水 達也	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	清水 達也	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
樋西 隆弘	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000	樋西 隆弘	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
野北 明洋	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	野北 明洋	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
津田 啓代	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000	津田 啓代	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000
大島 真澄	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000	大島 真澄	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
高澤 絵	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	高澤 絵	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
安達 裕子	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,700,000	1,100,000	0	2,600,000	安達 裕子	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,700,000	1,100,000	0	2,600,000
今住 拓也	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,070,000	1,380,000	0	2,680,000	今住 拓也	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,070,000	1,380,000	0	2,680,000
梅村 隆志	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,800,000	1,500,000	0	2,300,000	梅村 隆志	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,800,000	1,500,000	0	2,300,000
加藤 小み子	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,070,000	1,190,000	0	2,880,000	加藤 小み子	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	4,070,000	1,190,000	0	2,880,000
近藤 一成	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,000,000	1,500,000	0	1,500,000	近藤 一成	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,000,000	1,500,000	0	1,500,000
酒井 信夫	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,600,000	1,600,000	0	2,000,000	酒井 信夫	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,600,000	1,600,000	0	2,000,000
杉山 圭一	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,700,000	1,200,000	0	2,500,000	杉山 圭一	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	面線の質感センシングに基づく造形筆跡の検知	3,700,000	1,200,000	0	2,500,000

(単位円)		平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額	研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大川 晋平	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	光と音響の生体内伝播理論に基づく脳内への散 射供給モニタリングシステムの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000	大川 晋平	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	光と音響の生体内伝播理論に基づく脳内への散 射供給モニタリングシステムの開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
大谷 直樹	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	講師	脳外科手術の術中画像診断における光音響画像 化技術の有用性の検証	3,800,000	1,900,000	0	1,900,000	大谷 直樹	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	講師	脳外科手術の術中画像診断における光音響画像 化技術の有用性の検証	3,800,000	1,900,000	0	1,900,000
川内 聡子	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	細胞の活動を反映する光散乱パターンを用いた 腫瘍差イメージング法の開発	3,700,000	1,800,000	0	1,900,000	川内 聡子	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	細胞の活動を反映する光散乱パターンを用いた 腫瘍差イメージング法の開発	3,700,000	1,800,000	0	1,900,000
児玉 光敏	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	森林薬の薬達時期神経回路形成に与える影響の 検討	2,700,000	900,000	0	1,800,000	児玉 光敏	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	森林薬の薬達時期神経回路形成に与える影響の 検討	2,700,000	900,000	0	1,800,000
辻本 広成	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	講師	超分子ナノデバイスを用いた、異種細胞診断と光 力学療法の効果に関する研究	3,700,000	1,100,000	0	2,600,000	辻本 広成	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	講師	超分子ナノデバイスを用いた、異種細胞診断と光 力学療法の効果に関する研究	3,700,000	1,100,000	0	2,600,000
戸田 裕之	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	遺伝・環境要因相互作用のPTSDへの影響とその 療法の検討	3,700,000	1,300,000	0	2,400,000	戸田 裕之	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	遺伝・環境要因相互作用のPTSDへの影響とその 療法の検討	3,700,000	1,300,000	0	2,400,000
富田 謙吾	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	講師	滑液コラーゲンシグナルと細胞内シグナル制御に基づい た、脂肪肝炎・肝臓癌発症メカニズムの解明	3,800,000	2,600,000	0	1,200,000	富田 謙吾	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	講師	滑液コラーゲンシグナルと細胞内シグナル制御に基づい た、脂肪肝炎・肝臓癌発症メカニズムの解明	3,800,000	2,600,000	0	1,200,000
中富 利香	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	早産児を育てる父親の育児支援プログラムの開 発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000	中富 利香	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	助教	早産児を育てる父親の育児支援プログラムの開 発	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
丹生谷 正史	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	講師	精神科治療が脳神経細胞内オートファジー信号 に与える影響の探索	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	丹生谷 正史	防衛医科大学校(医 学教育研究科)医学 部動物実験施設、共同 利用研究	講師	精神科治療が脳神経細胞内オートファジー信号 に与える影響の探索	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
石井 伸昌	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	水廻りによる放射線シグナル吸収に対する収束後 の光り輝おびの探査	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000	石井 伸昌	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	水廻りによる放射線シグナル吸収に対する収束後 の光り輝おびの探査	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
大西 新	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	脳卒中による脳梗塞の発症メカニズムの探査	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000	大西 新	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	脳卒中による脳梗塞の発症メカニズムの探査	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000
神田 裕子	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	医学教育における放射線の健康リスク科学教育 の必修化に向けた課題調査とシステム開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	神田 裕子	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	医学教育における放射線の健康リスク科学教育 の必修化に向けた課題調査とシステム開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
季 輝	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	神経炎症を画像化する次世代PET/リガンドの開 発とがん診断への応用	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	季 輝	独立行政法人国立 科学技術研究開発 機構	研究員	神経炎症				

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 珠雄	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,200,000	0	2,500,000
橋井 剛真	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,500,000	0	2,200,000
服部 隆行	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,800,000	1,300,000	0	2,500,000
吉田 徳幸	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,500,000	1,100,000	0	2,400,000
逢見 憲一	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,400,000	1,000,000	0	2,400,000
小林 健一	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
佐藤 健一	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,800,000	1,300,000	0	2,500,000
相崎 英樹	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,600,000	1,100,000	0	2,500,000
栗浦 健	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,800,000	1,500,000	0	2,300,000
伊藤田 洋	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,500,000	1,300,000	0	2,200,000
大隈 和	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,800,000	1,100,000	0	2,700,000
岡 智一郎	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,800,000	1,400,000	0	2,400,000
片野 晴隆	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,600,000	900,000	0	2,700,000
加藤 孝直	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,500,000	0	2,200,000
川端 寛樹	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,800,000	1,200,000	0	2,600,000
西條 政幸	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,300,000	0	2,400,000
菅原 良枝	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,400,000	0	2,300,000
鈴木 里枝	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,800,000	700,000	0	3,100,000
鈴木 道雄	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,500,000	1,300,000	0	2,200,000
高橋 英之	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	900,000	0	2,800,000
谷 英樹	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,200,000	0	2,500,000
永田 典代	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,500,000	0	2,200,000
西村 順裕	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,600,000	500,000	2,100,000
浜口 功	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,100,000	0	2,600,000
原田 重寛	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
藤野 真之	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
前濱 朝彦	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,900,000	1,600,000	0	2,300,000
改木 隆博	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,300,000	0	2,400,000
村上 光一	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,096,541	1,996,541	300,000	2,100,000
森 茂太郎	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,300,000	1,100,000	0	2,200,000
森 清一郎	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,700,000	1,500,000	0	2,200,000
森 兼生	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,800,000	1,300,000	0	2,500,000
山下 明史	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,800,000	1,700,000	0	2,100,000
上園 保仁	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
小川 朝生	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
加藤 謙	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
齋藤 元伸	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
澤田 典純	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
清水 研	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
瀬尾 善孝	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,960,000	0	2,860,000
成田 孝志	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
藤森 浩彰	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
元井 紀子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
山地 太樹	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
肥子 豊	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	1,660,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
神沼 修	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 弘泰	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
新村 順子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
藤井 健	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
細川 雅人	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
堀内 純二郎	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
本多 和樹	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
松岡 利枝	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
鎌方 直子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
須賀 直子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
渡部 和彦	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
柳中 真由美	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
池田 仁子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
井筒 典典	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
岡崎 修	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
藤田 順子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	3,250,000	910,000	0	2,340,000
川瀬 貴典	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
小路 早苗	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,990,000	0	2,860,000
森 那美子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山根 洋子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
山田 和彦	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
池田 明子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,680,000	2,860,000	0	1,820,000
石飛 信	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
合林 悦子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,160,000	1,960,000	0	2,210,000
上山 盛夫	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
梅田 達也	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	5,070,000	3,250,000	0	1,820,000
関口 正幸	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
竹田 和良	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,940,000	2,730,000	0	2,210,000
田島 美幸	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
寺石 俊也	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
肥田 昌子	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
松田 博史	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,680,000	2,730,000	0	1,960,000
三橋 里美	国立感染症研究所	研究員	抗ウイルス薬の血中半減期延長技術確立を目指す	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000

(単位円)

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
三宅 智	国立研究開発法人国 立精神・神経医療研 究センター	研究員	精神医療の行動制御阻害小化への参画とピアサ ポートの教育プログラムの開発と普及	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
内山 徹	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	その他	発達不全症への造血細胞輸送による神経細胞の維持 新規エンゴロブによる神経細胞の維持	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
河合 利尚	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	その他	慢性肉芽腫病における炎症制御薬の機序および ヒソロンによる炎症抑制	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
佐々木 寛子	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	その他	新生児へヘパトママトームの胎児肝臓の発育およ びエンゴロブを取り入れた肥満予防の食糧調 理プログラムの開発に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
澤田 樹美	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	その他	妊婦中や産科における精神科治療の意思決定 インセンティブを有するポリアンゴロブの食糧調 理プログラムの開発に関する研究	4,420,000	1,960,000	0	2,470,000
立花 良之	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	その他	妊婦中や産科における精神科治療の意思決定 インセンティブを有するポリアンゴロブの食糧調 理プログラムの開発に関する研究	4,680,000	3,510,000	2,210,000	1,170,000
福井 由子	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	性分化関連遺伝子におけるポリアンゴロブの食糧調 理プログラムの開発に関する研究	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤 浩	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	その他	小児放射線治療のための位置姿勢保持装置の開 発	4,160,000	2,980,000	0	1,170,000
松田 剛	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	脳卒中のリスクを低減するための位置姿勢保持装置の開 発	5,070,000	1,680,000	0	3,390,000
松原 圭子	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	肥満モデルマウスでの新規治療法の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
松本 健治	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	その他	好酸球特異的プロテアーゼPRSS33の機能解析	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
守本 倫子	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	その他	妊婦中のウイルス感染症が児の聴力に与える影 響についての研究	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
荒井 清佳	独立行政法人大学入 学試験センター	助教	熟度の測定を促進するための問題作成技法の開 発とその効果の検証	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
内田 照久	独立行政法人大学入 学試験センター	准教授	熟度の測定を促進するための問題作成技法の開 発とその効果の検証	4,550,000	1,040,000	0	3,510,000
櫻井 裕仁	独立行政法人大学入 学試験センター	准教授	プロク・リソソームの機能解析に関する研究	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
椎名 久美子	独立行政法人大学入 学試験センター	教授	熟度の知覚能力の評価と目的とする非宗教的予 言の検証に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
在島 宏二郎	独立行政法人大学入 学試験センター	准教授	大規模試験の解析と統計的検定に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
秋山 忍	独立行政法人国立科 学博物館	その他	日本における近代植物学の創始者としての伊藤 圭介についての調査と学術的評価	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
海老原 洋	独立行政法人国立科 学博物館	その他	日本のシモン植物物の生体物学的特徴に関する研 究	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
甲能 直樹	独立行政法人国立科 学博物館	その他	植物の進化的なプロセスと生態的適応性	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
坂上 和弘	独立行政法人国立科 学博物館	その他	頭骨からみた江戸時代の地域性一形態・構 造	3,510,000	910,000	0	2,600,000
田中 伸幸	独立行政法人国立科 学博物館	その他	フロアの空白帯帯におけるシヨウワ属の種多様 性の多面的解析と系統解析	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
辻 彰洋	独立行政法人国立科 学博物館	その他	淡水域での魚類問題を引き起こすアサギエビ ペナエビ属の生態的適応性に関する研究	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
米田 成一	独立行政法人国立科 学博物館	その他	閉鎖中のバリアーム精密測定による木炭素 貯留量の推定	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
古谷 毅	独立行政法人国立文 化財機構東京文化財 研究所	その他	鎌倉時代の漆器の総合的な調査と古道具アジアに おける政治・文化史的意義の基礎的研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000
朽津 啓明	独立行政法人国立文 化財機構東京文化財 研究所	その他	遺物に関する研究	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
佐野 千絵	独立行政法人国立文 化財機構東京文化財 研究所	その他	漆器の調査と資料から発生するにたい物質的同 定とその意義	4,550,000	1,300,000	0	3,250,000
早川 泰弘	独立行政法人国立文 化財機構東京文化財 研究所	その他	日本絵画における鉛白・胡粉の利用とその意 義に関する調査研究	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
伊村 靖子	独立行政法人国立文 化財機構東京文化財 研究所	研究員	1960~70年代に集められる茶器表現の研究拠点形 成と資料アーカイブの構築	4,680,000	1,960,000	0	2,730,000
横山 佐紀	独立行政法人国立文 化財機構東京文化財 研究所	研究員	1960~70年代に集められる茶器表現の研究拠点形 成と資料アーカイブの構築	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
鈴木 真也	独立行政法人国立文 化財機構東京文化財 研究所	研究員	フロア・バルコニー・テラス・バルコニーの教育 プログラム・ワークショップの構築	2,900,000	800,000	0	2,100,000
野澤 一博	独立行政法人国立文 化財機構東京文化財 研究所	研究員	フロア・バルコニー・テラス・バルコニーの教育 プログラム・ワークショップの構築	3,100,000	1,200,000	0	1,900,000
青木 寛	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	胎児生細胞の細胞遺伝子検査と形成	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
秋山 勝久	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	胎児生細胞の細胞遺伝子検査と形成	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
阿部 恒	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	胎児生細胞の細胞遺伝子検査と形成	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
安藤 尚志	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	胎児生細胞の細胞遺伝子検査と形成	5,070,000	1,680,000	0	3,390,000
李 時旭	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	胎児生細胞の細胞遺伝子検査と形成	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
池田 和浩	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	水通性液晶とピン相御子ハイバスの研究	5,070,000	2,980,000	0	2,080,000
池原 謙	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	免疫系を有する膜タンパク質の特性を決定する分子 メカニズムの解明	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
細理 英利	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	免疫系を有する膜タンパク質の特性を決定する分子 メカニズムに対する遺伝子発現の解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
大塚 幸雄	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	神経細胞の電気的伝導と安定性を制御する遺伝子 発現	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
菅田 弘	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	種動物の電気的伝導と安定性を制御する遺伝子 発現	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
堀内 洋	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	種動物の電気的伝導と安定性を制御する遺伝子 発現	4,680,000	2,980,000	0	1,690,000
加藤 且也	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	種動物の電気的伝導と安定性を制御する遺伝子 発現	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
金久保 光夫	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	種動物の電気的伝導と安定性を制御する遺伝子 発現	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
神尾 敏弘	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	種動物の電気的伝導と安定性を制御する遺伝子 発現	4,680,000	1,680,000	0	2,990,000
河田 悦和	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	1,680,000	0	3,250,000
黄 新シヨウ	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
小阪 亮	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
小林 匠	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
近藤 伸亮	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
神門 賢二	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
神藤 元治	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
笹嶋 尚彦	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	2,470,000	0	2,470,000
佐藤 修	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
澤井 祐紀	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
茂里 康	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
菅生 康子	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
杉野 卓司	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
鈴木 祥夫	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
関 和彦	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
高木 俊之	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
清田 正幸	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
田中 明子	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
田中 孝治	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,810,000	1,680,000	0	3,120,000
田中 芳夫	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
坪内 信隆	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	5,200,000	4,280,000	0	910,000
中住 昭彦	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
中西 正和	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	5,070,000	2,080,000	0	2,990,000
中村 寛	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,680,000	3,120,000	0	1,560,000
中村 孝子	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	5,070,000	1,950,000	0	3,120,000
中村 秀	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
中山 敦好	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	5,070,000	2,210,000	0	2,860,000
七山 大	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
袴村 正太	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
野田 五十樹	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000
野成 修彦	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
林 繁信	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
日比野 俊行	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
細野 英司	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	5,070,000	1,680,000	0	3,390,000
牧野 良次	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000
増田 幸治	国立研究開発法人国 立成育医療研究セン ター	研究員	好塩性細菌の遺伝子発現と代謝	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000

(単位円)						
研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松澤 洋子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	光によるアブ炭素材料の表面物性制御技術の高機能化	4,940,000	1,040,000	3,900,000
松本 光貴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	シリコン・シリコン・シリコン・シリコンの成長条件分析と最適化	3,640,000	1,040,000	2,600,000
三浦 勉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	食品中の2,4-DAP/2,4-DPの高精度分析法の開発と標準化	4,810,000	1,820,000	2,990,000
宮崎 隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	睡眠障害をモデルとする脳波をプラットフォームとした包括的システム構築の基礎研究	4,290,000	1,950,000	2,340,000
宮下 正徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	予約取り上げ物取り回しを融合させたメカニズムの提案	4,160,000	1,300,000	2,860,000
安田 和哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	可視光線を用いたオンチップフォトニックデバイス	4,810,000	2,600,000	2,210,000
山村 昌平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	高集積度チップを用いたオンチップフォトニックデバイス	4,810,000	1,950,000	2,860,000
山本 吉伸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超音波を用いたオンチップフォトニックデバイス	4,680,000	1,560,000	3,120,000
渡邊 洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	パナソニックリチウムイオン電池の性能向上	4,680,000	1,560,000	3,120,000
安藤 孝弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	印刷プロセスを用いた高性能有機EL素子	4,940,000	1,770,000	3,170,000
岩田 知明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,940,000	1,040,000	3,900,000
足田 賢次郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,940,000	2,730,000	2,210,000
村上 健尚	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,940,000	1,300,000	3,640,000
山田 安平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,810,000	2,730,000	2,080,000
横井 威	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	5,070,000	3,770,000	1,300,000
大谷 勝己	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,420,000	1,170,000	3,250,000
佐藤 謙彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,680,000	2,080,000	2,600,000
高橋 弘樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,680,000	1,560,000	3,120,000
内藤 耕三	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	2,860,000	1,680,000	1,170,000
横澤 俊治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	2,860,000	1,040,000	1,820,000
赤羽 浩一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	5,070,000	2,980,000	2,080,000
石井 昌彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,810,000	1,820,000	2,990,000
岩本 政明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	5,070,000	1,430,000	3,640,000
馬田 一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,290,000	1,820,000	2,470,000
王 立華	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,680,000	1,430,000	3,250,000
東田 育宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,940,000	1,820,000	3,120,000
神原 斉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	5,070,000	1,950,000	3,120,000
竹本 浩典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	3,770,000	1,430,000	2,340,000
早坂 和弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,550,000	1,820,000	2,730,000
松岡 健一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,810,000	1,950,000	2,860,000
吉田 真紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,680,000	1,560,000	3,120,000
小西 葉子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	3,900,000	1,430,000	2,470,000
田村 保	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,420,000	1,300,000	3,120,000
木村 浩夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,680,000	2,340,000	2,340,000
米田 善治	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,680,000	2,210,000	2,470,000
伊藤 惠理	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,550,000	1,680,000	2,870,000
家島 大輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,810,000	1,430,000	3,380,000
落合 博子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	導電性ペーストの性能向上	4,680,000	1,680,000	2,990,000

(単位円)						
研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
五島 史行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,680,000	1,950,000	2,730,000
須賀 晶子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	3,770,000	1,170,000	2,600,000
難波 一徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,810,000	1,430,000	3,380,000
松村 真司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,940,000	1,430,000	3,510,000
務台 英樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,810,000	1,560,000	3,250,000
小林 美奈	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,810,000	2,470,000	2,340,000
真井 康智	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	5,070,000	2,210,000	2,860,000
石田 雄一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,550,000	1,430,000	3,120,000
上野 真	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,810,000	1,430,000	3,380,000
小澤 宇志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,940,000	2,340,000	2,600,000
加藤 昌之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,810,000	2,080,000	2,730,000
佐藤 昌之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000
塩見 裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	3,770,000	1,680,000	2,080,000
中川 友道	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,680,000	2,340,000	2,340,000
長谷川 克也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,940,000	3,380,000	1,560,000
長谷川 直	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,940,000	2,730,000	2,210,000
長谷川 洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,160,000	1,430,000	2,730,000
藤田 直行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	3,640,000	2,340,000	1,300,000
松山 新吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,940,000	2,470,000	2,470,000
洪井 進	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	3,640,000	1,300,000	2,340,000
荻野 由紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	5,070,000	1,680,000	3,380,000
鈴木 喜郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,680,000	1,560,000	3,120,000
榎竹 洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	5,200,000	3,120,000	2,080,000
鹿島 浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,940,000	2,210,000	2,730,000
嶋崎 麻紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	助教	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,550,000	1,820,000	2,730,000
榎村 修	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	5,200,000	3,510,000	1,680,000
八木 謙	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,940,000	2,730,000	2,210,000
美添 泰人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,030,000	910,000	3,120,000
赤堀 恒司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,680,000	1,170,000	3,510,000
榎本 俊二	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	体内埋入型医療機器の信頼性向上のための基礎的研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石川 直	地方独立行政法人東京都市開発局 健康推進センター 研究員	研究員	テロメア短さを調節する分子機構の解明：iPSCのリプログラミング現象を解析し活用して	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
石崎 達郎	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究員	研究員	高齢者の女性発症合併症の発症メカニズムの解明	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
堀尾 宏樹	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究員	その他	他者評価法による認知症高齢者の精神的健康度の評価	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
内田 さえ	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究員	研究員	嗅球コリン作動性神経系機能の発達・成長・老化	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
坂田 宗之	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究員	研究員	脳fMRIを用いた認知症学習を用いた高精度な認知症自動診断	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
下地 啓五	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究員	研究員	複雑ネットワーク解析による認知症初期像の検出	4,940,000	2,600,000	0	2,340,000
周 静英	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究員	研究員	神経筋シナプス活動を反映する単中距離バイオマーカーを用いた身体活動性の予測評価	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
増井 幸恵	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究員	研究員	高齢期のライフイベントへの心理的適応過程－老年期超認知の役割の解明－	4,680,000	1,430,000	520,000	3,250,000
宮崎 剛	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター 研究員	研究員	骨メカニカルストレス応答における骨細胞-破骨細胞の細胞間制御メカニズムの解明	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
島 隆夫	物理工学研究所 研究員	研究員	低周波水中音響上向き電磁放射から放射される電磁波の特性を評価する手法の開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
木村 公則	物理工学研究所 研究員	その他	電磁波の特性を評価する手法の開発	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
山下 浩之	物理工学研究所 研究員	その他	レプタンによるヒト神経線維芽細胞の活性化メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
今井 志乃	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	新薬へのスライシの効果が後発医薬品推進政策へ及ぼす影響を評価する研究	4,940,000	2,990,000	0	1,950,000
中尾 祥一郎	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	赤外光に反応した次世代太陽電池用透明電極の開発	5,070,000	3,770,000	0	1,300,000
廣岡 孝志	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	肝代謝系を誘導した次世代太陽電池用透明電極の開発	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
梅田 真理	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	数値的ある子どもたちの危機管理能力を育てる防災教育のあり方－発達心理学を中心に－	4,550,000	1,430,000	0	3,120,000
金森 克浩	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	特別支援教育での入力特性分析に基づいたICT機器活用評価手法の開発	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
徳永 亜希哉	独立行政法人国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	特別支援教育における合理的配慮決定のための意思形成プロセス	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
大田 ゆかり	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	リブリン由来のβ-γフラットフォーム芳香族化合物の高効率な合成法を開発する	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
仙田 量子	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	海面上における大気中水素イオン濃度の空間的・時間的変動の解析	4,810,000	3,120,000	0	1,690,000
瀬下 清真	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	海面上における大気中水素イオン濃度の空間的・時間的変動の解析	5,070,000	2,470,000	0	2,600,000
藤瀬 重輝	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	海面上における大気中水素イオン濃度の空間的・時間的変動の解析	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
高土原 敬也	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	日本海に浮かぶ大平洋プレートの磁化構造と海流フロントの形成過程	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
葉島 敬	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	粘性抵抗性超流動流体の量子に基づく天体プラズマシミュレーション	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
宮崎 和幸	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	マルチモーダル学習による水素分子の同定	4,550,000	1,560,000	0	2,990,000
吉田 ゆかり	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	水素分子の同定	4,550,000	2,080,000	0	2,470,000
高野 大樹	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	深層学習を用いたがん細胞の分類	5,200,000	1,690,000	0	3,510,000
伴野 理之	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	がん細胞の分類	5,070,000	3,120,000	0	1,950,000

研究者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山崎 浩之	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
伊東 尚史	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
今村 伸太郎	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
豊川 雅哉	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
佐藤 玲子	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000
佐藤 武宏	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,550,000	1,170,000	0	3,380,000
備前 重人	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
竹中 克也	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	5,200,000	2,080,000	0	3,120,000
古川 まどか	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,680,000	2,340,000	0	2,340,000
津野崎 恭一	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,810,000	3,510,000	0	1,300,000
安井 学	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
石井 啓介	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	3,700,000	1,600,000	0	2,100,000
岩井 啓輔	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	3,600,000	1,300,000	0	2,300,000
上北 尚正	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	3,900,000	1,600,000	0	2,300,000
河本 裕介	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	3,720,000	980,000	0	2,730,000
後藤 啓次	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	2,700,000	1,200,000	0	1,500,000
佐藤 浩	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	3,600,000	1,700,000	0	1,900,000
瀬戸 道生	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	4,202,659	1,732,659	0	2,470,000
高田 真志	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	3,700,000	2,100,000	0	1,600,000
田中 宏明	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	3,400,000	1,800,000	0	1,600,000
知念 直昭	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	3,548,000	818,000	0	2,730,000
塚本 智	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	3,700,000	1,500,000	0	2,200,000
藤村 雅代	国立研究開発法人理化学研究所 研究員	研究員	構造物による電磁波の伝播特性の解析	2,400,000	700,000	0	1,700,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山川 暁	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	薬物例に基づき日本の食生活様式および調度の基 礎的検討	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
浅原 裕子 (佐藤智子)	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	魯糖・糖由来分子を標的とした肥満・糖尿病 合併症の予防診断指標と治療戦略の確立	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
大塚 ころ 大塚 ころ (佐藤智子)	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	時間栄養学を活用した交代勤務者のための食事 調査と指導法開発に関する研究	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
坂根 直樹	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	家族や地域を巻き込んだ健康増進プログラム の開発と効果検証	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
長谷川 浩二	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	心筋細胞の核内情報伝達機構を標的とした 創薬による不整心不全治療の確立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
福田 俊一	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	脳動脈瘤発生における血行力学的因子の役割機 関および形成抑制への取り組みに関する研究	4,810,000	650,000	0	4,160,000
増田 慎也	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	骨格の異常性維持にかかわるNoctilactoglobulinの 役割の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
吉田 和也	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	インプラント埋入用接着剤を用いた顎口瘻ジス トニアへのペトリクス薬注射法確立の研究	4,680,000	2,210,000	0	2,470,000
佐久間 大輔	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	市販が形成した日本の重要遺跡群の研究ー市民科学 者育成・支援機関としての自然史博物館	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
濱田 信夫	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	地球温暖化に伴う住環境の好適性に関する変化 とそれに対応した住環境の創設	4,550,000	1,820,000	0	2,730,000
相庭 武司	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	遺伝性不整脈疾患における突然死リスクの新しい 非侵襲的診断法の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
稲垣 正司	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	急性心筋梗塞に対する時差流後発期速達神経 刺激治療法の確立	4,810,000	1,040,000	0	3,770,000
上村 和紀	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	敗血症性ショックの循環管理、救命治療を自動 最適化するコンピュータ制御システム開発	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
小倉 正恒	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	腸がんの発生は心臓病の発症と関連しているか？	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
神谷 千津子	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	好適な高血圧治療法に併用した周産期心臓病の発 症機序と治療戦略の開発	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000
清水 秀二	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	α2アドレナリン受容体調節薬を用いた新しい 心不全薬物治療の開発	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
白井 学	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	成熟心筋細胞の異常性維持に対するポリコム 遺伝子群の機能解析	4,550,000	2,340,000	0	2,210,000
白石 公	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	乳癌発生率増加に伴う乳癌の病態研究ー母親 由来SMA抗体による組織障害について	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
高木 敦子	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	多機能からリボザンリパーゼ分子診断によ る動脈硬化の早期診断・予防システム構築	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
高濱 博幸	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	拡張性心不全の病態生理の解明と動物モデルを 用いた新しい実験モデルの開発	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
土持 裕規	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	遺伝的除神経法による運動器障害予防メカニズム の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
天満 敬	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	ニューロンシグナリ―伝達に関与する多発性硬 化症の多発性神経根病変機構研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
中野 厚史	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	酸化LDL動態イメージングに基づく新しい抗動 脈硬化治療法の開発	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
永瀬 彰	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	神経性心臓病の不整脈発症に関する多面的解 析とアブレーション治療に関する検討	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
西谷 友重	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	カルシウムシグナル調節を介した神経伝達物質 の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
野口 輝夫	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	蓄積性心臓病発症機構とセプトロン阻害を用い た運動器障害の予防	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
早川 幹人	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	遺伝性不整脈疾患に対する血行再建療法その 他の研究	4,550,000	1,690,000	0	2,860,000
本田 繁則	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	β3-アドレナリン機能発現におけるキン ドリンの役割と新たな創薬の探索・開発	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
島原 洋	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	高分子MRI造影剤による脳微細血管網イメージ ング技術の開発	4,810,000	4,810,000	0	3,170,000
森 健二	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	新たな活性酸素を用いた新規生体活性ペプチ ドの同定による新しい生体調節機構の解明	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山内 美穂	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	抑うつに対する両側性刺激の基礎的研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
山崎 悟	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	遺伝性慢性腎臓病の新規因子同定および予防医学 への応用	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
田上 貴臣	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	全てのカンナビノイド系指定薬物に適用可能な 薬理学的効果の探索	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
田丸 重直	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	高血圧発症のメカニズムの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
植田 紀子	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	家族アロマトカム指標を用いた癌発症の質の向上の ための期間コホート研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
道上 敏美	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	脳思考特異的ナリニ阻害性維持分子メカニズム の解明	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000
山崎 美和 (若林美和)	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	骨細胞におけるリンの感知と低リンくる病責任 分子の発現調節：PiT1の関与について	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
秋田 裕史	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	降圧剤細胞におけるc-mycネットワークの発現 と癌の発生との関係	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
岡本 三紀	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	微環境構築を標的とした腫瘍マーカーの開発	5,070,000	1,820,000	0	3,250,000
小林 省吾	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	胆道癌の主要遺伝子と腫瘍細胞における腫瘍 因子と癌化因子の相違に関する解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
笹川 寛	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	骨軟骨腫瘍転移における自然免疫応答制御の分 子メカニズム	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
富田 裕彦	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	STAT3シグナルにおけるVCP、IRL4A(G60)の関与 の検討	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
宮代 勲	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	術後生存率に及ぼす手術時年齢の影響からみた 高齢者に対する手術治療の適否	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
宮田 博志	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	オートファゴソーム制御による高濃度化学療法抵抗 性の克服の検討	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000
奥村 智憲	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	降圧薬が骨生成の促進を阻害するメカニズムに及ぼ す影響の解明	4,420,000	2,470,000	0	1,950,000
広瀬 雅樹	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	自己免疫性関節炎発症におけるB細胞活性化因 子の役割と治療応用に関する研究	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
緒川 一徳	独立行政法人国立 地方創成推進機構	その他	二上山症マウスモデルの発現・発症メカニズムと石 産シグナルの関与に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
郷 銀彦	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	近代における高濃度電磁場の影響に関する研究	1,430,000	520,000	0	910,000
八木 滋	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	17世紀大坂の都市開発に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
榎村 守	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	プロテオームとオミクス技術を用いたがん診断 による癌特異性評価と治療法開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000
井上 陽太郎	独立行政法人国立 地方創成推進機構	研究員	外側剛直による可逆性骨質を示す新規バイオ マーカーの開発	4,810,000	2,470,000	0	2,340,000

(単位:円)

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐白 直英	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	その他	腸筋リウマチにおける「喫煙」の生物学的機序と癌への影響とその分子ターゲットの解析	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000
橋山 直英	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	電量を用いた再生医療評価システムの樹立	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
池田 泰由	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
空閑 章代 (母山章代)	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	その他	炎症時における食・栄養の支援システム構築に関する研究	4,550,000	910,000	0	3,640,000
川端 健二	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	その他	血液循環調節・心筋細胞機能から神経機能まで一カメーカ一膜調節の同定とその発現解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
澤田 亨	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	その他	身体活動増加のための社会環境構築に資する科学的検証を確立するための包括的疫学研究	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
シムンダー アハド	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	Genome-wide DNA and protein conformational dynamics: sequence-based prediction and tissue-specific profiling	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
白水 義	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	太陽能一価陽イオン輸送機構を用いたプロトンポンプの解析	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
菅 三佳 (本三佳)	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	ヒト多能性幹細胞から神経細胞への分化誘導力スケートの解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
西 健雄	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	健康の社会的決定要因に着目したシミュレーションに基づく非感染性疾患の予防シナリオ	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
松本 輝樹	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	その他	動物自己消化器系腸管移行時の食品添加物による血細胞運動の発現解析	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
宮本 洋一	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	Imprintin-gの多機能性に着目したがんの遺伝子発現制御機構の解明	5,070,000	2,340,000	0	2,730,000
村上 晴香	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	日常生活活動の多面的な発現の解明	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
安原 穂子 (垣内穂子)	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	核一細胞膜タンパク質輸送受容体初期胚発生における役割の解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
柳原 佳奈	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	hES/iPS細胞からの内胚系分化のための応用ゲノム解析による新規生体材料の作製	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
桐生 高明	地方独立行政法人大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター(宇野推進部・循環医療部)	研究員	セルロースを原料とするポリ-β-D-グルコサミンの合成とがん予防効果の検証	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
駒 大輔	地方独立行政法人大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター(宇野推進部・循環医療部)	研究員	幅広いバリエーションで用いられるゲノム編集技術を用いたがん治療法の開発	4,940,000	1,300,000	0	3,640,000
品川 勉	地方独立行政法人大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター(宇野推進部・循環医療部)	研究員	水素発生装置を用いたがん治療法の開発	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
谷 淳一	地方独立行政法人大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター(宇野推進部・循環医療部)	研究員	熱電素子を用いたがん治療法の開発	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
木山 昌彦	地方独立行政法人大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター(宇野推進部・循環医療部)	研究員	都市部における危険行動の長期追跡研究一健康指標と危険因子との関連一	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
山本 東右	地方独立行政法人大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター(宇野推進部・循環医療部)	その他	胃がん検診における受診者の検査の受効性向上のための研究	4,810,000	2,340,000	0	2,470,000
石橋 武 (治武)	一般財団法人部産研(大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター)	研究員	日本結核予防会における骨質代謝に関する歴史的研究	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000
依藤 亨	地方独立行政法人大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター	研究員	原因不明の骨一遺伝子性骨粗鬆症における既知遺伝子内変異の再検索	4,550,000	1,950,000	0	2,600,000
池本 夕佳	公益財団法人高野道子文化センター	研究員	紫外放射線利用に最適化したUVB照射と有機化合物による骨密度向上のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
河村 直己	公益財団法人高野道子文化センター	研究員	紫外放射線照射下の骨密度向上のメカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
豊野 健介	公益財団法人高野道子文化センター	研究員	紫外放射線照射による骨密度向上のメカニズムの解明	5,070,000	2,600,000	0	2,470,000
徳後 祐司	公益財団法人高野道子文化センター	研究員	紫外放射線照射による骨密度向上のメカニズムの解明	4,810,000	2,210,000	0	2,600,000
藤田 史郎	公益財団法人高野道子文化センター	研究員	紫外放射線照射による骨密度向上のメカニズムの解明	4,680,000	2,600,000	0	2,080,000
宇田川 真之	公益財団法人高野道子文化センター	研究員	骨質代謝のメカニズムの解明	2,210,000	380,000	0	1,830,000
菅野 拓	東日本大学	研究員	東日本大学の復興を担う若手研究者の育成	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
岩本 明彦	神戸市立看護専門学校	研究員	がん検診の普及とがん予防の推進	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
野本 竜平	神戸市立看護専門学校	研究員	大腸癌の発生に関与する遺伝子多型の多様性解析とがん予防に関する研究	4,940,000	2,340,000	0	2,600,000
原 良昭	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
塚本 敏夫	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	研究員	電量を用いた再生医療評価システムの樹立	4,680,000	1,690,000	0	2,990,000
岡村 孝作	国立研究開発法人産業基盤・健康・栄養研究所	その他	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
石橋 茂彦	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
今井 晃樹	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,810,000	1,300,000	0	3,510,000
神野 恵	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,420,000	910,000	0	3,510,000
深澤 芳樹	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000
永瀬 光俊	高野道子文化センター	その他	紫外放射線照射による骨密度向上のメカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
嶋坂 義弘	岡山県立大学	その他	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,940,000	2,210,000	0	2,730,000
遠見 健司	岡山県立大学	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	2,210,000	650,000	0	1,560,000
向原 隆文	岡山県立大学	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,940,000	1,820,000	0	3,120,000
竹内 章人	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,550,000	3,120,000	0	1,430,000
佐藤 康成	公益財団法人部産研(大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター)	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,940,000	4,420,000	0	520,000
高橋 規郎	公益財団法人部産研(大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター)	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
竹林 実	公益財団法人部産研(大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター)	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
田代 裕章	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
小山 和哉	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
神吉 隆司	地方独立行政法人大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター	教授	高エネルギー中性子線照射によるDNA損傷のメカニズムの解明	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
西村 知久	地方独立行政法人大阪府健康医療財団大阪がん循環医療センター	准教授	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	3,500,000	2,900,000	0	600,000
池原 強	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	准教授	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,810,000	1,430,000	0	3,380,000
川村 和之	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000
重野 未来	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
河野 浩幸	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
森田 勝	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
奥村 史朗	福岡県工業技術センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	5,070,000	1,690,000	0	3,380,000
豊/脇 靖己	福岡県工業技術センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,680,000	2,470,000	0	2,210,000
江頭 明典	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,680,000	1,950,000	0	2,730,000
秋山 純子	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,680,000	910,000	0	3,770,000
川畑 薫子	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,810,000	2,080,000	0	2,730,000
和田 卓也	福岡県工業技術センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,940,000	1,430,000	0	3,510,000
清井 芳司	九州厚生資料館	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	3,700,000	2,000,000	0	1,700,000
高島 由紀	独立行政法人国立がん研究センターがん対策研究センター	研究員	腸健康・栄養調査における非腸癌者バイアス修正のための統計的手法の開発と応用	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	平成27年度 未交付額
藤原 幹枝	独立行政法人国立病院機構野宮医療センター	その他	本邦におけるチーラムSIEPPSを参考にした施設への最適なHRS導入方法の研究	4,290,000	1,600,000	0	2,690,000
泉 秀樹	地方独立行政法人福岡県立行政サービスセンター	その他	Ti-inc2を題材とした新たな神経芽腫分子標的薬の開発	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
李 元元	地方独立行政法人福岡県立行政サービスセンター	その他	PP2Bによる神経芽腫進展の分子機構の解明と治療への応用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
樋口 理	独立行政法人国立病院機構長崎川柳医療センター	研究員	抗iH4抗体特異性運動ニューロン障害の臨床像および分子病態の解明	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
岩橋 浩文	国立医療研究センター	その他	増殖活性のなかに「自食力」を起爆とするまちどろみ細胞の発生機構の解明	3,300,000	700,000	0	2,600,000
坂本 峰至	国立医療研究センター	その他	水産資源の持続可能な利用と水産物の付加価値向上	4,600,000	700,000	0	3,900,000
川中 博文	独立行政法人国立病院機構特別併設医療センター	その他	肝内微小菌叢改善と腸機能制御による肝硬変症に対する革新的な治療法の確立	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
伊藤 隆那	独立行政法人国立病院機構特別併設医療センター	研究員	連続的に処理可能な非流砂重計の新規開発とその普及	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
池田 隆明	飛高建設株式会社	その他	運動型地盤における観音運行を考慮した時系列的地盤リスク評価手法の開発	4,940,000	1,950,000	0	2,990,000
内田 季延	飛高建設株式会社	その他	既存不揮発性記憶装置の活用による高品質なデータ管理システムの構築	4,810,000	2,990,000	0	1,820,000
小林 真人	飛高建設株式会社	その他	非揮発性記憶装置を用いた高品質なデータ管理システムの構築	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
馬場 謙介	株式会社富士通研究所	研究員	精緻な制御による顕微鏡を用いた再結晶の高精度な評価	4,129,113	1,559,113	0	2,570,000
松山 崇	株式会社豊田中央研究所	研究員	最高活性ターミネーターである解明DITLの分子作用機序の解明とその応用	4,940,000	1,560,000	0	3,380,000
河内山 隆紀	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	脳内神経伝達物質の非侵襲的ダイナミクス解析法の確立	4,810,000	2,860,000	0	1,950,000
宮原 友夫	特定非営利活動法人重子化学研究所	研究員	光覚容体ロトポンソンとDNA-RNA複合体構造における相互作用の理論的研究	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000
小田 広樹	株式会社生命科学研究センター	研究員	上気道の伸長と腸内細菌叢の形成を連携するメカニズムの解明	4,550,000	2,210,000	0	2,340,000
小倉 加蓮子	社会福祉法人大道会	研究員	脳卒中の発症メカニズムの解明	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000
基礎研究 (C)合計	11245件	(うち前倒し請求課題数259件)		49,761,141,313	20,090,811,313	165,055,000	29,670,330,000

2. 挑戦的萌芽研究【平成27年度採択】

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
青木 芳尚	北海道大学	准教授	高次元空間(V)の幾何学によるもの酸化反応の開拓	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
秋田 真明	北海道大学	准教授	次世代細胞内動態制御技術としてのナノライオン 膜型ナノ構造の創製	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
阿部 英明	北海道大学	助教	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
網塚 浩	北海道大学	教授	トヨタレボリューションをベースとした革新的な 自動車用燃料電池システムの開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
荒井 克俊	北海道大学	教授	3Dプリンティングを用いた多層構造の形成とその 応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
有村 博紀	北海道大学	教授	大規模データ解析プラットフォームの開発とその 応用	3,640,000	780,000	0	2,860,000
家田 修	北海道大学	教授	東欧世界の成立と日本・日本・東欧関係史の再考 と新たな文化・ユーラシア史	3,930,000	1,170,000	0	2,760,000
池田 良徳	北海道大学	准教授	生体外環境制御におけるブルブル振動の進化 と細胞内シグナル伝達	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
石川 順郎	北海道大学	教授	サブリーマニウム核の構造モデルへの応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
石川 達也	北海道大学	教授	積層と結晶化を考慮した積層型有機薄膜の 合成と応用	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
石津 明洋	北海道大学	教授	3Dプリンティングを用いた多層構造の形成とその 応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
市居 修	北海道大学	准教授	新たな生体材料としてのヒドロゲルを用いた 細胞培養	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
市川 聡	北海道大学	准教授	天然物を利用したヒドロゲルを用いた細胞 培養	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
伊藤 肇	北海道大学	教授	新規求核剤の開発とその応用	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
稲葉 健	北海道大学	教授	TSP2による時相特異的小胞体コレスチロール の合成	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
上田 幹人	北海道大学	教授	イオン液体の合成と応用	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
上原 亮太	北海道大学	教授	3Dプリンティングを用いた多層構造の形成とその 応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
楳村 哲也	北海道大学	准教授	0.05nmのバリエーション選択的向上 と創出	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
輪岡 重治	北海道大学	教授	トコロゲルを用いた多層構造の形成とその 応用	3,900,000	780,000	0	3,120,000
宇佐見 森吉	北海道大学	教授	膜を形成する「フレイム」を用いた多層構造の 形成	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
江田 真毅	北海道大学	講師	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
遠藤 乾	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
及川 英秋	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
大場 雄介	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大本 孝治	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
岡崎 幸治	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
沖中 薫之	北海道大学	准教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小山 聡	北海道大学	准教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
海住 英生	北海道大学	准教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
角五 彰	北海道大学	准教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
根本 和昭	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
加藤 知道	北海道大学	助教	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
金子 純一	北海道大学	准教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,900,000	2,990,000	0	910,000
亀山 彦彦	北海道大学	助教	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
丸藤 哲	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
木村 晴夫	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
久下 裕司	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
齋藤 隆	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
坂井 哲	北海道大学	准教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
酒井 隆一	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
坂口 和清	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
榎本 龍明	北海道大学	教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,770,000	2,990,000	0	780,000
佐藤 和代 (藤林和代)	北海道大学	助教	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
佐藤 威友	北海道大学	准教授	「調子」を捉える「フレイム」を用いた多層構造の 形成	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 善孝	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
藤田 晃	北海道大学	研究員	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	3,120,000	0	780,000
島田 敏宏	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
園田 勝英	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	780,000	650,000	0	130,000
高田 礼人	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 昌志	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高橋 正弘	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
詫間 滋	北海道大学	助教	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
竹澤 正哲	北海道大学	准教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,510,000	2,990,000	650,000	650,000
武富 紹信	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
武富 貴久子	北海道大学	研究員	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
鏡野 高	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
谷口 勇仁	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
玉木 真良	北海道大学	助教	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
塚本 美奈	北海道大学	助教	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
津田 真善美	北海道大学	講師	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
筒井 裕之	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
豊嶋 崇徳	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
戸田 泰則	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中尾 亮	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
永田 晴紀	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
長野 克則	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	2,990,000	0	910,000
新倉 謙一	北海道大学	准教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西井 達治	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
西江 涉	北海道大学	講師	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	3,640,000	0	0
西原 広史	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
西村 正治	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
西山 修輔	北海道大学	助教	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
長谷山 美紀	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
嶋崎 浩樹	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
伴戸 久徳	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
白浦 勉	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
東野 史裕	北海道大学	准教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
平松 尚志	北海道大学	准教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
福士 幸治	北海道大学	准教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
伏見 公志	北海道大学	准教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	3,120,000	0	780,000
藤田 修	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
藤水 尚行	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	3,000,000	0	1,170,000
寶金 清博	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	2,960,000	1,430,000	0	1,430,000
細川 敏孝	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
本間 敏之	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
前島 洋	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
増田 隆夫	北海道大学	教授	高度センシング機能を持つ世界初のドラッグデリ バリーキャリア創製への挑戦	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松井 佳彦	北海道大学	教授	分層のことでアフリカが生じているのか：安定同位体組成による解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
松浦 英幸	北海道大学	准教授	「トマトの生きたるを知る」の生物有機化学的解明	3,770,000	2,000,000	0	1,770,000
松下 拓	北海道大学	准教授	ヒト呼吸器発生源としたGC/MS法の確立とそれを 用いた海水魚臭味の全体像の把握	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松永 茂樹	北海道大学	教授	シアノ化合物を誘導しないメタケルペルランシカ ル環の重要な結合状態を制御して合成応用	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
三浦 篤志	北海道大学	准教授	ヒスチン結合状態を制御して高アミノ酸合 成物ナノシートにより形成される膜	3,900,000	2,470,000	650,000	1,430,000
三浦 篤志	北海道大学	准教授	物質ナノシートを用いた細胞の力学測 定と細胞機能の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
水谷 武臣	北海道大学	助教	超解像顕微鏡を用いた細胞の力学測 定と細胞機能の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
南 翔文	北海道大学	教授	新規なナノ材料を用いた細胞の力学測 定と細胞機能の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
三野 和宏	北海道大学	その他	遺伝子発現を用いたがん細胞のシグナル伝 達とがん発生	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
東方 浩	北海道大学	助教	神経伝達物質のシグナル伝達とがん発生	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
村井 祐一	北海道大学	教授	発がんに関与するシグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
村上 正晃	北海道大学	教授	睡眠障害を引き起こすメカニズムの解 明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
村山 明宏	北海道大学	教授	光触媒ナノ粒子構造におけるアハラノフ 効果の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
森岡 裕希	北海道大学	助教	光触媒ナノ粒子構造におけるアハラノフ 効果の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
八木 一三	北海道大学	教授	電解質ナノ粒子構造におけるアハラノフ 効果の解明	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
山岸 真樹	北海道大学	助教	電解質ナノ粒子構造におけるアハラノフ 効果の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山田 勇樹	北海道大学	助教	電解質ナノ粒子構造におけるアハラノフ 効果の解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
山本 拓矢	北海道大学	准教授	電解質ナノ粒子構造におけるアハラノフ 効果の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
八木 尚義	北海道大学	教授	電解質ナノ粒子構造におけるアハラノフ 効果の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
藤本 敬幸	北海道大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
渡邊 慎二	北海道大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
渡部 敬裕	北海道大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
渡部 昌	北海道大学	助教	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
渡部 靖彦	北海道大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
綿貫 豊	北海道大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
尾岡 俊浩	北海道教育大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
片岡 正敏	北海道教育大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
菅野 淑子	北海道教育大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	650,000	0	2,990,000
小谷 克彦	北海道教育大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
亀川 洋	帯広畜産大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
奥田 洋	帯広畜産大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
耕野 拓一	帯広畜産大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
西川 義文	帯広畜産大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
横山 直明	帯広畜産大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
亀田 貴雄	北工科大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
橋本 泰成	北工科大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	2,990,000	0	650,000
石川 洋子	旭川医科大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	2,340,000	650,000	0	1,690,000
西川 祐司	旭川医科大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
濱田 珠美	旭川医科大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
伊藤 悦朗	弘前大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大山 力	弘前大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	650,000	0	2,860,000
柏倉 幸郎	弘前大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
加藤 肇	弘前大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	1,300,000	780,000	0	520,000
亀島 宏	弘前大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
北宮 千秋	弘前大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
熊野 真規子	弘前大学	准教授	社会実証型プログラムによる地方都市の環境・ 文化教育とデジタル教育の連携促進	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
下山 克	弘前大学	准教授	取組・生活支援型地域連携推進プログラムの 効果検証	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
高井 良寿	弘前大学	教授	森林環境と持続可能な地域発展推進プログラムの 効果検証	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
千葉 満	弘前大学	講師	リンゴの新たな付加価値向上のための環境 からみた生産者の意識調査	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
中川 公一	弘前大学	教授	皮膚病治療の予防と治療に関する基礎研究の 開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
廣田 和	弘前大学	教授	敗血症におけるオレキシン神経の役割	3,770,000	650,000	0	3,120,000
古藤 泰文	弘前大学	教授	新60含有の犬歯組織・ロバスト加工性を高 くした歯質材料の開発	2,340,000	2,340,000	0	0
宮崎 秀一	弘前大学	教授	高齢者の生活支援型地域連携推進プログラ ムの効果検証	2,210,000	910,000	0	1,300,000
渡辺 麻里子	弘前大学	教授	中世中世教育における記号文字基体体系の解 明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
川村 和宏	岩手大学	准教授	初学向け外国語総合学習環境構築と多読 プログラムの効果検証	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
木崎 景一郎	岩手大学	教授	ウチノコエテソノコエのマイクロRNAによる がん抑制効果の検証	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
清水 将	岩手大学	准教授	発達障害児に対するコミュニケーション能力 向上プログラムの効果検証	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
下野 裕之	岩手大学	准教授	アータム・ミネラル・成膜モデルを用いた気象 変動による環境変化の予測	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
土屋 明広	岩手大学	准教授	気候変動による環境変化の予測	1,820,000	650,000	0	1,170,000
比佐 雅之	岩手大学	教授	東日本大震災が子どもたちの森林・自然観に 及ぼした影響	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
三浦 靖二	岩手大学	教授	「微細構造」を用いた環境変化の予測	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
三輪 靖二	岩手大学	准教授	スマート・ミネラル・成膜モデルを用いた気 象変動による環境変化の予測	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
山口 浩	岩手大学	教授	米国の環境を踏まえて長期予測	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
相澤 貴之	東北大学	教授	1991年インフルエンザ流行による慢性 呼吸器疾患の発症	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
青木 孝文	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
明石 英雄	東北大学	助教	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
松谷 隆	東北大学	教授	産業振興と環境共生の推進	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
芥川 智行	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	4,030,000	3,250,000	0	780,000
跡上 富美	東北大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	910,000	0	2,730,000
阿部 敬悦	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
阿部 俊明	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
荒木 剛	東北大学	助教	スマートフォンの普及によるメディア・マル チタタキ	2,080,000	780,000	0	1,300,000
有馬 隆博	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
有本 博一	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
安藤 昌弘	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,250,000	650,000	0	2,600,000
安藤 大輔	東北大学	助教	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
伊賀 由佳	東北大学	准教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
五十嵐 豪	東北大学	助教	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
産成 伸彦	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
産成 裕子	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
池田 郁男	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
池田 晴雄	東北大学	助教	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
石井 正	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
石田 清仁	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石田 真太郎	東北大学	講師	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石田 真典	東北大学	講師	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
石井 浩志	東北大学	助教	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,510,000	2,600,000	0	910,000
出江 紳一	東北大学	教授	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
伊藤 晴彦	東北大学	助教	抗腫瘍活性天然物の活性制御機構の解 明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
伊藤 修	東北大学	准教授	腎臓リハビリテーションの新たな展開：多発性腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
井上 千弘	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,990,000	390,000	910,000
井上 雄介	東北大学	助教	小児用型人工心臓開発のための微小循環解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
岩本 誠	東北大学	教授	微小空間での人工心臓開発のための微小循環解析	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
若田 武	東北大学	教授	拡張型心不全の病態の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
上田 恭介	東北大学	助教	生体吸収性非晶質シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
内一 智哉	東北大学	准教授	生体吸収性非晶質シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
江川 隆樹	東北大学	准教授	生体吸収性非晶質シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
及川 英後	東北大学	教授	拡張型心不全における腎臓病の病態の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
大内田 裕	東北大学	助教	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
大江 知行	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
大川 裕之	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	3,120,000	0	780,000
大島 吉輝	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大隅 典子	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大田 昌樹	東北大学	助教	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	2,600,000	1,950,000	0	650,000
大田 雄策	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	2,730,000	1,980,000	0	1,040,000
大寺 康夫	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
大森 純子	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
岡田 典典	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
奥村 聡	東北大学	助教	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
貝沼 亮介	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鏡 慎吾	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	1,950,000
角田 洋一	東北大学	助教	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
風間 聡	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
柏木 茂	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
春日 紀重	東北大学	助教	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
金高 弘泰	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
上出 寛子	東北大学	助教	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
神谷 哲司	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,510,000	520,000	0	2,990,000
河合 宗司	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川上 和義	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
川島 隆太	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	2,730,000
川瀬 智明	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
菅野 太郎	東北大学	助教	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
菊池 洋平	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
菊永 英典	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
北村 信也	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
北村 善文	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
木戸 元之	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
木野 友延	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
木野 裕司	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
久保 祥一	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	1,820,000
倉田 裕一朗	東北大学	教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
倉元 直樹	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
栗木 一郎	東北大学	准教授	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
栗田 喜久	東北大学	助教	腎臓病の病態の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
栗山 進一	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
呉 繁夫	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
桑原 重文	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
小池 洋二	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
小泉 晴比古	東北大学	助教	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
小泉 雄一郎	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
河野 裕彦	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
初川 博之	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小島 一博	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
小関 健由	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
小谷 光司	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
小谷 元子	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000
小林 光	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
小林 秀昭	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
駒井 三千夫	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
梶原 英昭	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
後藤 昌史	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,980,000	1,950,000	0	1,430,000
後藤 昌史	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
齋木 功	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
西藤 芳文	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
齋藤 浩二	東北大学	講師	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
齋藤 忠夫	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
齋藤 大介	東北大学	助教	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
坂 真澄	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
阪本 真弥	東北大学	講師	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
佐々木 啓一	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
佐々木 孝彦	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
笹野 公伸	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
Sa d r o v e M a r k	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
佐藤 公雄	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 浩司	東北大学	助教	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	1,690,000	910,000	0	780,000
佐藤 岳彦	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
佐藤 博	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
佐藤 裕	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
佐藤 純一	東北大学	助教	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
篠田 弘造	東北大学	助教	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	2,860,000	0	910,000
清水 格	東北大学	助教	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
清水 裕樹	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
庄司 憲明	東北大学	講師	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
末光 哲也	東北大学	准教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菅沼 拓夫	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
菅谷 至寛	東北大学	助教	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	2,990,000	910,000	0	2,080,000
須川 敏幸	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	2,940,000	780,000	0	1,560,000
杉本 亜砂子	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
杉山 和正	東北大学	教授	シリコンナノ粒子の形成と生体内での挙動の解明	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 治	東北大学	教授	競争的自己組織化結晶膜形成に基づく骨髄導管生体材料の創出	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
鈴木 遼行	東北大学	教授	材料の創出	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
須藤 祐司	東北大学	准教授	ニトリド骨の形成を用いた構築的革新的構造ヘルプモ	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
岡山 佳久	東北大学	准教授	相変態化メモリ素子の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
祖山 均	東北大学	教授	次世代センサーを用いた種間共有SNP解析による	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
高木 敏行	東北大学	教授	ハイオクミホシリゼーションに依る新材料創成-石	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
高橋 英志	東北大学	准教授	自動接着制御のための高電流を用いたOFFER機構	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
高橋 弘	東北大学	教授	安全且つ迅速にC1粒子をS15炭電極ナノ粒子化	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
高橋 正敏	東北大学	助教	有機物/無機物複合ナノ構造の形成	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
高橋 正彦	東北大学	教授	膜の相互作用の運動	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高橋 満	東北大学	教授	博物館経路-意味構構のプロセスの解明を通じた	2,080,000	650,000	0	1,430,000
高見 鏡一	東北大学	准教授	効果的な学習支援法の開発に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
滝沢 博風	東北大学	教授	統合的学習のその構築	3,640,000	1,920,000	0	1,720,000
谷本 拓	東北大学	教授	第一原理計算による多様な電極反応メカニズムの解	3,900,000	1,920,000	0	2,080,000
田村 正利	東北大学	助教	概念的切断によるヘブドナリズムの選択的変換を可能	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
千田 浩一	東北大学	教授	3次元MAR短時間高速度撮影法の開発による心臓	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
都築 暢夫	東北大学	教授	八重野の非侵襲心機能評価の検討	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
寺田 真二郎	東北大学	教授	途切れた環境の考察	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
寺田 寛造	東北大学	教授	複合材料の構造	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
寺山 恭博	東北大学	教授	時間閉じ込めされた軍事化に関する基礎的研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
戸田 理也	東北大学	准教授	超臨界流体を用いたナノマイクロシステムの開	3,120,000	2,470,000	0	650,000
岩居 高明	東北大学	助教	超臨界流体によるカルコゲナインナノシートの開	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
富田 博秋	東北大学	教授	膜の非侵襲的診断と電圧特性向上	3,770,000	3,770,000	0	0
島谷部 祥一	東北大学	准教授	被災者対策の倫理的側面に関する実証的検証	3,900,000	3,510,000	260,000	390,000
島山 敬	東北大学	教授	巨大化されたナノテクノロジーを開発し動的な多機能	3,900,000	1,920,000	0	2,080,000
仲井 正昭	東北大学	准教授	巨大化されたナノテクノロジーを開発し動的な多機能	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
仲川 清隆	東北大学	准教授	膜の非侵襲的診断と電圧特性向上	3,900,000	3,900,000	0	0
中里 信和	東北大学	教授	カルコゲナインの結晶内移行・生体作用発現の分子機	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
中野 俊	東北大学	助教	てんかん外科手術後のMOXを拡大化する予後	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
中村 卓史	東北大学	助教	細胞膜下電流刺激による神経探索温存手術の研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
中村 真弘	東北大学	助教	非平衡状態を用いた新規探索結晶成長法と多次元単	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中村 社伸	東北大学	助教	膜の非侵襲的診断と電圧特性向上	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
中山 啓子	東北大学	教授	腫瘍形成に求められるグノム多様性の検証	3,770,000	3,770,000	0	0
中山 亨	東北大学	教授	大腸内の腸管構造を用いた多量飲酒の影響解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
永次 史	東北大学	教授	と飲酒関連腸管がんモデルの開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
西澤 精一	東北大学	教授	薬剤耐性の無い核酸塩基配列転写阻害剤の開発に向けた	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西澤 松彦	東北大学	教授	水ロシオン膜RNA結合リガンドの開発に基づく高選	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西原 洋知	東北大学	准教授	膜の非侵襲的診断と電圧特性向上	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西山 大樹	東北大学	准教授	膜の非侵襲的診断と電圧特性向上	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
庭野 道夫	東北大学	教授	移動体によるリアルタイムIoTの実現を可能にする	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
野尻 浩之	東北大学	教授	ナノ細孔構造を用いて形成するナノバブルの構造	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
橋田 俊之	東北大学	教授	形状制御型超分子ナノバブルの構造と電子	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
服部 佳功	東北大学	教授	バッテリーセキユリティー社会のための電池部	3,770,000	650,000	0	3,120,000
羽根 一博	東北大学	教授	従来の劣化特性に基づく食品の破壊下特性評価法	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
濱 広幸	東北大学	教授	スマートグラスを用いた網膜イメージング	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
浜田 宏	東北大学	准教授	実験・教育モデルによる理論社会学の刷新	2,470,000	650,000	0	1,820,000
早川 俊彦	東北大学	准教授	イネの葉部葉脈組織におけるグルタミン酸合成経	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
林 大和	東北大学	准教授	有機物/無機物複合ナノ構造の形成	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
原田 昌彦	東北大学	准教授	ワイヤ・ナノワイヤ型導電電極の創製	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
原田 真	東北大学	教授	細胞核内クワチンの人為的操縦に基づく遺伝子切	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
久田 真	東北大学	教授	レアメタル回収後処理を安全な超硬塗料への転換	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
深見 俊輔	東北大学	助教	降化物質ガラスにおける新折一併折ヒークFSPの真空	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
吹野 博一	東北大学	准教授	スピン加工ナノリングを用いた新規酸化制御方式の研	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
福島 潤	東北大学	助教	船舶-電線通信プロセッサの開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
福島 晋史	東北大学	准教授	ガラス/高分子界面のテンドリチアックアンカー	3,900,000	2,600,000	780,000	1,300,000
福土 蕃	東北大学	教授	過剰生産性評価の網膜メタボローム・遺伝子解	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
福西 祐	東北大学	教授	非侵襲的診断と電圧特性向上	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
藤枝 俊	東北大学	助教	超臨界流体を用いたナノマイクロシステムの開	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤田 武志	東北大学	准教授	その感電位置と超硬塗料の多層構造	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
藤原 宏平	東北大学	講師	3Dプリンターによる新奇ポリマー材料の開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
紀本 健一	東北大学	助教	ヒト胎盤子葉の開発的挑戦	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
古川 勝博	東北大学	准教授	PEIによるアミノ酸誘導法の確立	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
古川 善徳	東北大学	教授	動物をプラットフォームとした前生物のRNA生成への	3,980,000	2,340,000	0	1,640,000
古原 卓	東北大学	教授	高電圧ベナイトの不完全変態を利用したナノラ	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
堀内 久徳	東北大学	教授	有機物の創製	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
本間 裕	東北大学	教授	超臨界流体を用いたナノマイクロシステムの開	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
前田 健作	東北大学	助教	四角ウレタンナノチューブの双晶形成機構の解明と	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
牧 雅之	東北大学	教授	真空蒸着による電圧特性向上	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
松井 広	東北大学	准教授	外来種による遺伝的汚染一侵入後の経過を植物標	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松田 直	東北大学	准教授	超長期間可逆性の光制御と記憶形成メカニズムの解	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松本 行真	東北大学	准教授	ナノプレックス型超硬塗料を開発した新規塗料	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
丸山 祥太	東北大学	その他	非侵襲的診断と電圧特性向上	2,340,000	1,430,000	0	910,000
丸山 伸臣	東北大学	助教	Profusion CIを用いた血管造影検査の血管	4,030,000	3,120,000	0	910,000
丸山 良子	東北大学	教授	動脈の硬化	2,410,000	1,040,000	0	1,370,000
三浦 英生	東北大学	教授	超高齢者の後発早期糖尿病プログラムの開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
水野 健作	東北大学	教授	応用多層膜ナノ構造の設計と評価	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
三ツ石 方也	東北大学	教授	超臨界流体を用いた超高温真空その接合角測定に	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮藤 英一	東北大学	教授	地方創生に資する教育施設・人材の新たな活用	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
宮坂 等	東北大学	教授	マルチフェロイック複合原子価酸性値	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮澤 陽夫	東北大学	教授	フオロカス・トリアリフリンによる脂肪肝炎炎症メカ	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮下 仁	東北大学	助教	口腔癌に対するリハビリ性化学療法	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
宮下 光令	東北大学	教授	閉経後骨密度低下の予防と評価	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
武藤 泉	東北大学	教授	進行がん患者の心臓治療の目的の理解と最終	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
村田 智	東北大学	教授	本質的超分子ナノ構造を用いた超硬塗料の新規評	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
毛利 哲夫	東北大学	教授	電機駆動型デジタル分子デバイス開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
八尾 洋	東北大学	教授	可視化と電磁波の対称性マルチスケール計算	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
八坂 雅	東北大学	教授	アプロポシトシスによるがん細胞の増殖抑制	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
保田 真理	東北大学	助教	1000/分の動作精度を実現するレーザー光調製機	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
山内 彰子	東北大学	その他	アリアリトシスによるがん細胞の増殖抑制	3,510,000	780,000	0	1,690,000
山崎 健一	東北大学	助教	高電圧(0.3eV)の放射線による導電性有機分子の	3,770,000	2,990,000	0	780,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組交付額	未交付額
山元 大輔	東北大学	教授	ニューロロジックの不安定化は記憶の不安定化を 引き起こすのか 高次脳機能 の神経系	3,900,000	1,300,000	0	3,770,000
湯上 浩雄	東北大学	教授	広域一帯の「核」 - 評価技術の実現に向けた挑戦 の神経系	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
遊佐 訓孝	東北大学	准教授	妊婦期における女性のメンタルヘルス形成過程 を阻害する要因の解明	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
吉沢 卓子	東北大学	教授	オプトジェネティクスを用いた視覚野内層細胞の 光感受性	3,640,000	1,430,000	0	2,080,000
吉田 紀子	東北大学	准教授	乳癌における遺伝子発現プロファイル を用いた診断	3,640,000	2,730,000	0	910,000
米山 裕	東北大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
盧 尚建	東北大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
王 中長	東北大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西城 潔	宮城教育大学	教授	利用可能な脳神経系を用いた環境学習「火災 避難訓練」	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
西山 正吾	宮城教育大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
林 守人	宮城教育大学	研究員	飛行能力を高めるための脳神経系研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
藤澤 雄雄	秋田大学	准教授	アフリカの神経系をとり巻く社会構造の解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
久嶋 敬司	秋田大学	教授	新しいISSの創出 - より自然な注目を回した配 置	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
熊澤 由紀代	秋田大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
佐々木 雄彦	秋田大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,770,000	1,980,000	0	2,080,000
久畑 誠治	山形大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
北中 千史	山形大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,640,000	3,640,000	0	0
栗原 正人	山形大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小泉田 正	山形大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
佐藤 香	山形大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	2,340,000	2,340,000	0	0
高野 勝美	山形大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
多田 理一	山形大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	4,030,000	910,000	0	3,120,000
田村 康	山形大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
門叶 冬樹	山形大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,770,000	910,000	0	2,860,000
平中 幸雄	山形大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
廣瀬 文彦	山形大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
布施 洋子	山形大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
松本 大生	山形大学	助教	脳神経系における神経細胞の形成	4,030,000	3,980,000	0	650,000
村瀬 隆史	山形大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
森 茂太	山形大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山田 博信	山形大学	助教	脳神経系における神経細胞の形成	3,510,000	3,510,000	0	0
横山 大輔	山形大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
金澤 等	福島大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
阪本 尚文	福島大学	講師	脳神経系における神経細胞の形成	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
高貝 慶隆	福島大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
梅津 信幸	茨城大学	講師	脳神経系における神経細胞の形成	1,560,000	780,000	0	780,000
後藤 智雄	茨城大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
周 立波	茨城大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
中里 亮治	茨城大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
中澤 洋一	茨城大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
成澤 正典	茨城大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
西川 浩之	茨城大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	4,160,000	2,600,000	0	1,300,000
藤田 昌史	茨城大学	准教授	脳神経系における神経細胞の形成	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
増澤 徹	茨城大学	教授	脳神経系における神経細胞の形成	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組交付額	未交付額
赤平 昌文	筑波大学	その他	統計的モデルを用いた脳神経系の解析とその応用	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
伊藤 豊	筑波大学	教授	二酸化炭素濃度の変化による脳神経系の解析とその応用	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
安東 弘孝	筑波大学	助教	成長期の脳神経系における人工的脳神経系設置設計た めの数理モデル構築	3,640,000	1,690,000	520,000	1,950,000
石崎 和洋	筑波大学	講師	遺伝子レギュレーションによる脳神経系の制御	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
磯崎 博	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
伊藤 雅英	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
程漢 一男	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
江守 陽子	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
大河内 信弘	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
大澤 義明	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
小野 道之	筑波大学	准教授	脳神経系の解析とその応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
植山 幹夫	筑波大学	准教授	脳神経系の解析とその応用	3,770,000	3,770,000	0	0
加藤 和彦	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
亀山 幸哉	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
川口 孝泰	筑波大学	助教	脳神経系の解析とその応用	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
北 将樹	筑波大学	准教授	脳神経系の解析とその応用	3,640,000	1,820,000	0	2,080,000
北川 高樹	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
北村 豊	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
金 俊彦	筑波大学	助教	脳神経系の解析とその応用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
京藤 敏彦	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
栗野 盛光	筑波大学	助教	脳神経系の解析とその応用	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
呉羽 正昭	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
小池 剛也	筑波大学	准教授	脳神経系の解析とその応用	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
小林 航	筑波大学	助教	脳神経系の解析とその応用	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
金野 秀敏	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
酒井 俊	筑波大学	講師	脳神経系の解析とその応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
佐々木 正洋	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	4,030,000	3,120,000	0	910,000
笹倉 靖徳	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
山崎 千保子	筑波大学	助教	脳神経系の解析とその応用	1,820,000	780,000	0	1,040,000
津谷 彰	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,640,000	3,640,000	0	0
島野 仁	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
新開 純子	筑波大学	講師	脳神経系の解析とその応用	3,120,000	910,000	0	2,210,000
杉山 文博	筑波大学	准教授	脳神経系の解析とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
勝達 充	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
勝根 久雄	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	1,950,000	650,000	0	1,300,000
征夫 英昭	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
高岡 栄一郎	筑波大学	講師	脳神経系の解析とその応用	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
高木 英樹	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
高橋 晋吾	筑波大学	准教授	脳神経系の解析とその応用	3,510,000	1,400,000	0	2,110,000
高橋 正弘	筑波大学	助教	脳神経系の解析とその応用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
田中 正弘	筑波大学	助教	脳神経系の解析とその応用	3,980,000	2,600,000	0	780,000
谷中 淳	筑波大学	助教	脳神経系の解析とその応用	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
田原 聡子	筑波大学	助教	脳神経系の解析とその応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
千葉 滋	筑波大学	教授	脳神経系の解析とその応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
中條 達也	筑波大学	講師	高エネルギー実験のためのトコロコト 飛行時間	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
張 振亜	筑波大学	教授	水産動物の呼吸を促進した革新的な材料を用いた水中呼吸装置の開発	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
対馬 美千子	筑波大学	准教授	現代ヨロコバ文芸におけるトラウマと創傷性	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
辻村 清也	筑波大学	准教授	閉じこもる人々のハイスピード電磁場環境	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
西川 尚彦	筑波大学	准教授	107年用のための子ども運動習熟性の発見	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
丹羽 尚彦	筑波大学	教授	エタノールを原料とする新規酵素による糖質分解	3,900,000	650,000	0	3,250,000
野口 重美子	筑波大学	教授	セルフリーDNAを用いた乳癌の予後予測法の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
長谷川 悦示	筑波大学	准教授	体幹筋の発達研究のための授業分析用アプリの開発	3,640,000	2,860,000	0	780,000
長谷川 聖修	筑波大学	教授	構造最適化の選定者へ地域交流を促す身体運動の発見と方法	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
須野 健太郎	筑波大学	准教授	BMI測定期間実用化を促進する新規分子イメージング技術	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
須 徳夫	筑波大学	教授	海洋産光生色素発現植物の光化学反応と養育性	3,770,000	2,860,000	0	910,000
濱田 博文	筑波大学	教授	新たな学校教育パナオスにおける「教育の専門性」の再定義	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
Paavid e s g	筑波大学	教授	Neural network organization of the spatial	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
渡田 真史	筑波大学	助教	認知非可逆性としての生体膜：膜上での分子拡散と選択的分子集積	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
平尾 章	筑波大学	助教	植物の伝導管に介在する生物膜ネットワークの形成プロセス	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
福光 延吉	筑波大学	教授	本邦初の900/90nm画素化を目標した900/90nmICプロセスの開発	3,640,000	1,980,000	0	1,660,000
藤川 昌樹	筑波大学	教授	比較研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
藤澤 千英 (藤澤 真一)	筑波大学	研究員	在来産業の近代化と都市形成の対応に関する目下トヨタ生体細胞の特異的構造の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
藤田 淳一	筑波大学	教授	マイクログループの細胞内での電気伝導機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
星野 淳一	筑波大学	准教授	気管支細胞の細胞内での電気伝導機構の解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
星野 真行	筑波大学	教授	細胞内での電気伝導機構の解明	3,900,000	3,120,000	0	780,000
堀田 紀文	筑波大学	准教授	脳神経細胞の電気伝導機構の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
前田 清司	筑波大学	教授	定期的な電気伝導機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松井 裕史	筑波大学	講師	ホルムリンン光を用いた血中電解質濃度の測定	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
松本 正幸	筑波大学	教授	注意の神経機構：重要動物モデルを用いた共通神経機構の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
丸本 一弘	筑波大学	准教授	電磁場の神経機構	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
丸山 勉	筑波大学	教授	大規模データ解析のためのFPGAアクセラレータ構築	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
三木 ひろみ	筑波大学	准教授	体育で育む思考力・判断力・意欲力向上	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
水野 道代	筑波大学	教授	がん患者の放射線治療における自己防護ツールの活用	3,380,000	910,000	0	2,470,000
水野 剛	筑波大学	准教授	温州刺繍入後の流域管理政策の調査	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
水野 剛	筑波大学	准教授	温州刺繍入後の流域管理政策の調査	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
養田 歩	筑波大学	助教	多様な条件下での微生物発酵型光合成のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
耳田 直樹	筑波大学	助教	遺伝子組換えによるユーカリの本質的改良	2,730,000	2,730,000	0	0
宮村 新一	筑波大学	准教授	真核生物のオスミス、2つの種の起源と進化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
毛利 りみこ	筑波大学	准教授	公立図書館に求められる能力及び研修モデルの開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
百武 篤也	筑波大学	講師	無毒光イメージング法確立に向けた分子開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
安野 嘉晃	筑波大学	講師	光イメージング法確立に向けた分子開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
新永 真生	筑波大学	教授	光イメージング法確立に向けた分子開発	3,380,000	650,000	0	2,730,000
柳川 徹	筑波大学	准教授	痛みの神経伝達物質形成異常仮説による痛覚伝達メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
柳原 英司	筑波大学	講師	動物の運動学習における脳内神経伝達物質の役割	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
山藤 伸一	筑波大学	准教授	閉経後女性のエストロゲン不足による骨密度低下のメカニズム	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山藤 伸一	筑波大学	准教授	閉経後女性のエストロゲン不足による骨密度低下のメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
山下 祐司	筑波大学	助教	動きビッツからスケールの予測は可能か？	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
山本 幹雄	筑波大学	教授	動きビッツからスケールの予測は可能か？	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 洋平	筑波大学	准教授	細胞内での神経伝達物質の役割	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
横田 茂	筑波大学	准教授	形状記憶合金を用いたレーザーブレーキ	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
Li u Q i n e h u a	筑波大学	教授	ロー・エネルギーシステムを用いた最先端の燃料の分子レベルでの燃焼メカニズムの解明	3,900,000	2,980,000	0	910,000
清水 理重	筑波大学	准教授	在来産業の近代化と都市形成の対応に関する目下トヨタ生体細胞の特異的構造の解明	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
黒木 遼人	筑波大学	教授	脳脊髄液を介した神経伝達物質の動態	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
生田 美紀	筑波大学	教授	骨髄液を介した神経伝達物質の動態	3,510,000	910,000	0	2,600,000
平賀 瑠璃	筑波大学	教授	脳脊髄液を介した神経伝達物質の動態	3,640,000	1,910,000	0	1,730,000
平山 咲	筑波大学	教授	酸化ストレスコントロールを指向した腎臓保護	3,640,000	780,000	0	2,860,000
青山 真人	宇都宮大学	准教授	免疫系を介した神経伝達物質の動態	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
藤村 隆史	宇都宮大学	准教授	免疫系を介した神経伝達物質の動態	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
藤本 郷史	宇都宮大学	講師	水分移動センシング機能を付与した建築材料の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
磯野 真由	群馬大学	研究員	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
伊藤 司	群馬大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
岩本 伸司	群馬大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
岩脇 隆夫	群馬大学	講師	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大竹 英則	群馬大学	研究員	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	2,340,000	1,560,000	0	780,000
神田 清子	群馬大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,510,000	910,000	0	2,600,000
北村 忠弘	群馬大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
倉田 正	群馬大学	助教	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小暮 公孝	群馬大学	助教	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
小林 春夫	群馬大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
斎藤 隆泰	群馬大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
佐藤 記一	群馬大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
白尾 智明	群馬大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
龍城 真衣子	群馬大学	助教	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
角田 欣一	群馬大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
新美 敦子	群馬大学	助教	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
畑田 出穂	群馬大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
半谷 祐彦	群馬大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
深谷 達史	群馬大学	講師	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
益田 裕亮	群馬大学	講師	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
柳 奈津子	群馬大学	講師	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
吉原 利忠	群馬大学	助教	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
浅枝 隆	埼玉大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
荒木 雅子	埼玉大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
安藤 恵子	埼玉大学	その他	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
斎藤 雅一	埼玉大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
坂田 一郎	埼玉大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
塩田 達俊	埼玉大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
塚原 伸治	埼玉大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中林 誠一郎	埼玉大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	4,030,000	910,000	0	3,120,000
萩原 伸一	埼玉大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
前田 伸子	埼玉大学	准教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
村上 純一	埼玉大学	その他	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	1,560,000	2,730,000	0	1,300,000
柳澤 智哉	埼玉大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	1,560,000	650,000	0	910,000
柳瀬 智哉	埼玉大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	1,560,000	2,730,000	0	910,000
柳瀬 智哉	埼玉大学	教授	超超導電線を用いた電圧変動耐性材料の開発	1,560,000	2,730,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山口 祥一	埼玉大学	教授	シグナルペニンゼン、ヘテロタイプ後出和訳	3,000,000	3,120,000	0	780,000
李 漢洙	埼玉大学	准教授	全光活性の発現と応用	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
石井 徹哉	千葉大学	教授	自動走行システム自動車の導入に係る刑事法的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
石谷 善博	千葉大学	教授	量子歩を用いたフォノン系テラヘルツ光通信の開拓	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
石丸 英泰 (市内美奈)	千葉大学	教授	大気圏外宇宙飛行における非線形動的システム	3,940,000	2,080,000	0	1,860,000
石山 智明	千葉大学	准教授	エラスチシティ、トポロジカル材料	3,980,000	1,430,000	0	1,950,000
伊藤 寛成	千葉大学	教授	レーザ光による非破壊検査	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
伊藤 寛成	千葉大学	教授	レーザ光による非破壊検査	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
藤澤 一弘	千葉大学	准教授	非破壊検査	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
梅野 太輔	千葉大学	准教授	タンパク質のシグナル伝達経路の分子進化工学	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
大澤 範高	千葉大学	教授	3次元物体の非破壊検査	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
大場 友則	千葉大学	准教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小原 康光	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
織田 成人	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,640,000	1,940,000	0	2,600,000
尾松 孝茂	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
勝浦 哲夫	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
河合 秀幸	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,770,000	3,770,000	0	0
川島 博人	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
菊池 真司	千葉大学	助教	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
久我 健一	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
久下 謙一	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
工藤 一浩	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,900,000	2,980,000	0	910,000
黒嶋 智美	千葉大学	その他	シグナル伝達経路の非破壊検査	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
坂根 郁夫	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
椎名 達雄	千葉大学	准教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,770,000	3,770,000	0	0
生水 真紀夫	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,510,000	780,000	0	2,730,000
橋 永久	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,510,000	3,380,000	0	130,000
田中 知明	千葉大学	准教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
関岡 義彦	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	1,300,000	650,000	0	650,000
寺内 文雄	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
富野 展也	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中村 郁郎	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
七瀬 未音	千葉大学	准教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
野村 純	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
橋本 謙二	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
服部 孝生	千葉大学	その他	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
舟島 なをみ	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	2,470,000	910,000	0	1,560,000
降幡 知巳	千葉大学	助教	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松岡 悠美	千葉大学	助教	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,640,000	3,640,000	0	0
眞子 直弘	千葉大学	助教	シグナル伝達経路の非破壊検査	2,340,000	2,340,000	0	0
百原 新	千葉大学	准教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
山口 匠	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,640,000	1,900,000	0	2,340,000
山崎 文雄	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	4,030,000	2,980,000	0	1,040,000
山田 豊和	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
山本 友子	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
相澤 清晴	千葉大学	教授	シグナル伝達経路の非破壊検査	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
青木 綾子	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
青山 和浩	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
秋光 信佳	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
秋山 拓也	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	780,000	0	3,120,000
秋山 祐樹	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
浅香 智美	東京大学	研究員	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	2,730,000	2,210,000	0	1,560,000
芦 寿一郎	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	1,430,000	0	1,300,000
東 隆	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	2,600,000	1,690,000	0	910,000
阿部 啓子	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
荒木 徹也	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
有井 潤	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
安藤 孝幸	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
鹿野 雄一	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
五十嵐 歩	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
池内 与志穂	東京大学	講師	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
地淵 祐樹	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
石井 正治	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石川 徹	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
石山 達也	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松谷 治郎	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
一木 隆樹	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
市原 美恵	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
井上 広法	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
井上 智博	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
井上 将行	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
岩川 弘直	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岩城 克洋	東京大学	研究員	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
岩崎 真一	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
岩田 忠久	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岩田 智	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
横松 智	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
横村 知博	東京大学	助教	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
宇理 正志	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
内田 宏昭	東京大学	講師	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	3,770,000	0	0
内村 太郎	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
フジワラ 洋一	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	4,160,000	3,510,000	0	650,000
梅崎 昌裕	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
江間 有沙	東京大学	講師	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
大石 正道	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
大久保 将史	東京大学	准教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
太田 邦史	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
太津 元一	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	3,770,000	0	0
大津 真一	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,770,000	3,770,000	0	0
大戸 梅治	東京大学	講師	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
大熊 弘	東京大学	教授	神経科学のメカニズムによる脳内神経回路の動的変調	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
大庭 伸介	東京大学	准教授	興奮性神経細胞の移動を制御する分子メカニズムの同定とその応用	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
大田 智彦	東京大学	教授	有機分子触媒を用いた非対称カチオンへの隣接環開裂反応のメカニズムの解明	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
岡田 晋治	東京大学	准教授	イメージング解析を基礎とした麻酔薬の作用メカニズムの解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
岡田 昌史	東京大学	講師	構造化学を用いた分子動力学シミュレーションによるタンパク質-配位子複合体の構造解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
岡ノ谷 一夫	東京大学	教授	シミュレーションを用いたタンパク質-配位子複合体の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡本 晃亮	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,000,000	3,000,000	0	0
小方 直幸	東京大学	准教授	3Dイメージングを用いた神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
小口 高	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
小野 靖	東京大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質-配位子複合体の構造解析	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
小野寺 宏	東京大学	教授	分子動力学シミュレーションを用いたタンパク質-配位子複合体の構造解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小幡 史明	東京大学	助教	メチオニンによる神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,770,000	2,990,000	0	780,000
尾張 敬章	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
垣尾 和宏	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
織 祐之	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
堀原 進	東京大学	講師	12C核磁気共鳴を用いたタンパク質-配位子複合体の構造解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
勝間 直	東京大学	准教授	ホルバリンによる神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
加藤 信介	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	3,900,000	0	0
加藤 洋子	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
加藤 昭昭	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
加藤 大	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
金谷 真由子	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,640,000	3,640,000	0	0
唐沢 かつお	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
川勝 均	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
河越 実之	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
河東 泰之	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
神崎 亮平	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岸 利治	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	3,900,000	0	0
岸本 康宏	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
北川 健太郎	東京大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	1,690,000	0	1,950,000
北森 武彦	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
貴田 徳明	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
木下 晴之	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
木村 薫	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
桶原 洋之	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
國枝 正典	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
熊倉 和歌子	東京大学	研究員	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
蔵野 慎	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
倉橋 みどり	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
桑原 正真	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
河野 浩之	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小島 俊文	東京大学	講師	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	1,430,000	0	1,950,000
石園 さおり	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,000,000	1,430,000	0	2,470,000
小林 篤	東京大学	助教	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
小林 一三	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	3,900,000	0	0
小林 徹也	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
小松 徹	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
米谷 玲星	東京大学	講師	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
近藤 理子	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
後藤 晋一	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
後藤 佑樹	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
青木 幸一朗	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	4,030,000	3,250,000	0	780,000
齊藤 逸郎	東京大学	研究員	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
齋藤 一樹	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
齋藤 琢	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
齋藤 健之	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
齋藤 直一	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
高橋 幸恵	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	4,030,000	3,380,000	0	650,000
作石 かつお	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
佐久間 哲哉	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
櫻井 翔	東京大学	研究員	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐々木 望智	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
佐々木 秀顕	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,980,000	1,040,000	0	2,940,000
佐藤 直樹	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
佐藤 直樹	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
真田 弘美	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
澤 新一郎	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
澤井 哲	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
篠田 裕之	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,640,000	3,640,000	0	0
篠原 佑也	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	4,030,000	2,470,000	650,000	1,560,000
芝内 孝祐	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
柴田 道夫	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
鳥渡 健次	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
清水 貴美子	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
白岩 隆行	東京大学	研究員	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
城山 英明	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
新谷 亮	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
神馬 征峰	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
スウェンソン 麻 咲子(博 士)	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
鈴木 一平	東京大学	研究員	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 雅京	東京大学	准教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 環	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
須田 礼仁	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
陶山 明	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
関谷 洋之	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,770,000	780,000	0	2,990,000
津崎 薫	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
妹尾 啓史	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
高尾 英正	東京大学	講師	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,510,000	780,000	0	2,730,000
高木 健	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高木 周	東京大学	教授	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
高田 健太郎	東京大学	助教	神経細胞の増殖を促進する因子の同定とその応用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 智	東京大学	教授	自発的交感神経系・分葉型マルチン結合タンパク質の発現と神経細胞の生体学的意義と制御機構の解明の試み	3,900,000	3,900,000	0	0
高橋 伸一郎	東京大学	准教授	プロテオームの遺伝子多型と免疫疾患	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高柳 広	東京大学	教授	プロテオームの遺伝子多型と免疫疾患	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高山 賢一	東京大学	助教	転写および翻訳レベルでのアントロゲンによるp53機能制御機構の解明	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
多賀 康太郎	東京大学	助教	肺および腫瘍の形態発達と進化	3,770,000	780,000	0	2,990,000
武井 謙子	東京大学	准教授	転写を営む多量タンパク質・非タンパク質の相互作用の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
竹井 裕介	東京大学	助教	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
竹内 治子	東京大学	研究員	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	4,030,000	520,000	0	3,510,000
武田 将明	東京大学	准教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	2,210,000	650,000	0	1,560,000
田中 浩一郎	東京大学	助教	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
田中 康善	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
谷川 千津	東京大学	助教	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
谷口 明紗子	東京大学	その他	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,640,000	2,860,000	0	780,000
谷ノ内 勇樹	東京大学	助教	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田畑 仁	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田村 雄介	東京大学	准教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
千葉 大地	東京大学	准教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
佃 運哉	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
水尻 聡子	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,510,000	3,510,000	0	0
寺島 一郎	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
寺嶋 和夫	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
東郷 史治	東京大学	准教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,640,000	1,950,000	0	2,080,000
徳村 富由樹	東京大学	准教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
豊田 優	東京大学	研究員	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,510,000	1,920,000	0	1,690,000
嶋浦 明	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
内藤 邦彦	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,770,000	3,770,000	0	0
中川 桂一	東京大学	研究員	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,770,000	3,120,000	0	650,000
中嶋 康博	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
中島 洋	東京大学	助教	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,640,000	1,920,000	0	1,820,000
中林 耕二	東京大学	助教	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
中村 亨	東京大学	助教	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中村 尚史	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,510,000	2,730,000	0	780,000
中山 裕之	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,770,000	1,950,000	0	2,210,000
名黒 功	東京大学	講師	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
並木 繁行	東京大学	助教	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
奈良 一秀	東京大学	准教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
難波 成任	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
新山 龍馬	東京大学	講師	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,640,000	2,730,000	0	910,000
西原 寛	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西村 仁昭	東京大学	准教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	3,900,000	0	0
西村 亮平	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
根津 友紀子	東京大学	研究員	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,980,000	2,340,000	0	1,040,000
野崎 京子	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
野崎 久義	東京大学	准教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
野尻 秀昭	東京大学	教授	細胞の動的変動に着目した薬物ターゲットの探索	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
野田 なつみ	東京大学	研究員	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
野中 洋	東京大学	助教	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
野村 政宏	東京大学	准教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
橋本 航市	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
蓮尾 一也	東京大学	講師	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,640,000	2,210,000	780,000	1,430,000
長谷川 圭介	東京大学	研究員	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
馳澤 盛一郎	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
林 希里	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
飛原 英治	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
平尾 雅彦	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
平川 一彦	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
開 一夫	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
平本 俊郎	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
平山 佳代子	東京大学	研究員	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
廣瀬 通孝	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
廣田 達	東京大学	助教	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
堀嶋 健二	東京大学	准教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
福田 慎一	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
福田 寛	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤井 知行	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
藤井 涉	東京大学	助教	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
紀守 美穂	東京大学	准教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
星 和人	東京大学	准教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
星野 隆行	東京大学	講師	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
保原 麗	東京大学	研究員	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,770,000	2,860,000	0	910,000
前田 悦男	東京大学	助教	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
前田 和哉	東京大学	講師	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
前田 正史	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
正木 春彦	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
松井 裕章	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
松永 茂樹	東京大学	講師	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
松本 謙	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
松本 洋介	東京大学	助教	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
真鍋 俊也	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
満洲 邦彦	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
馬渡 和真	東京大学	准教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
三枝 洋一	東京大学	准教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
三坂 巧	東京大学	准教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
連田 正俊	東京大学	助教	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
連村 唯大	東京大学	助教	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
光石 好孝	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
光田 伸	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
峯松 信明	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
三盛 仁美	東京大学	准教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
宮川 清	東京大学	教授	光ファイバーを用いた非侵襲的診断装置の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
三宅 健介	東京大学	教授	自然発現による転写因子作用の役割について	3,770,000	3,770,000	0	0
三宅 陽一	東京大学	助教	ワタシの線虫の遺伝子発現の制御：物理環境と行動	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
宮下 直	東京大学	教授	種多様性の遺伝的変異の進化と生態系サービス	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
宮岡 健一	東京大学	助教	次世代子細胞の形成の調節による転写因子結合	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
観山 正道	東京大学	助教	SNV-TA解析における統計物理学的モデル推定	3,940,000	1,560,000	0	1,820,000
望月 慎史	東京大学	助教	タウリンとPMS細胞におけるDNA複製の調節	3,640,000	3,640,000	0	0
求 華年	東京大学	准教授	新発見された転写因子による遺伝子発現の調節	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
本吉 勇	東京大学	准教授	転写因子の動的挙動と細胞の計算論的	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
森田 剛	東京大学	准教授	任意形制御可能な強力超波動発生システム	3,900,000	3,900,000	0	0
森田 啓行	東京大学	准教授	化学感受器を標的とした常在性細胞内細菌の	3,770,000	3,770,000	0	0
森本 越夫	東京大学	助教	発生する生理活性代謝産物の探索	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
矢島 美寛	東京大学	教授	皮膚空間制御における調節	1,430,000	1,430,000	0	0
矢野 文子	東京大学	助教	多量性腫瘍の発生を制御する転写因子の探索	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山川 雄司	東京大学	助教	非特異的転写因子による転写因子の探索	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
山田 淳夫	東京大学	教授	新規ナノリットム含有超導体の探索と機能開拓	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山梨 英夫	東京大学	助教	マウス重なり比較による新規コレステロール吸収	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山内 啓太郎	東京大学	助教	細胞因子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山本 一夫	東京大学	教授	細胞老化とがん抑制因子の探索	3,640,000	1,920,000	0	1,820,000
山本 昌宏	東京大学	教授	Co(II)を介した難溶性有害重金属カニシムン分解	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
山本 義春	東京大学	教授	超低温の溶解現象と特異的な溶解挙動	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
吉尾 正史	東京大学	准教授	情報空間ネットワークにおけるヒトの食行動・	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
吉川 雅之	東京大学	准教授	三次元空間における分子の動的挙動	2,210,000	780,000	0	1,430,000
吉澤 晋	東京大学	講師	シミュレーションを用いた神経細胞の自己複製	3,900,000	1,920,000	0	2,080,000
吉田 善章	東京大学	教授	シミュレーションを用いた神経細胞の自己複製	3,250,000	1,940,000	0	2,210,000
吉田 亮	東京大学	教授	生体反応を用いた新規自律高分子材料の創製	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
芳村 圭	東京大学	准教授	ヒト気管支上皮細胞の分化と癌化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉村 典子	東京大学	准教授	ヒト気管支上皮細胞の分化と癌化	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
吉本 敬太郎	東京大学	准教授	細胞機能の分化に影響を与える物理刺激パターン	4,900,000	1,950,000	0	2,950,000
WYATT Alexander	東京大学	研究員	Development of a novel approach to understand the environmental drivers and trophic responses of deep water (mesophotic) coral ecosystems across the Ryukyu	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
脇 祐典	東京大学	准教授	細胞の分化と癌化と癌腫の遺伝子発現のゲノム・エ	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
綿田 匠吾	東京大学	助教	高次元力学場変動計測による巨大地震即時検知	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
渡邊 すみ子	東京大学	教授	ストレスによる膜内シグナル伝達分子の動的挙動	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
渡邊 洋一	東京大学	准教授	イヌの遺伝子発現のゲノム解析による臨床ゲノム診	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
和田 洋一郎	東京大学	教授	断片化細胞の動的挙動と癌化	3,900,000	3,900,000	0	0
浅野 純平	東京大学	助教	オートファジーによる癌化抑制の制御	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
浅原 弘樹	東京大学	教授	転写因子を用いたシグナル伝達分子の動的挙動	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
朝比奈 靖浩	東京大学	教授	HS細胞由来幹細胞系におけるHIV感染の可視	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
麻生 義則	東京大学	准教授	転写因子を用いたシグナル伝達分子の動的挙動	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
地田 正明	東京大学	准教授	重層分化細胞によるヒト成人皮膚・口腔粘膜癌	3,640,000	1,680,000	0	1,950,000
石黒 太郎	東京大学	助教	RNA発現を抑制する人工RNAiシステムの	3,640,000	3,640,000	0	0
伊藤 義典	東京大学	助教	代謝における転写因子発現の調節	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
猪瀬 弘之	東京大学	助教	細胞因子を用いたシグナル伝達分子の動的挙動	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
上田 浩樹	東京大学	その他	転写因子を用いたシグナル伝達分子の動的挙動	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
宇尾 基弘	東京大学	教授	転写因子を用いたシグナル伝達分子の動的挙動	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
内田 信一	東京医科歯科大学	教授	ヒトT細胞の分化と免疫調節	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
榎本 俊敏	東京医科歯科大学	教授	ヒトT細胞の分化と免疫調節	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大野 京子	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
岡本 隆俊	東京医科歯科大学	講師	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡田 健一	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
小川 佳宏	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	2,100,000	0	1,430,000
興地 隆史	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
越智 広樹	東京医科歯科大学	助教	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
小野 卓史	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
小寺 光江	東京医科歯科大学	講師	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
北條 亜樹子	東京医科歯科大学	助教	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
木村 彰夫	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
齋藤 やよい	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
佐田 文宏	東京医科歯科大学	助教	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
徳田 正	東京医科歯科大学	助教	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
徳原 隆	東京医科歯科大学	講師	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
篠村 多寿	東京医科歯科大学	准教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
杉本 久美子	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	2,100,000	0	1,430,000
田賀 哲也	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
竹田 秀	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
田中 真二	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
土屋 輝一郎	東京医科歯科大学	准教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
中兵 健一	東京医科歯科大学	准教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
永石 宇司	東京医科歯科大学	助教	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
根木 真理子	東京医科歯科大学	助教	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
美野 雄	東京医科歯科大学	助教	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
林 幹人	東京医科歯科大学	助教	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
原田 清	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
古川 哲史	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
増田 貴夫	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
三木 義典	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
三林 浩二	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
森 雅樹	東京医科歯科大学	講師	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
森尾 友宏	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
森田 圭一	東京医科歯科大学	講師	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
足立 芽祐	東京医科歯科大学	研究員	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,250,000	1,430,000	130,000	1,820,000
小田 淳一	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
輪川 仁	東京医科歯科大学	准教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
松のり子	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
松井 智子	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
宮寺 庸造	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,510,000	780,000	0	2,730,000
浅野 健太郎	東京医科歯科大学	准教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
生嶋 健司	東京医科歯科大学	准教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
石田 寛	東京医科歯科大学	助教	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
伊豆田 猛	東京医科歯科大学	教授	線粒体膜タンパク質の機能と神経変性	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
稲澤 晋	東京農工大学	准教授	イカガリ菌群を利用した酸化還元光合成のメカニズムの解明	3,640,000	2,000,000	0	1,040,000
梅澤 泰史	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
梅田 伸弘	東京農工大学	教授	エタノールを原料とするバイオエタノールの生産	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岩谷 夏菜	東京農工大学	准教授	セルロースからエタノールを生成する微生物の改良	2,900,000	1,300,000	0	1,300,000
片山 昌史	東京農工大学	教授	無機窒素を利用した植物体積増大のメカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,560,000
久保 若菜	東京農工大学	准教授	光合成のメカニズムの解明	4,030,000	2,535,000	465,000	1,030,000
清水 大雅	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	520,000	1,300,000
下村 武史	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
白壁 淳一	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
高木 康博	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
田中 あかね	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
田中 洋介	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	3,120,000	0	780,000
千年 寛	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
塚越 かつお	東京農工大学	助教	植物光合成のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
東城 清秀	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
遠山 茂樹	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	0	0
仲井 まどか	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西藤 公司	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	650,000	2,210,000
Venture Gene	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
前田 和之	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岩田 晃司	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松田 洋司	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
真田 弘喜	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
小野 瑠美	東京農工大学	研究員	植物光合成のメカニズムの解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
杉浦 誠	東京農工大学	講師	植物光合成のメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	2,340,000
塚田 全彦	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
西川 竜司	東京農工大学	その他	植物光合成のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
古澤 龍	東京農工大学	助手	植物光合成のメカニズムの解明	3,330,000	2,080,000	0	1,300,000
宮永 美知代	東京農工大学	助教	植物光合成のメカニズムの解明	2,710,000	910,000	0	1,300,000
朝倉 康夫	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
東 正樹	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
安藤 慎治	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
井澤 公一	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
稲色 明也	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岩崎 博史	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
内川 智二	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
大熊 直	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
大河内 美奈	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
大見 俊一郎	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
大森 建	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岡田 哲男	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
小尾 高史	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
笠井 和彦	東京農工大学	教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,770,000	2,000,000	0	1,770,000
堀川 正樹	東京農工大学	講師	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
加藤 久貴	東京農工大学	准教授	植物光合成のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
金子 直直	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	2,470,000	910,000	0	1,560,000
鎌田 慶喜	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
菅野 了次	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
北島 昌史	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,640,000	2,990,000	0	650,000
北野 政弘	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
久世 正明	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
黒川 裕美子	東京農工大学	助教	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
衣田 典典	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,820,000	0	1,950,000
小池 隆司	東京農工大学	助教	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
小島 英理	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
西條 美紀	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,980,000	1,040,000	0	2,940,000
酒井 誠	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
佐々木 聡	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
佐藤 浩二	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
佐藤 伸一	東京農工大学	助教	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
篠田 浩一	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
篠田 敏弘	東京農工大学	研究員	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,770,000	3,770,000	0	0
鈴木 康一	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
清尾 康志	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高田 十志和	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高田 綾子	東京農工大学	その他	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
多湖 輝興	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
多田 英司	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
田中 寛	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
谷口 泉	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
千葉 明	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	3,120,000	0	780,000
柘植 文治	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
傳田 公紀	東京農工大学	助教	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
徳永 健伸	東京農工大学	助教	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
中村 一隆	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
中村 健太郎	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
中山 実	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
西原 明法	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	1,430,000	1,430,000	0	0
野崎 智洋	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
野村 龍一	東京農工大学	研究員	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,640,000	2,730,000	0	910,000
原 正彦	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
原田 雅幸	東京農工大学	助教	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
藤嶋 俊秀	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	3,900,000	0	0
久堀 徹	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
平井 秀一郎	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
平山 博之	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
廣瀬 壮一	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
福屋 俊昭	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
藤澤 利正	東京農工大学	教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
前田 和彦	東京農工大学	准教授	ライオンズ財団等による研究開発費の活用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
松下 伸広	東京工業大学	准教授	金属錯体ゲルによる新規ナノシート合成への挑戦	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
宮崎 充彦	東京工業大学	助教	金属錯体ナノ赤外光の開発とDNA鎖の動的起振	3,900,000	3,250,000	0	650,000
宮島 晋介	東京工業大学	准教授	水素発生装置への応用を目指した酸化銅(II)ホモ多層膜のナノ構造の構築	3,770,000	1,300,000	2,470,000	0
村橋 哲郎	東京工業大学	教授	異相混合合金金属クラスタの精密金属配位制御	3,900,000	3,770,000	1,820,000	130,000
盛川 仁一	東京工業大学	教授	オーブンコールド・クリスタルを用いた長期安定性を有する加速度・経路計測器の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
安岡 康一	東京工業大学	教授	ナノ形質と光と電磁波の帯電エフェクトによる低振動高精度計測システム	3,900,000	2,990,000	0	910,000
山田 功	東京工業大学	教授	光電変換型空間同期化回路の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山村 雅幸	東京工業大学	教授	光電変換型空間同期化回路の開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
山本 真富喜	東京工業大学	准教授	構造色によるマルチカラーディスプレイの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
横山 哲也	東京工業大学	准教授	株子世代によるプレローラー粒子の年代測定	3,900,000	3,250,000	0	650,000
青木 紀久代	お茶の水女子大学	准教授	乳房腺における心理コンサルテーション：癌早期発見のための心理的支援	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
大森 美香	お茶の水女子大学	教授	生涯学習を促した「感情マネジメント」をテーマにした発達障害児の教育支援	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
川端 由美子	お茶の水女子大学	講師	キャリア準備に役立つ家庭の特性探査及び人事制度の実態調査	2,470,000	910,000	0	1,560,000
岸本 健雄	お茶の水女子大学	その他	卵成熟誘惑ホルモン受容体の同定	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小林 一郎	お茶の水女子大学	教授	多様な種類の相互転写を用いた胚芽細胞問題の解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
藤藤 泰	お茶の水女子大学	准教授	セルリアン・コンクリートにおける積層構造の形成に関する分析とモデル化	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
安藤 創一	電気通信大学	准教授	低照度環境下での運動中の認知機能：周囲の雑音と神経活動の評価法の開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
伊藤 大雄	電気通信大学	教授	気候変動予測モデルの検証	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
榎野 真直	電気通信大学	教授	標準モデルに基づく高次のヒントを提示する圧縮学習	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
内海 彰	電気通信大学	教授	新世代人工知能技術を用いた美的認知計算モデルの開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
柏原 昭博	電気通信大学	教授	自ら気づくプロセスの理解を促すタブレット学習	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
梶本 裕之	電気通信大学	准教授	船乗りが経験される不意な揺動抑制の機構解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
狩野 豊	電気通信大学	教授	多様な環境における運動中の認知機能：周囲の雑音と神経活動の評価法の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
阪口 豊	電気通信大学	教授	脳前における身体操作の要領とその学習	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
坂本 真樹	電気通信大学	准教授	イノチンを用いた多様なバリエーションの制御	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
嶋山 一男	電気通信大学	教授	人工知能の可視化	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
白川 英樹	電気通信大学	准教授	IP3クラップ法の開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
高玉 圭樹	電気通信大学	教授	心拍データに隠れた潜在構造の特定による睡眠段階判定	3,390,000	1,690,000	0	1,690,000
田中 健次	電気通信大学	教授	想定外事業を想定した新しいリスク対応評価法の提案	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
中村 登	電気通信大学	教授	茶構時計時刻を調節する匂い物質の探査	2,990,000	2,990,000	0	0
松浦 基晴	電気通信大学	准教授	量子ドット半導体発光素子を用いた超高速光通信	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
水柿 義直	電気通信大学	教授	超高速光通信素子を用いた電子素子を用いた超高速光通信	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
秋山 晋吾	一橋大学	教授	新入社員教育プログラムの効果検証	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
木船 弘康	東京海洋大学	准教授	水産資源の持続可能な利用に向けた生態系管理	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
小林 武志	東京海洋大学	准教授	水産資源の持続可能な利用に向けた生態系管理	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
竹内 裕	東京海洋大学	准教授	RNA干渉法を用いた母性mRNAの制御	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
跡部 真人	横浜国立大学	教授	不惑北エウロパ川流域の生物多様性の評価	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
有江 大介	横浜国立大学	教授	水産資源の持続可能な利用に向けた生態系管理	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 公紀	横浜国立大学	教授	地衣類を用いた自己再生型バイオセンサーの開発	2,990,000	2,990,000	0	0
大山 俊博	横浜国立大学	准教授	ポリベクトルを用いた細胞の動的制御	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
萩野 後寿	横浜国立大学	教授	高次元構造を有する分子認識の発見	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
片山 郁文	横浜国立大学	准教授	体表面との相互作用の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
金井 俊光	横浜国立大学	准教授	安全・安心な新規薬物輸送システムの開発	4,030,000	3,380,000	0	650,000
上ノ山 周	横浜国立大学	教授	量子ドットを用いた高分解能イメージング	3,900,000	780,000	0	3,120,000
河村 篤男	横浜国立大学	教授	位置と力の同時測定による超小型触覚ディスプレイの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究者代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
菊本 統	横浜国立大学	准教授	土・水（U・D）MAPによる空気四一五相混合体理論	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
渡田 好浩	横浜国立大学	教授	新規有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
今野 紀雄	横浜国立大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
鈴木 佳弘	横浜国立大学	准教授	ソフトマテリアルを用いた原子層素子の作製と電子物性の制御	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
鈴木 和夫	横浜国立大学	教授	災害復元技術を利用したマイクロ宇宙推進機	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
藤尾 祥典	横浜国立大学	准教授	3D-印刷加工技術を利用したマイクロ宇宙推進機の基本的な推進機構の向上	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
武田 淳	横浜国立大学	教授	ナノスケールでの材料特性の制御	3,900,000	2,990,000	0	910,000
菊古 薫	横浜国立大学	准教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
新田 眞	横浜国立大学	助教	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
藤部 泰宏	横浜国立大学	准教授	日本企業の実用化に向けた研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
馬場 俊彦	横浜国立大学	教授	半導体イメージングプラットフォーム	4,160,000	3,510,000	0	650,000
藤本 康孝	横浜国立大学	教授	小型・高効率なエネルギー変換素子の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
三宅 淳己	横浜国立大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
宮路 幸二	横浜国立大学	准教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
森下 慎	横浜国立大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
安本 雅典	横浜国立大学	教授	技術的知識普及と実用化に向けた研究	3,390,000	1,300,000	0	2,080,000
岡田 泰伸	総合研究大学院大学	教授	ネットワークによる協調的アブストラクショナル学習	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
個田 葉子	総合研究大学院大学	教授	ネットワークによる協調的アブストラクショナル学習	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
七田 麻美子	総合研究大学院大学	准教授	高等教育・文芸学系科目における反転授業導入に関する調査研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
岡本 亮介	政策研究大学院大学	准教授	電力市場の競争力向上に関する調査研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
阿部 理一尚	新潟大学	教授	角化におけるミトコンドリアの役割	3,640,000	3,640,000	0	0
池内 健	新潟大学	教授	血液中心アミロイドアミロイドに起因したアルツハイマー病の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
井上 佳世子(新澤佳子)	新潟大学	その他	ヒト細胞間伝達メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
印南 信宏	新潟大学	教授	非対称空間の幾何学的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
牛木 眞男	新潟大学	教授	大気汚染物質と電子顕微鏡法による細胞と組織の相互作用の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
内藤 利男	新潟大学	教授	蛋白質の構造と機能に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
榎本 隆之	新潟大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
大内 章嗣	新潟大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
大嶋 拓也	新潟大学	准教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
奥田 一博	新潟大学	准教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
加来 賢	新潟大学	准教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
紙谷 義孝	新潟大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
河合 隆行	新潟大学	助教	地下水の汚染を予測するためのモデルの開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
菊地 利明	新潟大学	教授	ヒト胚性神経幹細胞の培養と分化	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
岸 保行	新潟大学	准教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	2,990,000	780,000	0	2,210,000
栗原 隆	新潟大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
河野 達郎	新潟大学	准教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
小林 昭三	新潟大学	その他	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西條 康夫	新潟大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
佐伯 万寿男	新潟大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
朔 敬	新潟大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
下村 裕	新潟大学	准教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
髙橋 昌	新潟大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
玉田 篤史	新潟大学	准教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
中田 光	新潟大学	教授	有機電解質を用いた高性能リチウム二次電池の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
中村 勝	新潟大学	教授	精神障害者家族の孤立化を防止する社会的支	1,950,000	650,000	1,300,000	0
永橋 昌幸	新潟大学	助教	電子デバイスを用いた革新的な電子機器の	3,640,000	1,820,000	1,820,000	0
那波 宏之	新潟大学	教授	ゼロエミッション型に特化したR2D2の環境	3,770,000	1,950,000	1,820,000	1,560,000
根本 祐一	新潟大学	准教授	半導体層ドロマセスによる表面超微細ア	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
長谷川 英夫	新潟大学	准教授	農業環境・情報工学と眼科学を融合した	3,900,000	1,820,000	2,080,000	0
林 孝文	新潟大学	教授	至一コーマ至一初期の発症機序を解明す	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
藤巻 一男	新潟大学	教授	消費財の資源循環に貢献する転写阻害性	2,340,000	780,000	0	1,560,000
俣野 善博	新潟大学	教授	乳がん検診装置の性能向上のための研	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
南野 徹	新潟大学	教授	高齢化モデルを基とした加齢関連因子の	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
宮田 等	新潟大学	教授	高感度半導体放射線検出器の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
森井 俊廣	新潟大学	教授	現地砂浜を活用した環境調和型都市型	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
山崎 和久	新潟大学	教授	素子可動化プロセスを用いた新規高周	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
吉江 弘正	新潟大学	教授	リチウムイオン電池の性能向上のための	3,640,000	650,000	0	2,990,000
明田川 正人	長岡技術科学大学	教授	高性能有機電界トランジスタの開発	4,030,000	3,510,000	0	520,000
東 信彦	長岡技術科学大学	教授	高性能有機電界トランジスタの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
柳沼 毅也	長岡技術科学大学	准教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大石 謙也	長岡技術科学大学	准教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	4,030,000	910,000	0	3,120,000
小笠原 勇	長岡技術科学大学	准教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
上村 靖司	長岡技術科学大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,120,000	1,920,000	0	1,300,000
小松 高行	長岡技術科学大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
佐々木 徹	長岡技術科学大学	准教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
柴崎 秀子	長岡技術科学大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	2,980,000	650,000	0	1,430,000
下村 匠	長岡技術科学大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
武田 雅哉	長岡技術科学大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
榎本 将史	長岡技術科学大学	助教	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
樋口 秀	長岡技術科学大学	准教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
姫野 修司	長岡技術科学大学	准教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	2,800,000	0	1,300,000
古川 清	長岡技術科学大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
松谷 巖	長岡技術科学大学	助教	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山口 隆司	長岡技術科学大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
和田 安弘	長岡技術科学大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
和田 謙直	長岡技術科学大学	助教	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
梅野 正信	上越教育大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
河合 康	上越教育大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
磯部 正治	富山大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
井上 将彦	富山大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大路 真久	富山大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小野 行徳	富山大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
上山 輝	富山大学	准教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	1,040,000	520,000	0	520,000
木村 友厚	富山大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
楠本 成寿	富山大学	准教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
酒井 秀紀	富山大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,770,000	2,400,000	0	1,430,000
笹岡 亮	富山大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
土田 勇	富山大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
手嶋 爽	富山大学	教授	有機半導体を用いた電圧コアダクタの	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
戸田 英樹	富山大学	講師	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
島義 祐二	富山大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中島 一樹	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,640,000	3,640,000	0	0
長柄 毅一	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
名執 基樹	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,770,000	2,600,000	0	2,600,000
新田 淳美	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,510,000	2,080,000	0	1,690,000
長谷川 英之	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
藤谷 茂樹	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,510,000	2,600,000	0	910,000
藤井 雅文	富山大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	4,160,000	3,640,000	0	520,000
堀江 典生	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	2,470,000	650,000	0	1,820,000
松本 欣三	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
三輪 温尚	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
宮島 光志	富山大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
秋根 茂久	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
櫻野 雅代	金沢大学	研究員	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
飯田 栄徳	金沢大学	助教	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
五ノ嵐 心一	金沢大学	研究員	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
市嶋 聡之	金沢大学	研究員	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
岩屋 雅史	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
上野 敏幸	金沢大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
速瀬 浩	金沢大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
大田 嗣人	金沢大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
大谷 実	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,250,000	910,000	0	2,340,000
尾島 恭子	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	1,430,000	390,000	0	1,040,000
片岡 邦重	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
加藤 将夫	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
川井 重一	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,510,000	2,210,000	520,000	1,300,000
北川 卓夫	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
黒木 和之	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
黒田 弘尚	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
小林 宏明	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
小林 史尚	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小松崎 俊彦	金沢大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
芥木 麻利子	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	1,430,000	650,000	0	780,000
桜井 武	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
佐々木 陽平	金沢大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
志村 重	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	1,430,000	780,000	0	650,000
新井 洋平	金沢大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
ジェンキンス ロバート	金沢大学	助教	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	2,860,000	1,950,000	0	910,000
杉村 安枝子	金沢大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	1,560,000	520,000	0	1,040,000
須田 貴司	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,640,000	3,640,000	0	0
岡田 貞則	金沢大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
瀬戸 章文	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
高橋 謙司	金沢大学	教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 康史	金沢大学	准教授	高齢者を歩行補助装置のための足首関節	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前償し交付額	未交付額
高原 志津子	金沢大学	助教	ノカミミにおける臨床研究チーム管理のQIS 構築と実践的活用	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
高山 純一	金沢大学	教授	内因性・外因性腸菌叢制御による腸内 環境改善と腸管免疫応答の調節	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
出村 慎一	金沢大学	教授	高齢者の認知症に起因した片側性上肢マニ メンの発症メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
中尾 真二	金沢大学	教授	骨髄不全におけるOX44阻害剤による骨髄 再生のメカニズムの解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
中島 弘二	金沢大学	教授	旧日本帝国における森林の利用と保全に 関する歴史的研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中島 美紀	金沢大学	准教授	分子細胞学的アプローチによる腸管免疫 系と腸内細菌叢の相互作用の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
中西 猛夫	金沢大学	准教授	ヘリコバクター感染と腸管免疫系の関係 の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
長谷川 浩	金沢大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
日比野 由利	金沢大学	助教	精子・卵母細胞の国際取引と家族形成 のメカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
古市 賢吾	金沢大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
古内 正美	金沢大学	教授	超伝導材料を用いた量子情報処理の 実現に向けた基礎研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
増田 和史	金沢大学	教授	量子情報処理を用いた量子情報処理の 実現に向けた基礎研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
松本 邦夫	金沢大学	教授	ヘリコバクター感染と腸管免疫系の関係 の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
三枝 理博	金沢大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
瀬 利成	金沢大学	教授	太陽電池におけるβ-カーボニン後移速に 関する基礎研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
森 雅秀	金沢大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
山田 正仁	金沢大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
横山 茂	金沢大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
吉田 栄人	金沢大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
池田 清	北陸先端科学技術大学院大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大島 義文	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
島津 明	北陸先端科学技術大学院大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
鈴木 寿一	北陸先端科学技術大学院大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
西本 一志	北陸先端科学技術大学院大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
濱田 鏡	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
芳坂 真弘	北陸先端科学技術大学院大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮内 良大	北陸先端科学技術大学院大学	助教	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
稲谷 大	福井大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
岡沢 秀彦	福井大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
嶋田 誠一郎	福井大学	講師	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
清水 啓史	福井大学	その他	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
玉村 千代	福井大学	その他	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
友田 明美	福井大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
中谷 真子	福井大学	助教	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
本田 信治	福井大学	助教	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,980,000	0	910,000
前田 翠	福井大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
松本 悠佳	福井大学	助教	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
松崎 秀夫	福井大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
宮本 薫	福井大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	3,640,000	0	0
横山 修	福井大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
浮田 芳雄	山梨大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	2,800,000	0	840,000
岡村 光樹	山梨大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	2,800,000	0	840,000
加藤 裕郎	山梨大学	助教	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
善多村 和郎	山梨大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
久保田 健夫	山梨大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前償し交付額	未交付額
小泉 修一	山梨大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
狸々 美紀	山梨大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
遠山 忠	山梨大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
藤原 拓	山梨大学	助教	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
森元 明	山梨大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	2,340,000	910,000	0	1,430,000
矢野 浩司	山梨大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
山藤 然太郎	山梨大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
秋山 佳丈	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
矢野 良彦	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	2,210,000	1,300,000	0	910,000
荒井 英治郎	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
伊東 栄次	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
若永 恭雄	信州大学	その他	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
内田 博久	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
片岡 正和	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
金井 悟一郎	信州大学	助教	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
川原田 樹人	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
北澤 雅哉	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
北村 明子	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
木村 和広	信州大学	助教	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
齋藤 直人	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
齋藤 保典	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
塩沢 丹里	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
城田 徹史	信州大学	助教	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
高瀬 弘樹	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
高橋 史	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,380,000	910,000	0	2,470,000
寺内 美紀子	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中屋 真司	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
萩原 素之	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
林 卓哉	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
PATKY TODD	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	3,120,000	0	650,000
松岡 英子	信州大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	2,990,000
松本 剛	信州大学	その他	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	3,510,000	0	390,000
藤山 真也	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
渡辺 敏明	信州大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
大塚 俊之	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小林 和成	岐阜大学	准教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	1,560,000
小山 博之	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
志水 泰武	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
下澤 伸一	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
杉浦 大剛	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	1,820,000	780,000	0	1,040,000
鈴木 正樹	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
田中 伸	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
中川 智行	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
永田 知里	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
前田 真俊	岐阜大学	教授	腸管免疫系の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
矢部 富雄	岐阜大学	准教授	食物繊維と相互作用する腸管上皮細胞由来タンパク質の探索	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
山田 啓介	岐阜大学	助教	強磁性ナノ粒子を用いたスカーミオン共振の研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
大藤 重智	岐阜大学	教授	アルカリシリカ反応の阻害に活用した長期耐熱性新薬の探索	3,900,000	3,900,000	0	0
王 権	静岡大学	教授	Rubi-scの分光分析特性の決定：新たな補正指数の開発と応用	3,900,000	3,120,000	0	780,000
蘆野 貴典	静岡大学	教授	シリコンナノワイヤの成長のためのセパレートドメイン構造を用いたシリコンナノワイヤの成長	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
河合 真吾	静岡大学	教授	生体内での光照射によるDNA損傷の修復機構の探索	3,900,000	2,600,000	390,000	1,170,000
川井 秀紀	静岡大学	准教授	プロテオミクスを用いたがん細胞の代謝的変化の解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
齋藤 隆之	静岡大学	教授	分岐点の制御機構とその遺伝的変異	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
茶山 和敬	静岡大学	准教授	伝達物質の受容体とそのメカニズムの解明	3,930,000	650,000	0	2,730,000
竹内 勇剛	静岡大学	教授	神経細胞の分化と神経回路の形成	2,910,000	910,000	0	1,300,000
中村 美智太郎	静岡大学	講師	キャリアの発達の過程を調べる	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
根本 正明	静岡大学	准教授	強度運動によるヒトの骨密度と骨質の改善	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
西理 正勝	静岡大学	教授	運動誘発性骨形成のメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
二又 裕之	静岡大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
安富 啓太	静岡大学	助教	骨の再生と骨質の改善	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
八幡 昌紀	静岡大学	助教	骨の再生と骨質の改善	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
井上 洋	浜松医科大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
杉原 一廣	浜松医科大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,640,000	780,000	0	2,860,000
鈴木 みずえ	浜松医科大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,380,000	910,000	0	2,470,000
鈴木 美奈	浜松医科大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	1,690,000	1,040,000	0	650,000
高久 康香	浜松医科大学	研究員	骨の再生と骨質の改善	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高橋 大郎	浜松医科大学	助教	骨の再生と骨質の改善	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
田中 信志	浜松医科大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,640,000	780,000	0	2,860,000
長 由利子	浜松医科大学	助教	骨の再生と骨質の改善	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
平川 聡史	浜松医科大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
松尾 裕子	浜松医科大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
安田 孝子	浜松医科大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
山本 清二	浜松医科大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
秋山 真志	名古屋大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,640,000	3,640,000	0	0
阿部 洋志	名古屋大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
新井 史人	名古屋大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,900,000	3,900,000	0	0
飯嶋 徹	名古屋大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
飯田 和昌	名古屋大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
石原 一彰	名古屋大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,900,000	3,900,000	0	0
一野 祐亮	名古屋大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
伊東 章子	名古屋大学	講師	骨の再生と骨質の改善	1,950,000	650,000	0	1,300,000
岩瀬 明	名古屋大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
植田 研二	名古屋大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,900,000	3,250,000	0	650,000
植田 健男	名古屋大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,380,000	2,600,000	0	780,000
宇原 徹行	名古屋大学	助教	骨の再生と骨質の改善	4,030,000	4,030,000	0	0
梅田 徹行	名古屋大学	助教	骨の再生と骨質の改善	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
江夏 幾多郎	名古屋大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	2,940,000	650,000	0	1,690,000
大内 康有	名古屋大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,640,000	3,640,000	0	0
大岡 昌博	名古屋大学	教授	骨の再生と骨質の改善	3,770,000	780,000	0	2,990,000
大木 靖弘	名古屋大学	准教授	骨の再生と骨質の改善	3,900,000	2,600,000	650,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大藤 敬	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	3,900,000	0	0
大田 晃生	名古屋大学	研究員	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
岡島 徹也	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
岡田 耕一	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
御本 聡平	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
御本 正吾	名古屋大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
小笠原 真直	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
奥村 大	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小坂田 文隆	名古屋大学	講師	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小澤 正邦	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	2,730,000	2,730,000	0	0
小澤 正直	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小田 裕昭	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
小田 真真	名古屋大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
梶田 悦子	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
梶山 広明	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
片平 健太郎	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
片山 新太	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
勝野 雅也	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	3,640,000	0	0
門松 健治	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,770,000	2,990,000	0	780,000
栗平 真悟	名古屋大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
藤村 巧	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
亀崎 論	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
亀山 達夫	名古屋大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
川合 伸幸	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
河口 信夫	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
河野 由理	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	2,340,000	650,000	0	1,690,000
神戸 未来	名古屋大学	その他	遺伝子発現制御機構の解析	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
北浦 良	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
北島 健	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
北野 雅人	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
梶頭 浩史	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
高谷 雅文	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
窪田 宏光	名古屋大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
桑原 真人	名古屋大学	助教	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小松 尚	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
五島 剛太	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
酒井 武治	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
酒井 康彦	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
櫻井 淳平	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	3,900,000	0	0
佐々木 成弘	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐藤 隆志	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	3,900,000	0	0
佐藤 理史	名古屋大学	教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
佐藤 豊	名古屋大学	准教授	遺伝子発現制御機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中村 隆	名古屋工業大学	教授	引きずり筋力を限りなくゼロとすることで脳神経の活性化	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
中村 剛士	名古屋工業大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
福田 ヨーシ	名古屋工業大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
ベイ ジョーン	名古屋工業大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,980,000	0	910,000
ソウキ	名古屋工業大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,980,000	0	910,000
前田 健一	名古屋工業大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
宮崎 秀徳	名古屋工業大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
吉田 泰次夫	名古屋工業大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
青野 雅樹	豊橋技術科学大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
小口 達夫	豊橋技術科学大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	3,120,000	0	780,000
三枝 亮	豊橋技術科学大学	その他	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
杉本 俊二	豊橋技術科学大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
須田 善行	豊橋技術科学大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高島 和則	豊橋技術科学大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,770,000	1,940,000	0	2,730,000
高橋 一浩	豊橋技術科学大学	講師	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
竹内 啓悟	豊橋技術科学大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
土屋 雅彦	豊橋技術科学大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	2,860,000	1,960,000	0	1,040,000
寺嶋 一彦	豊橋技術科学大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
東城 友和	豊橋技術科学大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	3,250,000	0	650,000
中村 祐二	豊橋技術科学大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
永井 萌士	豊橋技術科学大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
広瀬 梢	豊橋技術科学大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
宮田 謙	豊橋技術科学大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山田 剛史	豊橋技術科学大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,940,000	0	1,560,000
市原 佐保子	三重大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,960,000	0	2,340,000
今井 奈紗	三重大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
及川 伸二	三重大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
兼重 直文	三重大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	1,950,000	1,170,000	0	780,000
河野 光雄	三重大学	講師	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
田中 利男	三重大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	3,640,000	0	0
取出 伸夫	三重大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	3,120,000	0	780,000
長屋 祐一	三重大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
福縁 恵子	三重大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
松井 隆宏	三重大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,820,000	780,000	1,820,000
村田 真理子	三重大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
矢代 大祐	三重大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
加納 圭	滋賀大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
依馬 正次	滋賀医科大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川畑 隆紀枝	滋賀医科大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
醍醐 弥太郎	滋賀医科大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
宮松 直美	滋賀医科大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
村上 節	滋賀医科大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
森田 真也	滋賀医科大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
青木 裕之	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
赤池 昭紀	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
赤木 和夫	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
赤木 剛士	京都大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
秋月 謙吾	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
安野 雅秀	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
渡野 雅秀	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
A dam J	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
五土 樹彦	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
井倉 毅	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
池田 華子	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	3,640,000	0	0
池之上 卓己	京都大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
石川 冬木	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石川 義孝	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
伊勢 武史	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
一井 崇	京都大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	4,030,000	4,030,000	0	0
市橋 明則	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
細理 恭子	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
福村 達也	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
乾 晴行	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	3,900,000	0	0
井上 謙一	京都大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
今井 友也	京都大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
伊佐 勉	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
植田 充美	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	3,900,000	0	0
上村 匡	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	3,900,000	0	0
梅田 真樹	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
江波 進一	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
榎本 剛	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
大田 浩	京都大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
大塚 浩二	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
大手 信人	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
大森 孝一	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
岡田 章	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,250,000	650,000	0	2,600,000
岡村 均	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	3,900,000	0	0
小川 誠司	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	3,640,000	0	0
小田 滋英	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
Car loto	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
掛谷 秀昭	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
笠田 竜太	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
勝見 武	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
桂 敏樹	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
金子 克哉	京都大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
金子 周司	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
梶島 健治	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
神川 龍馬	京都大学	助教	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
河野 薫二	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
河本 晴雄	京都大学	教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岸田 潔	京都大学	准教授	多変数変分法を用いた脳神経の活性化	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属機関名	役職	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
北島 直	京都大学	教授	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
北村 由美	京都大学	准教授	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
栗原 達夫	京都大学	教授	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
黒木 裕士	京都大学	教授	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
見学 美根子	京都大学	教授	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小池 薫	京都大学	教授	3,640,000	3,640,000	0	0
小泉 晴子	京都大学	教授	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
古賀 章彦	京都大学	教授	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
小西 哲之	京都大学	教授	3,770,000	3,770,000	0	0
小林 祐輔	京都大学	助教	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
近藤 直	京都大学	教授	3,900,000	3,250,000	0	650,000
佐々木 豊	京都大学	教授	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
笹森 貞裕	京都大学	准教授	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 高史	京都大学	教授	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐藤 ゆたか	京都大学	准教授	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
佐藤 良大	京都大学	助教	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
澤田 紀生	京都大学	教授	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
澤本 光男	京都大学	教授	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
矢倉 光広	京都大学	教授	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
篠原 隆司	京都大学	教授	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
篠原 美都	京都大学	助教	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
柴田 伸博	京都大学	准教授	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
鳥川 祐一	京都大学	教授	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
嶋田 隆広	京都大学	助教	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
清水 達郎	京都大学	助教	2,080,000	650,000	0	1,430,000
菅沼 信彦	京都大学	教授	3,510,000	2,860,000	0	650,000
杉 拓磨	京都大学	その他	4,030,000	390,000	0	3,640,000
杉田 尚子	京都大学	教授	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
杉村 博之	京都大学	教授	3,900,000	3,900,000	0	0
杉本 実紀	京都大学	助教	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
鈴木 健一	京都大学	准教授	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
鈴木 兼生	京都大学	講師	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
鈴間 潔	京都大学	准教授	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山田 徹志	京都大学	准教授	3,770,000	3,120,000	910,000	650,000
曾田 貞法	京都大学	教授	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
田浦 康二朗	京都大学	助教	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
高田 滋	京都大学	教授	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
高取 愛子	京都大学	講師	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
高橋 豊	京都大学	教授	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
高橋 光	京都大学	教授	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
高谷 浩	京都大学	准教授	3,900,000	2,980,000	0	910,000
竹内 祐子	京都大学	助教	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
竹澤 祐丈	京都大学	准教授	3,510,000	780,000	0	2,730,000
多田 隆	京都大学	研究員	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 康裕	京都大学	准教授	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
田辺 康人	京都大学	その他	降着酸性質性硬化の運動ニューロン選択的誘導による運動ニューロンの再生	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
谷口 真志	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
田村 泰彦	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
田村 謙太郎	京都大学	助教	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
千葉 勉	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
趙 麗英	京都大学	研究員	植物の再生と再生のメカニズム	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
陳 豊史	京都大学	研究員	植物の再生と再生のメカニズム	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
埴野 千寿	京都大学	講師	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
辻本 悟史	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
土山 明	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
常盤 欣文	京都大学	研究員	植物の再生と再生のメカニズム	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
戸田 洋也	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
土屋 雅夫	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,640,000	3,640,000	0	0
土井 元章	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
中川 さやか (中川 さやか)	京都大学	研究員	植物の再生と再生のメカニズム	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中川 一路	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
中川 貴之	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
仲島 義典	京都大学	研究員	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
中嶋 隆	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
中野 祐介	京都大学	助教	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
中津 亨治	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,770,000	3,770,000	0	0
中村 正浩	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	3,900,000	0	0
中村 裕一	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
中村 正正	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
中山 和久	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
長谷 あきら	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
永原 正章	京都大学	講師	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
永原 陽子	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
長嶺 信輔	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
森岡 聡智	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
西尾 健資	京都大学	助教	植物の再生と再生のメカニズム	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
西川 元也	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鎌倉 豊明	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
西田 聖志	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西村 直志	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
西村 文武	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
野田 岳志	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
野平 俊之	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
橋口 浩之	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
橋田 充	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
穂尾 昌裕	京都大学	教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
長谷川 光一	京都大学	講師	植物の再生と再生のメカニズム	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
榎野 恭子	京都大学	助教	植物の再生と再生のメカニズム	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
藤原 薫	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
清崎 洋子	京都大学	准教授	植物の再生と再生のメカニズム	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
林 高弘	京都大学	准教授	アグロノミアースマートセンサーを用いた大型構造物の ドローン設置	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
原 雄二	京都大学	准教授	脳卒中ドローパー克服を志向したヘブチド構築創 生	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
半谷 晋郎	京都大学	准教授	無脊椎動物を用いた哺乳類の個体群遺伝法の確立	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
日置 貴之	京都大学	助教	アミノ酸プロファイルスクリーニング法の改良によ る新規感測可能性の獲得	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
日野 正裕	京都大学	助教	TOF-MSによる分光法による量子丹羽滞在時間の測定	2,470,000	1,560,000	0	910,000
廣澤 麻里	京都大学	研究員	チンパンジーの社会的スキルに関する胃腸因子の 発現と検証	1,560,000	910,000	0	650,000
桂澤 志朗	京都大学	教授	細胞構造における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
深見 一弘	京都大学	准教授	細胞構造の調節	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
福田 和彦	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
福塚 友和	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	2,340,000	2,340,000	0	0
藤井 聡	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤田 和生	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
藤田 幸一	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
藤田 静雄	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
藤原 祥彦	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤原 哲昌	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤森 崇	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
二木 史朗	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
船曳 康子	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
古川 修平	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
古澤 拓郎	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
細川 宗孝	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
堀毛 信史	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
堀田 昌宏	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,640,000	3,640,000	0	0
本田 与一	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
前田 新一	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
増井 俊彦	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
増田 誠司	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
松田 一成	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
松田 一希	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
松田 建児	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松原 和夫	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
真淵 勝	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
丸山 史人	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
三木 康樹	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
水谷 雅彦	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
水野 一晴	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
清上 慎一	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
宮内 雄平	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
宮本 貴子	京都大学	助教	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
宮本 俊哉	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
村井 優樹	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
村上 章	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
村上 一馬	京都大学	准教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
巴瀬 邦明	京都大学	教授	動物細胞培養における超常量タンパク質の発現と 細胞機能低下の原因究明	3,900,000	3,900,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
村田 清次郎	京都大学	教授	研究の立役者による高活性化学種の表現	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森 智治	京都大学	その他	血清と尿のNMRデータを用いた発熱原因の予測	3,510,000	2,600,000	0	910,000
森村 成樹	京都大学	准教授	動物の「自由」の能力に関する比較認知研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
門内 輝行	京都大学	教授	動力学を重心集束による学習の場のデザイン方法 に関する記号的な研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
安近 健太郎	京都大学	助教	生体材料由来2次元ナノシートを用いた細胞形成と 接着プラットフォームとしての可能性	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
柳田 葉子	京都大学	教授	ユビキチンプロテオソーム系が腎臓の恒常性維持 と腎臓・虚血にはどう影響するかの研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
久野 浩之	京都大学	教授	ゼロエネルギーナノテクノロジーを用いた革新的ナノ工 学デバイス	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山口 孝男	京都大学	教授	特異的な油酸代謝物の薬理作用の解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
山口 寛章	京都大学	助教	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,640,000	3,640,000	0	0
山崎 正理	京都大学	助教	カンナガキケイソウの飛翔行動と宿主への反応	2,980,000	2,210,000	0	780,000
山田 道夫	京都大学	教授	非線形相互作用を用いた非線形力学系と流 体力学	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
山根 久代	京都大学	講師	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山本 真平	京都大学	助教	一酸化窒素の燃気モーター制御	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
吉井 和佳	京都大学	講師	混合気相の燃気モーター制御	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
吉川 清次	京都大学	准教授	トリプルナノテクノロジーを用いたがん細胞に対する luminal分化誘導法の確立	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
吉村 通夫	京都大学	助教	放射線と併用した増感作用を呈する薬剤の検討とそ の動物実験への影響の検討	3,640,000	910,000	0	2,730,000
光原 伸	京都大学	教授	ヒストンリゾームの細胞増殖と細胞死を制御す る機能	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
劉 穎	京都大学	助教	ヒトIP3由来の細胞の分離・精製する直行型マイ クロ流路システム	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
若村 智子	京都大学	教授	時間的動態を考慮とした交代制御構造の最適化 とその応用	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
渡邊 隆司	京都大学	教授	細胞培養に用いる新規培養基の最適化	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
渡邊 大	京都大学	教授	日本手話の発話を理解するための聴覚手話学術調査 の最適化	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
渡邊 智裕	京都大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
片岡 孝夫	京都工業繊維大学	准教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
神田 和幸	京都工業繊維大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
桑原 彰彰	京都工業繊維大学	准教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
小山 重美	京都工業繊維大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
佐藤 哲也	京都工業繊維大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
清水 正敏	京都工業繊維大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
仲 隆介	京都工業繊維大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
西村 雅徳	京都工業繊維大学	准教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
青木 伸一	大阪大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
青柳 真樹	大阪大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	390,000	130,000	0	260,000
赤井 重	大阪大学	助教	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
赤木 隆美	大阪大学	准教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
阿保 智	大阪大学	助教	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
荒尾 晴雄	大阪大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	2,660,000	1,300,000	0	1,360,000
荒木 京哉	大阪大学	その他	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,900,000	3,900,000	0	0
荒瀬 翔子	大阪大学	研究員	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
荒瀬 尚	大阪大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,770,000	3,770,000	0	0
有澤 光弘	大阪大学	准教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
飯倉 洋一	大阪大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,980,000	1,690,000	0	2,290,000
伊川 正人	大阪大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,640,000	3,640,000	0	0
石井 秀哉	大阪大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
石川 将人	大阪大学	教授	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
石塚 裕子	大阪大学	助教	動物細胞培養における細胞死の抑制	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
磯合 綾子	大阪大学	准教授	脂質置換による異種抗原様モデルの開発～マウスはラットを重なるのか？	3,900,000	3,900,000	0	0
伊藤 将司	大阪大学	助教	動植物細胞分子のナノスケール高在化法の開発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
乾 千枝子 (山本千珠)	大阪大学	助教	食糧形態変化カーボンスケールの解明：食物の希少性による学習の成立	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
乾 千枝子 (山本千珠)	大阪大学	助教	食べ物のおいしさが免疫機能に及ぼす影響	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
伊野 文彦	大阪大学	准教授	遺伝的変異による記憶モジュールによるトライプリッドシフト	3,640,000	910,000	0	2,730,000
岩井 茂樹	大阪大学	准教授	糖形成過程の分類と法則性および糖質語への汎用性の研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
上杉 薫	大阪大学	助教	自主性を重んじた加工法抽出による糖質の自主性を重んじた加工法抽出による糖質	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
上田 真洋	大阪大学	教授	細胞における糖タンパク質の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
上田 昌宏	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
堀 俊光	大阪大学	教授	近似的な近似的な糖質修飾に基づく糖質修飾法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
内村 有邦	大阪大学	助教	モノサザン糖質を指標とした生体糖質修飾伝達試験の開発	3,900,000	2,730,000	520,000	1,170,000
内山 道	大阪大学	准教授	糖質修飾の糖質修飾法の開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
馬場 大	大阪大学	教授	「順から」クロマトグラフィーの開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
梅谷 俊治	大阪大学	准教授	細胞測定データに基づく人の移動履歴の推定	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大岩 顕	大阪大学	教授	InSi量子ドットを用いた高品質1次元細線の実現とマヨナカ結晶の探索	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
大久保 裕史	大阪大学	その他	放射線照射による糖リポ糖質と放射線耐性	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大西 光雄	大阪大学	講師	細胞に関する糖質修飾の糖質修飾法の開発	3,510,000	2,340,000	910,000	1,170,000
大参 宏昌	大阪大学	助教	非平衡系糖質修飾の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
大山 浩	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
岡野 泰則	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
岡本 行広	大阪大学	講師	細胞を数える糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小倉 裕司	大阪大学	助教	全身性炎症反応に対する新たな糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
小原 泰子	大阪大学	助教	細胞修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
尾崎 典雅	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
尾崎 雅則	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
小野 善康	大阪大学	教授	好気性呼吸と糖質修飾法の糖質修飾法の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
小野田 晃	大阪大学	准教授	細胞分裂タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
小野田 正利	大阪大学	教授	少子高齢化社会における糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
小俣 孝久	大阪大学	准教授	中温熱処理を用いた糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
笠井 淳司	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
桐原 康宏	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
片山 一朗	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
加藤 和人	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
門田 浩二	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
金井 好克	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
金子 真	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
幸川 誠	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
川井 清彦	大阪大学	准教授	DNA超らせんダイナミクス分子レベル解析	2,210,000	1,430,000	0	780,000
川瀬 啓吾	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,250,000	650,000	0	2,600,000
川端 亮	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,250,000	650,000	0	2,600,000
川人 洋介	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
菊地 和也	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
北村 温美	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	2,860,000	2,080,000	0	780,000
木戸屋 浩康	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,860,000	1,040,000	1,040,000
木原 進士	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
工藤 敬智	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	3,640,000	0	1,430,000
久保 雅重	大阪大学	講師	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
黒田 悠史	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
黒田 薫道	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
桑畑 達	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小泉 圭吾	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	1,690,000	910,000	2,080,000
小西 毅	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
近藤 謙哉	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
今野 一弘	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
後藤 祐児	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
齊藤 結花	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
佐伯 昭記	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
阪井 丘芳	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
酒井 英明	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
櫻井 英博	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
櫻井 文敬	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
佐々木 勝	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
里 直行	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
佐藤 真	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
佐野 方郎	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	1,430,000	650,000	0	780,000
嶋 達志	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
清水 正宏	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
志村 考功	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
新谷 紀人	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
Jun Hu ang	大阪大学	研究員	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
末武 勲	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
菅生 紀之	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
鈴木 一博	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 貴	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
関谷 毅	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
徳田 訓	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
高田 健治	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	2,730,000	0	910,000
高橋 俊光	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
竹村 俊光	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
竹村 治雄	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
田嶋 正二	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
歩田 博一	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田中 博和	大阪大学	助教	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
谷池 雅子	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,510,000	910,000	0	2,600,000
谷田 純	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,900,000	0	910,000
多根 正和	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
田谷 正仁	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
津島 将司	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
辻井 正彦	大阪大学	准教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
辻川 和文	大阪大学	教授	糖質修飾タンパク質の糖質修飾法の糖質修飾法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
筒井 真樹	大阪大学	准教授	電気分動時間測定を基礎とする単一電子質量測定法の開発	4,030,000	4,030,000	0	0
堤 康史	大阪大学	教授	タンパク質に誘導する発光ナノドット/DBS法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
戸田 宏一	大阪大学	准教授	血管新生抑制による心臓外科手術後痛みの軽減	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
戸部 義人	大阪大学	教授	485-ナノドットを用いた膜タンパク質の合成と物性の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
内藤 真秋	大阪大学	准教授	DNAを用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
内藤 啓徳	大阪大学	助教	原子間力顕微鏡を組み込んだ電子顕微鏡用ホルミエロイド由来の柔軟なナノスケール顕微鏡の解明	3,900,000	3,120,000	0	780,000
中神 啓徳	大阪大学	教授	ミエロイド由来の柔軟なナノスケール顕微鏡の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中川 晋作	大阪大学	教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
中澤 敬信	大阪大学	准教授	活動する細胞由来のアストロサイトを用いた自己免疫疾患のモデル	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
中谷 彰宏	大阪大学	教授	細胞上のナノスケール顕微鏡を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中西 英之	大阪大学	准教授	ベクトルを用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
仲野 和彦	大阪大学	教授	気配伝達型ソーシャルレプレゼンツの研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
中野 真由	大阪大学	教授	ニューロタンパク質の制御と形状認識	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
中野 珠美	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
中村 芳明	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
中村 亮介	大阪大学	助教	シミュレーションを用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	3,120,000	1,040,000	650,000
中森 雅之	大阪大学	助教	伸縮性ポリマーを用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
中山 博之	大阪大学	助教	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
永井 健治	大阪大学	教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	4,030,000	3,120,000	0	910,000
永妻 忠夫	大阪大学	教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
柳瀬 知也	大阪大学	助教	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
西田 尚弘	大阪大学	助教	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
西田 理恵子	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	1,950,000	650,000	0	1,300,000
西森 年寿	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	780,000	0	2,990,000
西山 雄大	大阪大学	助教	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
野島 博	大阪大学	教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
野間川 大	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
坂原 幸司	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
橋本 幸士	大阪大学	教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
秦 かおり	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
波多 賢二	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
浜口 智志	大阪大学	教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
林 美加子	大阪大学	教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
原田 隆史	大阪大学	その他	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
BYSOOT H DON	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	2,410,000	1,300,000	0	910,000
馬場 耕一	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,770,000	3,120,000	0	650,000
坂東 昌子	大阪大学	その他	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
定田 隼人	大阪大学	助教	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
久武 信太郎	大阪大学	助教	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
土方 嘉徳	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
平井 隆彦	大阪大学	教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
平尾 隆之	大阪大学	教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
平野 康次	大阪大学	助教	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
廣野 智朗	大阪大学	准教授	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,640,000	2,860,000	0	780,000
廣森 聡仁	大阪大学	講師	免疫細胞を用いた膜タンパク質の制御と形状認識	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
福重 元剛	大阪大学	教授	工学的技術効率性と経済学的効率性の接合	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
藤枝 伸幸	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
不二門 尚	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
藤田 誠之	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
藤原 彩夫	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	3,900,000	0	0
藤原 祥高	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
洲上 ゆかり	大阪大学	研究員	電気刺激による神経再生の促進	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
細田 耕	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
堀川 敬太郎	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	3,900,000	0	0
前田 裕輔	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	3,900,000	0	0
升方 久夫	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
松浦 亮亮	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
松尾 直哉	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松崎 高志	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
松林 伸幸	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	780,000	0	2,860,000
真鍋 勇一郎	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	2,340,000	780,000	0	1,560,000
水谷 康弘	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
豊輪 隆介	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
宮川 繁	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
宮澤 清太	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
三好 直真子	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
村上 伸也	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
村上 良子	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
村瀬 研也	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
村松 大吾	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
村松 里衣子	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森 直	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
森 泰文	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
森 勇介	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
森田 敦郎	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,510,000	650,000	0	1,950,000
八木 健	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
矢谷 博文	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
山口 弘純	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
山田 晋也	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
山中 俊夫	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
山本 浩一	大阪大学	講師	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 巨彦	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
山本 雅裕	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
吉川 雄一郎	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
好光 健彦	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
吉村 智	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	650,000	0	1,990,000
吉村 政志	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
吉村 康秀	大阪大学	助教	電気刺激による神経再生の促進	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
依藤 史郎	大阪大学	教授	電気刺激による神経再生の促進	3,380,000	3,380,000	0	0
李 勳君	大阪大学	准教授	電気刺激による神経再生の促進	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
渡辺 尚	大阪大学	教授	高麗龍ネトワラフクアジアンマシナリトマルチヒニ ストリーミングに関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
渡辺 肇	大阪大学	教授	ミシンコを用いた有用タンパク質生産系の確立	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
渡部 平司	大阪大学	教授	ヒムム動員反応によるSivC産生系の確立 場と選択性	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
和田 成生	大阪大学	教授	内部機構による力学的状態の異なる血球はどうし て形成されるのか	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高橋 登	大阪教育大学	教授	学習期の社会的な作文指導指標の開発：『書き書 業界』に向けた情報系とその影響に関する分析を 基盤とした日本語学習者の作文指導に関する研究	3,930,000	1,560,000	650,000	2,620,000
田中 ひかる	大阪教育大学	教授	世界に向けた情報系とその影響に関する分析を 基盤とした日本語学習者の作文指導に関する研究	3,810,000	910,000	0	2,900,000
平賀 健太郎	大阪教育大学	准教授	小児健忘症の発症メカニズムと治療法の研究	3,380,000	910,000	0	2,470,000
馬 咲華	大阪教育大学	准教授	スライムを用いた多岐用途材料の開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
吉本 直弘	大阪教育大学	准教授	老齢動物モデルを用いた認知機能低下のメカニズム の解明に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
藍原 祥子	神戸大学	助教	食べ物の好き嫌いは脳の虫の声に左右されるの か？	3,900,000	3,120,000	0	780,000
赤澤 彦彦	神戸大学	准教授	電圧を利用した分層膜置でのパラスタ水腫置 への振動	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
戸田 均	神戸大学	教授	脳内神経伝達物質を取り込みを促進する食品成分は運動 能力を高めることができるのか？	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
石川 慎一郎	神戸大学	教授	アジア圏諸言語習得者の中文・英語の体系的修訂に 基づく大規模学習者データベースの開発と分析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
石田 謙司	神戸大学	教授	透明フィルムによる赤外線遮断効果の創出	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
和泉 慎太郎	神戸大学	助教	透明フィルムに長期間留置可能な飲み込み型生体タグ の開発	3,900,000	1,680,000	1,040,000	2,210,000
伊藤 真之	神戸大学	教授	日本における風扇に向けた宇宙教育の課題と国際 動向の研究	2,980,000	1,040,000	0	1,940,000
井原 一高	神戸大学	教授	メチレンブルーを用いた生体イメージングによる生体 の画像処理	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
今石 浩正	神戸大学	教授	ヒト薬物動態学を用いたマイコトキシン汚染食品 の強化検出に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
大川 剛直	神戸大学	教授	放牧地におけるインフラクション情報の取得によ るモニタリングシステムの実用化	2,080,000	1,170,000	0	910,000
木田 和弘	神戸大学	准教授	シミュレーションを用いた構造最適化 特性評価システムの実用化	2,080,000	1,170,000	0	910,000
大村 直人	神戸大学	教授	人間の運動機能と酸素消費量を組み合わせた革 新的指標の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
岡田 樹樹	神戸大学	教授	宇宙開発技術に関するオーラレストリスリ調査	3,980,000	1,680,000	0	1,690,000
小田 啓二	神戸大学	教授	原子力・放射線災害対策対応への船舶の活用（海 からのプロセッサ）に関する基礎研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
片山 義雄	神戸大学	講師	五感による進歩制御：かおり	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
金丸 研吉	神戸大学	准教授	植物が放出するエンカレッジファクターの同定	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
川本 智	神戸大学	その他	多形ウイルスサイトメトリ法によるシグナル分 子修飾の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
喜多 伸一	神戸大学	教授	認知神経科学の進歩と文化間比較	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
喜多 隆	神戸大学	教授	ヒムム動員反応によるSivC産生系の確立	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
木下 孝司	神戸大学	教授	文化伝達とみかたの初期の仲間集いの素養：実験 アプロトーエの活用	2,080,000	780,000	0	1,300,000
木村 建次郎	神戸大学	准教授	放射トモグラフィ理論に基づくマイクロ波マン モグラフィの基礎研究	3,900,000	3,900,000	0	0
栗栖 薫子	神戸大学	教授	気管支のマルセルレベリ、ガハチン素-人間の 呼吸器系をモデル化した呼吸器モデルの開発	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
黒田 慶子	神戸大学	教授	呼吸器系をモデル化した呼吸器モデルの開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
飯田 泰子	神戸大学	准教授	最大速度空呼吸器による地盤時域時域ひずみ評価 法の理論的検証	1,560,000	780,000	0	780,000
小池 洋司	神戸大学	教授	経済交易・物流流動データおよび企業間取引デー タの整合性・相関性およびその統合化	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
河口 信哉	神戸大学	教授	ハルズ信関のコミュニケーションに特化した移動流 体速度を制御するシステム	2,730,000	1,680,000	0	1,040,000
河本 敏郎	神戸大学	准教授	アラハルズ信関の移動流評価と燃素共鳴法の開発と その関連	3,900,000	3,120,000	0	780,000
小林 英一	神戸大学	教授	運動神経系と神経系との相互作用に関する最新 知見の統合	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
小林 智郎	神戸大学	研究員	呼吸器系をモデル化した呼吸器モデルの開発	3,250,000	1,680,000	0	1,560,000
古森 孝英	神戸大学	教授	LED光を用いた調剤薬学と化学材料の融合	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
近藤 昭彦	神戸大学	教授	調剤薬学の発展と調剤薬学の融合	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
近藤 彦彦	神戸大学	教授	調剤薬学をベースとした新しいマナー-重合剤の開発 と関連	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
佐伯 孝彦	神戸大学	助教	調剤薬学を用いた新しい位置情報システム の開発	3,980,000	1,430,000	0	1,950,000
齋藤 いずみ	神戸大学	教授	調剤薬学を用いた新しい位置情報システム の開発	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
齋藤 誠一	神戸大学	准教授	調剤薬学を用いた新しい位置情報システム の開発	2,730,000	910,000	0	1,820,000
齋藤 政彦	神戸大学	教授	調剤薬学とHers東のモジュラ空間とストル曲	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
坂本 博	神戸大学	教授	生細胞増殖分化制御におけるRNAシグナリン の新規機能	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
坂本 美紀	神戸大学	准教授	生細胞増殖分化制御におけるRNAシグナリン の新規機能	3,640,000	1,680,000	0	1,960,000
櫻井 誠	神戸大学	准教授	多能性因子を用いた重子ビッチ作成	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
笹 健児	神戸大学	准教授	肺炎球菌における胎胎細胞の運送制御および溶菌形 質の運送制御による細菌耐性システム	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
定延 利之	神戸大学	教授	民間語彙調査研究「面白話し話コンテスト」の国際 的展開による言語学・文化学・言語学・言語学 の発展	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
佐藤 拓哉	神戸大学	准教授	博士論文の作成メカニズムから生態系間資源流の 空間変動を解析する	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
佐藤 真行	神戸大学	准教授	生活の質を向上させる生態系サービスの評価方法に 関する基礎研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
真平 雅夫	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
柴田 明穂	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,640,000	650,000	0	2,990,000
下野 洋平	神戸大学	准教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田浦 俊希	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
田川 雅人	神戸大学	准教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
竹内 俊文	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
田村 厚夫	神戸大学	准教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	1,300,000	1,300,000	0	2,600,000
手嶋 豊	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	1,820,000	1,770,000	0	650,000
中村 俊一	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,770,000	3,770,000	0	0
後 尚	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	1,820,000	1,820,000	0	0
丹生 健一	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
野上 智行	神戸大学	その他	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,640,000	1,680,000	0	1,960,000
林 昌彦	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
林 良子	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
馬場 新一	神戸大学	准教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
樋口 大祐	神戸大学	准教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
深城 弘弘	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
福田 敦子	神戸大学	講師	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
前重 伯士	神戸大学	助教	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
身内 賢太郎	神戸大学	准教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
三木 明広	神戸大学	准教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
水野 雅子	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
宮部 穂史	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
森 耕平	神戸大学	助教	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	2,470,000	520,000	0	1,950,000
森 康子	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
森理 憲一	神戸大学	准教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,900,000	1,680,000	0	2,210,000
家森 信吾	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,380,000	1,680,000	0	1,690,000
横川 博一	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
横田 久美子	神戸大学	助手	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
R. Char rison	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	2,680,000	1,040,000	0	1,640,000
和田 昭英	神戸大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
松本 伸示	兵庫教育大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
井上 裕隆	奈良女子大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
加藤 奈奈子	奈良女子大学	助教	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
後藤 景子	奈良女子大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
佐藤 成成	奈良女子大学	講師	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
藤波 亮	奈良女子大学	教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	3,640,000	2,860,000	0	780,000
竹内 孝江	奈良女子大学	准教授	環境・国土・資源の持続可能な開発のための基礎 研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
橋本 朋子	奈良女子大学	助教	炎症シグナル応答型調節因子オマテリノールの 機能解析	3,510,000	2,600,000	0	910,000
前田 純夫	奈良女子大学	准教授	植物細胞の「目覚め」現象の解析: Peristeme高 濃度の植物細胞を非体細胞に	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
伊藤 寿明	奈良女子大学	教授	花びら咲く時に植物体で起ること-Daathホルモ ンはあるのか?	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
井上 美智子	奈良女子大学	教授	発光菌進化のための大規模発光システムの新規 トポロジ群構成に関する研究	2,930,000	650,000	0	2,210,000
堀内 喜代三	奈良女子大学	教授	次世代チカラコム型分子データ解析による在生食 物細胞シグナル伝達の解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
加藤 博一	奈良女子大学	教授	抗酸化作用と食品パッケージングによる在生食 物の品質向上に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
久米 博	奈良女子大学	助手	シロイソノチドリを用いた「テラバッグ」を可能にす る新規材料の開発	3,640,000	650,000	0	2,990,000
小池 雅昭	奈良女子大学	助教	発光菌進化のための大規模発光システムの新規 トポロジ群構成に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
諏訪 博彦	奈良女子大学	助教	無菌条件下での細胞培養を用いた植物細胞の 機能解析	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
中嶋 琢也	奈良女子大学	准教授	発光菌進化のための大規模発光システムの新規 トポロジ群構成に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中島 敬二	奈良女子大学	教授	伸長中の細胞の細胞運動を経時的にイメージングす る技術の開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
中村 雅一	奈良女子大学	教授	高濃度分子シグナルによる細胞運動の制御	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
廣田 俊	奈良女子大学	教授	3D細胞培養を用いた細胞培養システムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤井 壮太	奈良女子大学	助教	後継細胞培養システムを用いた細胞培養システ ムの開発	3,900,000	1,950,000	0	2,080,000
松尾 真史	奈良女子大学	准教授	ゼラチン膜の特性に着目した高活性生体膜 構造の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
堀 樹博	奈良女子大学	助教	プログラム細胞培養システムの開発	2,930,000	1,430,000	0	1,500,000
柳 久雄	奈良女子大学	教授	TPD0低次元細胞培養システムを用いた植物細胞 培養	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
吉海江 国仁	奈良女子大学	教授	ナノテクノロジーを用いた新しい厚膜系系の構築と重 金属イオンセンサーの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
入野 俊夫	和歌山大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
木村 恵一	和歌山大学	准教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
彦次 佳	和歌山大学	准教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	1,300,000	910,000	0	390,000
吉野 孝	和歌山大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
石倉 涼子	鳥取大学	助教	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
大林 徹也	鳥取大学	准教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
上中 弘典	鳥取大学	准教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
棚山 聡	鳥取大学	准教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	910,000	520,000	0	390,000
竹内 崇	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
田原 豊敏	鳥取大学	助教	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,250,000	1,920,000	0	1,430,000
福田 修平	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
難波 栄二	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
松本 一美	鳥取大学	助教	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
三浦 典正	鳥取大学	准教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
荒河 一渡	鳥取大学	准教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
川内 秀之	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
清水 英寿	鳥取大学	准教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,640,000	1,920,000	0	1,820,000
田中 直人	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
並河 徹	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
濱野 強	鳥取大学	准教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,510,000	910,000	0	2,600,000
森住 大樹	鳥取大学	助教	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	2,730,000	910,000	0	1,820,000
阿部 康二	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
荒尾 健二	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,640,000	1,920,000	0	1,820,000
井出 徹也	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
今村 健吉	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
上原 孝	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
依馬 正	鳥取大学	教授	細胞培養システムを用いた細胞培養システムの 開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大島 正充	岡山大学	助教	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
大槻 高史	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大槻 俊孝	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
岡田 正弘	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
奥地 拓生	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
小布施 隆	岡山大学	助教	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,770,000	1,720,000	0	2,050,000
香川 拓哉	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
加藤 宣之	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
木之下 博	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
木村 邦生	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
清田 哲男	岡山大学	講師	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,980,000	1,680,000	0	1,680,000
豊木 拓男	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
近藤 真津子	岡山大学	助教	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
子 眞由美	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,510,000	1,950,000	1,040,000	1,560,000
齋藤 信也	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	4,160,000	520,000	0	3,640,000
阪口 政清	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
坂本 浩隆	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
笠原 登	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
佐藤 伸	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 信弘	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
高橋 裕一郎	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
竹居 孝二	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
田村 隆	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
飛松 孝正	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
西崎 和則	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
西村 伸一	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
芳我 ちより	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	1,560,000	130,000	2,080,000
藤井 浩樹	岡山大学	准教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
松井 秀樹	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
松本 卓也	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,510,000	910,000	0	2,600,000
皆木 省吾	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
宮地 弘幸	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
森永 卓也	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
香取 邦久	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
山崎 慎一	岡山大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
青井 謙輝	広島大学	その他	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
一戸 匠夫	広島大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大丸 啓	広島大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
井上 克也	広島大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
今泉 和則	広島大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
岩坂 正和	広島大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大塚 秀樹	広島大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
神谷 研二	広島大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	3,900,000	0	0
河合 研至	広島大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
木原 成一郎	広島大学	教授	がん発生時間軸を制御するマスタ遺伝子 の機能解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
真坂 直夫	徳島大学	准教授	結晶格子を利用したタンパク質結晶化支援システムの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松本 高広	徳島大学	准教授	条件付き黄色体連成によるマウス胚の発生	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松本 健志	徳島大学	教授	全身性免疫調節剤の作用機構の解明と新規薬剤の開発	3,640,000	780,000	0	2,860,000
峯岸 賢一	徳島大学	教授	がん治療薬の作用機構の解明と新規薬剤の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
宮本 寛行	徳島大学	教授	老化制御因子の発現調節機構の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
宮本 洋二	徳島大学	教授	オキシゲナーゼとヘモグロビンの相互作用の解明	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
安井 武史	徳島大学	教授	高度な量子状態を利用した光通信システムの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
六反 一七	徳島大学	教授	水素分子の発現調節機構の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
秋田 美代	専門教育大学	教授	緑藻・藍藻を利用したバイオ燃料の生産	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
東江 栄	香川大学	教授	高等植物における好塩性の分子機構	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
新井 明治	香川大学	准教授	希少難溶性マクロ分子の吸着と回収システムの開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
安東 恭一郎	香川大学	教授	革新的な材料の設計と製造	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
岡田 宏基	香川大学	教授	現代型不燃性樹脂の開発	1,950,000	910,000	0	1,040,000
郭 壽祥	香川大学	教授	多機能性水産物由来の天然物を利用した抗菌剤の開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
風間 喜美江	香川大学	教授	中学校教員の学習過程における順序性	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
肥塚 肇雄	香川大学	教授	ビッグデータ時代における顧客情報の活用促進	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
高倉 良一	香川大学	教授	と生命現象の解明と応用	1,820,000	650,000	0	1,170,000
寺尾 京平	香川大学	准教授	不祥事を起こした学生に対する教育・研究機関としての大学の在り方	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
西原 克己	香川大学	准教授	DNA Hi-C解析を用いたゲノム構造の解析	3,250,000	910,000	0	2,340,000
舟橋 正浩	香川大学	教授	多機能性材料の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山口 肇三	香川大学	助教	ゲノム解析と遺伝子発現解析の統合	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
山田 貴志	香川大学	准教授	乳児の認知発達に関する実験的検討	2,860,000	2,210,000	0	650,000
青山 善行	愛媛大学	准教授	気象予測の精度向上	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
石川 史太郎	愛媛大学	准教授	高温・高圧条件下での材料の挙動	3,900,000	2,440,000	0	1,460,000
今井 祐記	愛媛大学	教授	新規材料の開発	3,510,000	1,920,000	0	1,590,000
今村 健志	愛媛大学	教授	新規材料の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
岡村 未対	愛媛大学	教授	新規材料の開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
城戸 茂	愛媛大学	准教授	特別活動における道徳性育成に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
栗田 英彦	愛媛大学	准教授	資源と紛争・合意困難性に基づく紛争メカニズム	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
小林 瑠平	愛媛大学	准教授	革新的な材料の開発	3,900,000	1,680,000	0	2,220,000
佐伯 由香	愛媛大学	教授	結晶構造解析	3,510,000	2,860,000	0	650,000
境 毅	愛媛大学	助教	静的圧縮による1次元材料の合成	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
杉浦 美羽	愛媛大学	准教授	光触媒反応機構の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
隅田 学	愛媛大学	准教授	初期から中核まで一貫した研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
竹内 一郎	愛媛大学	教授	水素分子の発現調節機構の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
田中 潤也	愛媛大学	教授	水素分子の発現調節機構の解明	3,900,000	3,250,000	1,300,000	650,000
羽生 剛	愛媛大学	准教授	革新的な材料の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
浜川 裕之	愛媛大学	教授	口腔癌におけるB細胞の転位と機能	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
細田 宏樹	愛媛大学	准教授	力学特性の解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山下 政克	愛媛大学	教授	アミノ酸代謝に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
芦内 真	高知大学	教授	深海微生物のメタゲノム解析と新規バイオ燃料の開発	4,030,000	1,680,000	0	2,340,000
足立 真佐雄	高知大学	教授	理系教育の質向上	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
池島 耕	高知大学	准教授	革新的な材料の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
石田 健司	高知大学	教授	革新的な材料の開発	3,510,000	780,000	0	2,730,000
枝重 圭祐	高知大学	教授	革新的な材料の開発	3,770,000	3,770,000	0	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
原田 歩武	高知大学	講師	次世代バイオマテリアルの高選択的変換による新規材料の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
片岡 正典	高知大学	講師	オゾン層の劣化機構を再現する核融合・生体機構	3,510,000	1,680,000	0	1,820,000
小園 日吉三	高知大学	教授	重水素化水素による革新的有機分子触媒の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
青藤 源一	高知大学	教授	酸化水素による革新的有機分子触媒の開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
佐藤 尚之	高知大学	教授	高有機質土壌を改良した高性能型セラミックスの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
田口 尚弘	高知大学	准教授	遠隔操作による細胞の分裂を促進する薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
谷内 寛介	高知大学	准教授	除がん細胞から分泌されたエクソソーム由来RNAの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
辻田 弘	高知大学	教授	水素分子の発現調節機構の解明	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
寺田 典生	高知大学	教授	急性腸炎患者のミトコンドリア膜タンパク質の発現調節	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
林 昌子	高知大学	助教	脳卒中発症後8年以上在宅生活を送る高齢者の生活力向上	1,170,000	650,000	0	520,000
兵頭 政光	高知大学	教授	4Dコンベクショングラフトによる腫瘍マーカーの検出	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
福田 真紀	高知大学	助教	ケミカルプロセスの最適化と新たなプロセスの開発	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
三宅 尚	高知大学	准教授	ケミカルプロセスの開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
矢野 宏光	高知大学	准教授	法化初歩的段階の分子動力学シミュレーション	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
山本 哲也	高知大学	助教	SPARCを用いた新規材料の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
山本 裕二	高知大学	助教	古地球環境学に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
横川 和洋	高知大学	助教	古地球環境学に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
伊藤 克博	福岡教育大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
赤司 浩一	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
香藤 浩樹	九州大学	准教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
浅井 光輝	九州大学	准教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
朝野 泰成	九州大学	その他	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
荒田 純平	九州大学	准教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,640,000	2,730,000	0	910,000
宮入 一郎	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
井川 和重	九州大学	助教	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,900,000	3,250,000	1,040,000	650,000
池谷 直樹	九州大学	助教	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
石橋 勇志	九州大学	准教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
伊藤 早苗	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
伊藤 隆司	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,900,000	3,900,000	0	0
稲垣 浩	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
井上 仁	九州大学	准教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
今坂 謙太郎	九州大学	その他	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,900,000	1,680,000	0	2,210,000
植田 正	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
上野 修	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
内田 孝紀	九州大学	准教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大石 徹	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
大貫 哲	九州大学	准教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,250,000	1,300,000	390,000	1,950,000
大嶋 孝志	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,640,000	2,340,000	520,000	1,300,000
大田 治彦	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
大戸 茂弘	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
岡崎 裕典	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
岡田 義志	九州大学	准教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
農村 恭彦	九州大学	准教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
榎本 浩一	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
鹿嶋 良行	九州大学	教授	脳卒中発症後の認知機能回復に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
加藤 聖子	九州大学	教授	着床・初期胎盤形成における胚毛・子宮内臓器形成の過程とその遺伝的調節機構の解析	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
加藤 隆弘	九州大学	研究員	多様な細胞の分化と発生過程の制御機構の解析	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
金子 昌信	九州大学	教授	二次代謝物・有機酸・有機塩素化合物の代謝機構の解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
金本 圭一朗	九州大学	講師	付加価値・労働者・環境負荷・資源消費のハイブリッドモデル・スマートフォンの普及による環境負荷の削減	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
狩野 彰宏	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
神谷 典雄	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川村 隆一	九州大学	教授	白濁の発生と制御機構の解析	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
菊川 誠	九州大学	助教	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
木口 重夫	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,990,000	0	910,000
岸 泰子	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
北川 敬明	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
木戸 秋信	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
木村 拓也	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
木村 康之	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
清島 保	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
吉良 潤一	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
久木 敏夫	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	3,640,000	0	0
國崎 祐哉	九州大学	助教	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
国友 和也	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
久保 友明	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
桑野 良一	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
河野 正道	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
越山 友美	九州大学	助教	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小島 大輝	九州大学	研究員	複素分子の合成と反応機構の解析	2,080,000	780,000	0	1,300,000
小松 由希子	九州大学	その他	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
古森 浩	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
佐伯 修	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	780,000	0	3,120,000
酒井 孝明	九州大学	助教	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
坂口 圭史	九州大学	講師	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
櫻井 祐子	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,980,000	1,690,000	0	1,690,000
佐々木 久郎	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
笹木 圭子	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
佐藤 匡史	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
篠田 岳思	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	2,940,000	1,170,000	0	1,770,000
島田 敏士	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
白石 君男	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,980,000	1,820,000	0	1,560,000
白石 連	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	3,640,000	0	0
白石 充典	九州大学	助教	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
城 一裕	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
杉山 あかし	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	2,730,000	1,820,000	380,000	910,000
鈴木 英之進	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,940,000	0	1,300,000
関谷 博	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	3,900,000	0	2,340,000
瀬上 英樹	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
田口 智章	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
武石 昭一郎	九州大学	研究員	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	3,770,000	0	0

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
武野 淳史	九州大学	助教	リン酸化コラーゲンによるマトリックスの形成とその機能	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
竹村 俊彦	九州大学	准教授	リン酸化コラーゲンの形成とその機能	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 敬二	九州大学	教授	高分子系接着剤と塗料に関する基礎的研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
田中 史博	九州大学	准教授	マイクロメカニクス・微細構造解析に関する基礎的研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
谷本 浩	九州大学	教授	質評価法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
陳 光秀	九州大学	教授	交通流モデル・交通シミュレーション・交通制御	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
津田 誠	九州大学	教授	地盤工学・基礎工学に関する基礎的研究	3,770,000	2,860,000	0	910,000
堤 祐司	九州大学	教授	材料工学・材料力学に関する基礎的研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
津守 不二夫	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
寺野 亨	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
東藤 真	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
徳永 信	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
富川 盛雅	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
寛丸 敬志	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
中島 敬一	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中西 博	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
中野 孝	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	2,470,000	910,000	0	1,560,000
中野 博昭	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
中別府 雄作	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中山 敬一	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	3,770,000	0	0
永井 英司	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
西田 稔	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
駒永 行雄	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
濱村 泰津子	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
林 寛裕	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
原 寿郎	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
廣島 文生	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	1,560,000	780,000	0	780,000
胡 長夫	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
深田 智	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
福田 昇	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,980,000	1,820,000	0	1,560,000
福田 治久	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
藤本 幸夫	九州大学	研究員	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
冬野 美晴	九州大学	助教	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
古田 弘幸	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
外本 伸治	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
細川 健太郎	九州大学	助教	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
畑田 善治	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
本田 浩	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
前田 宣彦	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	2,860,000	910,000	0	1,950,000
前田 享史	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
増田 健太郎	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
松岡 健太郎	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松島 敏則	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
三浦 大典	九州大学	准教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
水野 清藏	九州大学	教授	複素分子の合成と反応機構の解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組交付額	未交付額
溝口 昌弘	九州大学	講師	Liquid Biopsyによるゲノム変異の検出・空間的解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
箕浦 永子	九州大学	助教	多様な心臓病の診断・治療に関する都市ヘルメティクス	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
宮原 広都	九州大学	教授	セミアutomatedシロ型シロ型太陽電池の製造プロセス制御	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
村上 恭和	九州大学	教授	医用磁性コロイドの自己組織化と酸化分布-TEEMによる連続観察	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
村本 正志	九州大学	教授	動作アシストに対する防振アダプティブインテリジェント研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
村田 里浩	九州大学	准教授	ユビキタスウェアによる総論的体内時計調整	3,980,000	1,690,000	0	1,690,000
目野 主税	九州大学	教授	体内時計の分子メカニズムの解析と薬物放出	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
望月 俊宏	九州大学	教授	可視化された神経細胞の解析と神経再生	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
森 英男	九州大学	准教授	新規に開発された神経細胞の解析と神経再生	4,030,000	3,380,000	0	650,000
安尾 しのぶ	九州大学	准教授	新規に開発された神経細胞の解析と神経再生	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
柳田 剛	九州大学	教授	複合金属有機材料から構成される有機電子デバイス	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
矢野 真一郎	九州大学	准教授	森林〜河川〜海岸を貫いた生態系の流動性生態系	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
山下 雅史	九州大学	教授	一般分散型蓄電池	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
山下 善久	九州大学	教授	口腔マイクロバイオームと頭頸部・消化器がんの関連性の研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
山田 直隆	九州大学	助教	量子発生装置に関するNVセンター伝達物質の検出	3,770,000	2,860,000	0	910,000
山田 政寛	九州大学	准教授	ゲームを用いたフォーメーション・インフォーマルラーニング環境構築システムとの開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
山西 裕兒	九州大学	准教授	データ駆動型ドラッグリポジショニングによる既存医薬品の新たな作用の発見	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
山本 亮祐	九州大学	教授	中欧圏の多様な環境の下での鳥類の位置とあるべき環境の発展のための地産地消のモデル構築	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
吉川 孝男	九州大学	教授	カリスマリーダーのための地産地消のモデル構築	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
吉澤 一成	九州大学	教授	明確な分子標的とその阻害	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
李 滄文	九州大学	准教授	水素化合物による二酸化炭素のメタン化とその機構	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
渡辺 幸博	九州大学	教授	レーザー駆動型ビーム照射を用いた半導体デバイス製造プロセスの最適化	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
綿貫 茂喜	九州大学	教授	ハイブリッド型太陽電池の性能向上のための材料開発	2,910,000	1,040,000	0	1,170,000
大野 謙子	九州工業大学	准教授	ゼロエミッション社会に向けたエネルギー貯蔵システムの開発	2,910,000	1,040,000	0	1,170,000
温 晴青	九州工業大学	教授	水素貯蔵のための材料開発	1,170,000	520,000	0	650,000
梶原 諒司	九州工業大学	教授	次世代電池の開発に向けた材料開発	3,380,000	910,000	0	2,470,000
齊藤 剛史	九州工業大学	准教授	集積回路の動作テスト結果を利用した信頼性評価	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
下岡 弘和	九州工業大学	助教	手指動作と手指動作の重要性を考慮したマルチモーダルな認識システムとの開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
末田 慎二	九州工業大学	助教	新着情報システム構築のための教育現場を利用したシステム構築	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
竹中 繁織	九州工業大学	准教授	細胞膜から細胞内の共通エネルギー移動を利用したセンサーの開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
橋 武史	九州工業大学	教授	副作用のない抗がん剤の開発	3,900,000	3,120,000	0	780,000
田中 啓文	九州工業大学	教授	非自発的免疫反応を抑制する新規薬剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
野田 尚昭	九州工業大学	教授	がん治療のための物理療法	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
花田 耕介	九州工業大学	准教授	がん治療のための物理療法	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
早瀬 修二	九州工業大学	教授	がん治療のための物理療法	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
平田 耕一	九州工業大学	教授	がん治療のための物理療法	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
美藤 正樹	九州工業大学	教授	がん治療のための物理療法	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
森江 隆	九州工業大学	教授	がん治療のための物理療法	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
出原 賢治	佐賀大学	教授	次世代ペロブスカイト太陽電池の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
福岡 剛	佐賀大学	教授	ラオスの農業開発に伴う水田灌漑・交通網の発展と経済・社会・環境の変化	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
菊池 泰弘	佐賀大学	講師	筋骨格システム・神経系・免疫系の生体的調節	3,770,000	2,860,000	0	910,000
田口 陽子	佐賀大学	教授	身体性と協調性に関する研究	3,770,000	2,860,000	0	910,000
三島 伸徳	佐賀大学	教授	地方都市の歴史・文化に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
宮地 敬敏	佐賀大学	助教	地方都市の歴史・文化に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
津井 幸司	佐賀大学	准教授	社会経済発展に伴う健康・学力に及ぼす影響と教育政策の検討	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組交付額	未交付額
秋田 定伯	長崎大学	助教	神経成長因子の神経再生促進作用、ケロイドへの発現と分子遺伝学	3,510,000	3,510,000	0	0
有賀 純	長崎大学	教授	ZiOファミリーによる血管生体工学の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
石公 尊	長崎大学	教授	脂質代謝向上へ進出させたカキ毒素	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岩田 修永	長崎大学	教授	脂質代謝向上へ進出させたカキ毒素	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
大山 要	長崎大学	准教授	脂質代謝向上へ進出させたカキ毒素	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
金子 修	長崎大学	教授	超高度画像マテリアル原紙を用いた「ひび」の発生	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小山 善哉	長崎大学	助教	高齢者が安全に実施できる新しい頭頸部腫瘍手術	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
藤藤 俊行	長崎大学	教授	脳卒中の予防・治療に貢献する新規薬剤の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
相楽 隆正	長崎大学	教授	脳卒中の予防・治療に貢献する新規薬剤の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
佐藤 恵香	長崎大学	助教	脳卒中の予防・治療に貢献する新規薬剤の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
澤瀬 隆	長崎大学	教授	脳卒中の予防・治療に貢献する新規薬剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鶴崎 俊哉	長崎大学	准教授	脳卒中の予防・治療に貢献する新規薬剤の開発	2,080,000	1,170,000	0	910,000
中原 綾	長崎大学	研究員	脳卒中の予防・治療に貢献する新規薬剤の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
萩原 篤志	長崎大学	教授	動物プラントンの機能による脳体群動の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
坂本 大輔	長崎大学	助教	動物プラントンの機能による脳体群動の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
柴柳 孝文	長崎大学	教授	動物プラントンの機能による脳体群動の解明	3,380,000	780,000	0	2,600,000
藤本 和典	長崎大学	准教授	動物プラントンの機能による脳体群動の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
藤田 直直	長崎大学	教授	動物プラントンの機能による脳体群動の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
益谷 美都子	長崎大学	教授	動物プラントンの機能による脳体群動の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
増本 博司	長崎大学	講師	SVP-MS 解析法の確立と応用	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
森 望	長崎大学	教授	神経伝達物質の機能による脳体群動の解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
森 亮一	長崎大学	講師	分子生物学を用いた脳体群動の解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
森永 芳智	長崎大学	助教	神経伝達物質の機能による脳体群動の解明	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
山岸 賢一郎	長崎大学	准教授	神経伝達物質の機能による脳体群動の解明	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
由井 克之	長崎大学	教授	神経伝達物質の機能による脳体群動の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
李 祥生	長崎大学	教授	神経伝達物質の機能による脳体群動の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
荒木 栄一	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
荒木 令江	熊本大学	准教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
安東 由喜雄	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
石川 勇人	熊本大学	准教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
井原 敏博	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
岩本 和也	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
大津 政康	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
小畑 弘己	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,380,000	3,380,000	0	0
甲斐 広文	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
堀野 博史	熊本大学	准教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
高宗 和史	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
谷原 秀徳	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
寺本 涉	熊本大学	准教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
中尾 光輝	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中村 隆	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
長瀬 寿彦	熊本大学	准教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
浪井 勇男	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
西中村 隆一	熊本大学	教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
馬場 理也	熊本大学	准教授	短絡筋活動の神経調節伝達子プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

(単位円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
福田 孝一	熊本大学	教授	体温調節とミトコンドリアの形態的特徴が高温 への適応に及ぼす影響の両面性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤原 和人	熊本大学	教授	動物の生活史による老人・障害者の生活自立に 関する研究	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
丸山 徹	熊本大学	教授	運動量とフロアリングの機能的による効率的表 現型駆逐と基礎とした最新の感応感度表	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
三隅 将吾	熊本大学	教授	細胞を標的とした最新のワクチン用新法アジュバ ントの質量と応用	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山根 裕明	熊本大学	教授	結晶・質素・酸付学解析による新規強力抗V プロテアーゼ阻害剤の創製	3,640,000	3,640,000	0	0
河川 健智	熊本大学	教授	神経変性疾患の創薬の阻害剤の創製	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
津邊 賢	熊本大学	助教	アレキサンダー病の発症による神経マトリクス光 学的場効果の創製	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
竹中 真希子	大分大学	准教授	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
玉江 和義	大分大学	教授	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000	
長屋 智之	大分大学	教授	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
西 英久	大分大学	教授	1,940,000	1,040,000	0	0	
三次 徳二	大分大学	教授	2,730,000	780,000	0	1,950,000	
山田 健太郎	大分大学	助教	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000	
岡崎 直直	宮崎大学	教授	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
亀井 一郎	宮崎大学	准教授	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
黒田 直紀	宮崎大学	教授	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
剣持 直樹	宮崎大学	教授	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
酒井 剛	宮崎大学	教授	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000	
Thi Thi Zin	宮崎大学	准教授	3,900,000	2,980,000	0	910,000	
鉄村 瑛哉	宮崎大学	教授	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000	
西頭 英起	宮崎大学	教授	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
本多 新	宮崎大学	准教授	3,770,000	780,000	0	2,990,000	
森下 和広	宮崎大学	教授	3,770,000	2,410,000	0	1,360,000	
山崎 正夫	宮崎大学	准教授	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
山元 重宏	宮崎大学	准教授	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000	
吉兵 康生	宮崎大学	研究員	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000	
沼田 直子	鹿児島大学	助教	2,080,000	650,000	0	1,430,000	
乾 明夫	鹿児島大学	教授	3,510,000	3,510,000	0	0	
井上 和彦	鹿児島大学	助教	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000	
上田 岳彦	鹿児島大学	教授	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
内藤 俊樹	鹿児島大学	教授	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000	
宇野 誠一	鹿児島大学	准教授	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
金子 芳郎	鹿児島大学	准教授	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	
小原 恭子	鹿児島大学	教授	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
坂本 泰二	鹿児島大学	教授	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000	
徳永 正雄	鹿児島大学	教授	3,250,000	3,250,000	0	0	
永山 真宏	鹿児島大学	准教授	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000	
夏越 祥次	鹿児島大学	教授	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
新宮 康郎	鹿児島大学	准教授	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
橋口 照人	鹿児島大学	教授	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000	
藤 重史	鹿児島大学	准教授	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000	
原 博夫	鹿児島大学	教授	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
平井 一臣	鹿児島大学	教授	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000	
丸山 征昭	鹿児島大学	教授	3,640,000	3,640,000	0	0	
三浦 直樹	鹿児島大学	准教授	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
宮部 正一	鹿児島大学	教授	成長期の矯正治療が低年齢無痛呼吸・胃食道逆流及 び酸っぱい味に及ぼす効果の解明	3,640,000	2,730,000	0	910,000
盛 真一郎	鹿児島大学	助教	呼吸器疾患に及ぼす効果の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
森山 孝宏	鹿児島大学	講師	プロバイオティクス注入菌株群の腸内フローラの ニリンによる抑制効果	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
山口 栄一	鹿児島大学	准教授	新規内因性低分子RNAによる大血管機能障害の 床検査システム構築への挑戦	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
豊 智行	鹿児島大学	准教授	農産物取引における格差配分と利益配分に 関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
和田 桂一	鹿児島大学	教授	重力で結集した多体運動子における協同現象と目 己的振動	1,430,000	780,000	0	650,000
塩川 勝行	鹿児島大学	講師	高齢者教育におけるブリンクトレーニング プログラムの効果	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
田口 信哉	鹿児島大学	教授	プログラムの効果	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
David E. Imae	鹿児島大学	講師	Sports English Analysis and Training	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
徳永 哲夫	鹿児島大学	その他	ストレッチングにより関節柔軟性が向上する機序 解明と効果的なストレッチング法の考案	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
松尾 彰文	鹿児島大学	教授	国際会議フリンター育成を目指した地面反力 データのフィードバックシステムの構築	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
新垣 越光	琉球大学	教授	オゾン層に影響する海洋由来の有機化イオンの 大気エアロゾル中の挙動解明	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
石川 廣士	琉球大学	教授	風の詩学・琴琴と蝶	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
神谷 智昭	琉球大学	教授	地球上で働く見えた須藤村の復興一空間・時間的 分析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
久保田 康裕	琉球大学	准教授	ニッパ酒造と非平衡性に基づく中立理論の検証と 健全生産への適用	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
角南 実	琉球大学	その他	三次元バーチャルを用いた曲率認識タンパク質 の構造解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
高倉 実	琉球大学	教授	沖測における子どもの身体活動と学力向上に 関する研究	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
高良 誠	琉球大学	准教授	二酸化炭素の資源化を目指した海水での電解反 応の制御	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
土岐 知弘	琉球大学	助教	気象動機における気象変動02及び高圧・高圧環 境を動機とした気象変動メカニズムの 解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
徳田 岳	琉球大学	教授	モノクローナル抗体によるシロアリ腸内共生細菌 の表面電位解析	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
松下 正之	琉球大学	教授	IPS細胞から神経線維システムを用いた統合失 調症の神経解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山元 淑乃	琉球大学	講師	日本語学による言語キャラクター獲得過程の解 明	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
加藤 有一	札幌医科大学	助教	神経性圧痛耐性を測定するウェアラブル機器開 発と日常生活上の課題	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
鈴木 拓	札幌医科大学	教授	超高齢者セブゲンAから抽出される原液表皮がん幹 細胞の増殖抑制効果の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
田中 豪一	札幌医科大学	准教授	脳動脈瘤の増殖抑制効果の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
西山 廣博	札幌医科大学	研究員	口腔癌におけるceRNAの探索と病気の発症 メカニズムの解明	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
藤井 博臣	札幌医科大学	教授	診断と治療を可能とする遺伝子発現プロファイル を用いたがんの診断	3,640,000	2,080,000	390,000	1,560,000
丸山 玲緒	札幌医科大学	准教授	双方方向に転写されるceRNAと長鎖非コードRNAの 機能的関連性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山田 崇史	札幌医科大学	講師	ハフナーワイルド型がんの発症メカニズムの解明 とがん予防	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
角 薫	公立ほこだて未来大 学	教授	理化学を基盤とした動的制御システムの構築 と応用	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
村松 真澄	札幌医科大学	准教授	口腔ケアとコミュニケーションモジュールの開発 と応用	3,640,000	2,990,000	0	650,000
片岡 沙織	青森立保健大学	助手	発育初期に採取する骨成分による次世代の肥満 抑制効果の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
藤森 直子	青森立保健大学	講師	「食物の主体性」についての教育的探求	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
村木 尚文	岩手県立大学	教授	非可換環論の基礎と独立変数の構成と分 類	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
石川 伸一	宮城大学	准教授	料理療法を料理の形で表現することによる新機 能性	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
遠藤 芳子	宮城大学	教授	地理に由来する教育のある子どもとその家族の 生活史	1,950,000	1,040,000	0	910,000
岡崎 弘信	秋田立大学	教授	非営利の生活史による子育て支援プログラムの 構築	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
加藤 真澄	秋田立大学	助教	米園における若年学生の実態的研究一明治期から 現代にかけて	2,080,000	650,000	0	1,430,000
須藤 誠一	秋田立大学	教授	モチベーションシステムにおけるマイクロナノ 粒子の制御	3,770,000	2,860,000	0	910,000
露崎 浩	秋田立大学	教授	コガレルハムシを用いた植物病防除システム の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
中村 昇	秋田立大学	教授	燃え止まりのメカニズムの解明	1,820,000	1,820,000	0	0
野下 浩二	秋田立大学	助教	エンターテインメントの発展	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
矢野 智也	秋田立大学	助教	気候変動と生態系	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
山ギン 兼之	秋田立大学	研究員	木質化過程の不均一な機能分布及び定常 状態の維持	3,000,000	1,430,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
菊地 圭子	山形県立保健医療大 学	准教授	人口増大による直轄地域の乳児死亡率の低下 率の向上と人口減少による高齢化の抑制	2,600,000	650,000	0	1,950,000
菅原 京子	山形県立保健医療大 学	教授	香取県産地産物の流通化による地元ナースの 働きやすさの向上	3,640,000	2,990,000	0	650,000
池上 之浩	福島県立医科大学	准教授	香取県産地産物の流通化による地元ナースの 働きやすさの向上	2,340,000	1,560,000	0	780,000
熊谷 智広	福島県立医科大学	講師	県産品の流通化による地元ナースの働きやす さの向上	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
和田 成夫	福島県立医科大学	教授	県産品の流通化による地元ナースの働きやす さの向上	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 郁夫	会津大学	教授	県産品の流通化による地元ナースの働きやす さの向上	2,210,000	1,950,000	0	1,690,000
安川 揚子	茨城県立医療大学	准教授	県産品の流通化による地元ナースの働きやす さの向上	2,210,000	780,000	0	1,430,000
金光 寛之	高崎経済大学	准教授	県産品の流通化による地元ナースの働きやす さの向上	1,820,000	650,000	0	1,170,000
藤 秀夫	前橋工科大学	准教授	県産品の流通化による地元ナースの働きやす さの向上	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
塩谷 未美	群馬県立県民健康科 学大学	講師	山間部における介護予防のための市町村保健 師活動のモデル構築	1,930,000	650,000	0	1,640,000
益子 直紀	群馬県立県民健康科 学大学	講師	山間部における介護予防のための市町村保健 師活動のモデル構築	2,860,000	650,000	0	2,210,000
小川 恵太 (山口喜太)	埼玉医科大学	教授	小児がん検診におけるがん検診の普及	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
川畑 真美子	埼玉医科大学	教授	小児がん検診におけるがん検診の普及	1,820,000	1,040,000	0	780,000
新井 清美	首都大学東京	助教	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
伊藤 隆	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
今中 國隆	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
関本 洋美	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	2,900,000	780,000	0	2,120,000
内山 一美	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
片山 薫	首都大学東京	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
串山 久美子	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
篠田 穂子	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
須田 治	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
高木 慎介	首都大学東京	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
武市 昇	首都大学東京	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田村 浩一郎	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西島 央	首都大学東京	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
野村 馨也	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
森井 宣博	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
益田 秀樹	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,700,000	1,430,000	0	2,260,000
McGlynn S. Shaw n. E.	首都大学東京	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,700,000	1,950,000	0	1,750,000
三島 正規	首都大学東京	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
山登 正文	首都大学東京	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
楊 芳樹	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
若林 秀一	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
若山 修一	首都大学東京	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
安部 悠	横浜国立大学	助教	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
大島 誠	横浜国立大学	講師	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
桐野 洋平	横浜国立大学	助教	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,510,000	910,000	0	2,600,000
児玉 光也	横浜国立大学	その他	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
鈴木 厚	横浜国立大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
竹居 光太郎	横浜国立大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤内 拓	横浜国立大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
中島 淳	横浜国立大学	教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
松原 忍	横浜国立大学	講師	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
金 壽子	神奈川県立保健福祉 大学	准教授	高齢者の生活の質を向上させるための在宅介護 サービスの開発	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
村上 明美	神奈川県立看護大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
北村 千草	新潟県立看護大学	助教	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,120,000	1,560,000	390,000	1,560,000
徐 淑子	新潟県立看護大学	講師	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,380,000	2,080,000	780,000	1,300,000
細田 耕平	新潟県立看護大学	助手	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
岸本 崇生	富山県立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高野 博史	富山県立看護大学	講師	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,640,000	2,990,000	0	1,430,000
木森 佳子	石川県立看護大学	講師	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
中道 淳子	石川県立看護大学	講師	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	3,120,000	0	780,000
榎本 樹樹	石川県立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
小西 康子	石川県立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	2,940,000	1,300,000	0	1,940,000
濱田 達朗	石川県立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
藤原 洋一	石川県立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
百瀬 年彦	石川県立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
兼田 淳史	福井県立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
黒川 洋一	福井県立大学	講師	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
滝野 晋十	福井県立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
村井 耕二	福井県立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大平 栄子	都立文科大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
鳥原 正敏	都立文科大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
伊藤 健次	山梨県立大学	講師	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	1,820,000	1,170,000	0	650,000
佐藤 正幸	山梨県立大学	その他	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
有賀 智也	長野県看護大学	助教	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000
永瀬 久光	岐阜県立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
平山 祐	岐阜県立大学	助教	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
赤羽 亨	情報科学芸術大学院 大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
石井 康子	静岡国立大学	講師	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,640,000	2,340,000	0	1,430,000
伊川 智久	静岡国立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
伊吹 裕子	静岡国立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
今井 康之	静岡国立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
原 清敬	静岡国立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	3,900,000	0	0
藤澤 由和	静岡国立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,640,000	650,000	0	2,990,000
津邊 順子	静岡国立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
梅田 英春	静岡文化芸術大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	2,080,000	910,000	0	1,170,000
大原 良子	愛知県立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
奥田 隆史	愛知県立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小栗 宏次	愛知県立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
箕浦 智嗣	愛知県立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
明智 龍男	名古屋国立大学	教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
池田 由紀	名古屋国立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,510,000	2,860,000	0	650,000
佐野 直子	名古屋国立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
藤田 理子	名古屋国立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	2,900,000	1,430,000	0	1,460,000
志村 貴也	名古屋国立大学	研究員	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	2,730,000
鈴木 亮	名古屋国立大学	講師	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
辻田 麻紀	名古屋国立大学	講師	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
土屋 有里子	名古屋国立大学	准教授	高齢者/中高年女性の認知症予防のための予防・改善の ための効果的介入プログラムの開発	2,080,000	910,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組交付額	未交付額
出口 将人	名古屋国立大学	准教授	産業群における事業集約の研究—脱炭素産業 基盤となる産業群の役割を中心に 捉える産業群の発展と環境との関係 に関する基礎的研究	1,170,000	1,300,000	0	1,040,000
連川 誠	名古屋国立大学	教授	新規タンパク質複合体プロテオームの発見	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
森山 昭彦	名古屋国立大学	教授	新規タンパク質複合体プロテオームの発見	2,990,000	1,950,000	0	1,040,000
若林 健二郎	名古屋国立大学	助教	ASG10Aノックアウトマウスを用いた胃腸癌の研 究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
玉田 章己	三重県立看護大学	教授	術後呼吸器合併症予防のための理学療法とマ ッサージの臨床的効果研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
柴田 寛	滋賀県立大学	教授	ビタミンDと卵巣の老化	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
伴 修平	滋賀県立大学	教授	経路調節剤を介した細胞内シグナル伝達系に 関する基礎的研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
池田 武文	京都府立大学	教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
井上 亮	京都府立大学	講師	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000
岡 真優子	京都府立大学	准教授	腸内細菌叢と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
小原 清一	京都府立大学	教授	RNA相対作用を用いた新規分子の発見	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
亀井 康富	京都府立大学	教授	腸管免疫の機能的性質を決定する分子遺伝子とし てのRNA相対作用を用いた新規分子の発見	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
椎名 隆	京都府立大学	教授	ミトコンドリアを中心とした細胞の新しいカルシ ウム制御ネットワーク	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
塚本 浩浩	京都府立大学	教授	新しい子細胞遺伝子発現の制御	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
榎 一典	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	2,560,000	0	910,000
中西 大樹	京都府立大学	研究員	江戸時代の寺社内蔵書活動からみた近代の書庫保 存活動の生体土壌に関する基礎的研究	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
増村 威宏	京都府立大学	講師	イネ種子ロケットイネホウキを医療用タンパク質 消化剤への予備研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
宮崎 弘志	京都府立大学	准教授	消化剤への予備研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
岡野 明美	京都府立大学	講師	地域包括ケアセンターのコーディネーション機能 の構築	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
神田 圭一	京都府立大学	講師	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
岸田 嗣郎	京都府立大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	3,640,000	0	0
久保 俊一	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
酒井 敏行	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	3,770,000	0	0
島田 順一	京都府立大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
白石 匠	京都府立大学	研究員	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
新谷 香(石 田)	京都府立大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
新屋 政春	京都府立大学	研究員	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
鈴木 孝枝	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	3,640,000	0	0
高松 康郎	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
田尻 達郎	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
玉垣 圭一	京都府立大学	助教	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
羽柴 淳爾	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
藤井 秀吾	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
増田 光治	京都府立大学	研究員	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
松田 修	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	3,770,000	0	0
丸中 良典	京都府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
天尾 豊	大阪府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
尾角 正人	大阪府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小柳 光正	大阪府立大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
佐伯 茂	大阪府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
堀内 大樹	大阪府立大学	准教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
品田 哲郎	大阪府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
白藤 立	大阪府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
全 弘暲	大阪府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	3,250,000	780,000	0	2,470,000
中沢 浩	大阪府立大学	教授	腸管免疫と腸管免疫の相互作用の解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組交付額	未交付額
中山 正昭	大阪府立大学	教授	コヒーレント光ラマン分光法を用いた有機物 モードによる周波数変換特性の研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
仁木 宏	大阪府立大学	教授	地中探査による豊田期大坂城本丸地区の解明	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
西川 慎一	大阪府立大学	教授	線虫のバクテリア認識受容体とその標的分子の解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
増田 俊哉	大阪府立大学	教授	ポリマーエレクトロニクスを用いた有機物の解明 が期待できる	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
山崎 孝史	大阪府立大学	教授	軍事史的観点から見た文化財保護—河津とハルマ における考古学的調査と修復	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
山田 雅巳	大阪府立大学	准教授	神経細胞発達障害を伴う遺伝性疾患に対する創薬 探索	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
山田 裕介	大阪府立大学	教授	サイゼン：形状が制御された細胞因子を包摂する ためのメソメソ体構築	3,900,000	3,250,000	0	650,000
石田 武和	大阪府立大学	教授	3次元メソメソ体構築	3,900,000	3,900,000	0	0
石原 一	大阪府立大学	教授	赤外線分光法を用いた有機物の解明	3,770,000	2,990,000	0	780,000
稲葉 俊夫	大阪府立大学	教授	イソトピックラマン分光法を用いた有機物の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
上野 昌江	大阪府立大学	教授	子ども発達を予防するための神経保護と神経 再生の促進	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
梅澤 薫司	大阪府立大学	教授	低濃度酸素環境による細胞表面タンパク質の リプログラミング	3,770,000	2,860,000	0	910,000
大久保 雅章	大阪府立大学	教授	カラスとツツクサの共生関係	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
川添 充	大阪府立大学	教授	細胞因子を用いた免疫調節	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
葉瀬 浩一	大阪府立大学	教授	ナノバイオテクノロジーを用いた細胞因子の 制御	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
北宅 善昭	大阪府立大学	教授	メタン発酵プロセス中のメタンと二酸化炭素の 回収	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
小西 文裕	大阪府立大学	教授	燃料電池プロセス中のメタンと二酸化炭素の 回収	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
齊藤 又樹	大阪府立大学	准教授	燃料電池プロセス中のメタンと二酸化炭素の 回収	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
瀬田 和	大阪府立大学	教授	燃料電池プロセス中のメタンと二酸化炭素の 回収	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
斎藤 和	大阪府立大学	准教授	燃料電池プロセス中のメタンと二酸化炭素の 回収	3,770,000	3,120,000	0	910,000
高比良 裕之	大阪府立大学	教授	血管内の気泡群の力学の構築	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
竹内 正吉	大阪府立大学	教授	新規「細胞外」ポリADP/リボースレセプターの同 定と神経保護効果の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
徳高 哲	大阪府立大学	教授	LOVドメインを用いたプロテオミクス解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
床波 志良	大阪府立大学	講師	光誘導型超分子構造体の構築	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
飛田 国人	大阪府立大学	准教授	光誘導型超分子構造体の構築	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
榎本 浩一	大阪府立大学	教授	光誘導型超分子構造体の構築	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
萩原 将也	大阪府立大学	講師	形態形成因子の定量的測定による細胞運送メカニ ズムの解明	4,030,000	4,030,000	0	0
馬場 信弘	大阪府立大学	教授	マリンバイオロジカルシステムの開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
福田 弘和	大阪府立大学	准教授	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
真嶋 由典	大阪府立大学	教授	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
三宅 直実	大阪府立大学	教授	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
森 茂生	大阪府立大学	教授	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
安田 雅昭	大阪府立大学	准教授	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山野 真利子	大阪府立大学	准教授	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
山本 由美子	大阪府立大学	講師	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	1,950,000	650,000	0	1,300,000
梅井 修司	大阪府立大学	教授	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
吉田 篤正	大阪府立大学	教授	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
柳 日馨	大阪府立大学	教授	野生トランスクリプトームの解析と遺伝子発 現制御	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
赤澤 宏樹	兵庫医科大学	准教授	市民の健康を向上させるための健康増進 プログラムの開発	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
内布 敦子	兵庫医科大学	教授	市民の健康を向上させるための健康増進 プログラムの開発	3,250,000	650,000	0	2,600,000
Garri Christ oph	兵庫医科大学	准教授	市民の健康を向上させるための健康増進 プログラムの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田島 裕之	兵庫医科大学	教授	市民の健康を向上させるための健康増進 プログラムの開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
多田 和也	兵庫医科大学	准教授	市民の健康を向上させるための健康増進 プログラムの開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
畑 豊	兵庫医科大学	教授	市民の健康を向上させるための健康増進 プログラムの開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
藤原 史博	兵庫医科大学	助教	市民の健康を向上させるための健康増進 プログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
安枝 俊	兵庫医科大学	准教授	認知症における脳内アミロイドβの蓄積と神経細胞死の関連性に関する研究	1,920,000	1,040,000	0	780,000
奥田 淳	奈良県立医科大学	助教	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
小林 浩	奈良県立医科大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,860,000	0	780,000
坪井 昭夫	奈良県立医科大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
牧之段 学	奈良県立医科大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
和申 明生	奈良県立医科大学	助教	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
粉川 庸三	和歌山県立医科大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
近藤 裕和	和歌山県立医科大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,210,000	0	1,430,000
山田 源	和歌山県立医科大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,210,000	0	1,430,000
足利 裕人	公立鳥取環境大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
綾部 誠也	岡山県立大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,470,000	0	1,070,000
迫 明仁	岡山県立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
稲葉 暲将	広島市立大学	助教	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
岩根 典之	広島市立大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
服部 尊作	広島市立大学	その他	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	1,430,000	0	2,210,000
市川 彰	尾道市立大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
阪口 利文	県立広島大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
友定 賢治	県立広島大学	その他	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
齋木 真美子	福山市立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
林 ひよん精	山口県立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
内田 充範	山口県立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
高木 健志	山口県立大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
長谷川 真司	山口県立大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
松村 千鶴	香川県立保健医療大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
今村 朋子	愛媛県立医療技術大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	1,920,000	0	1,620,000
中野 美里	愛媛県立医療技術大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
中西 純子	愛媛県立医療技術大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,680,000	910,000	0	780,000
榎 久美子	愛媛県立医療技術大学	助教	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,470,000	0	1,070,000
宇野宮 千穂	高知県立大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,300,000	2,080,000	0	1,220,000
井上 喜浩	高知県立大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
上村 浩	高知県立大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,940,000	780,000	0	1,560,000
蒲池 雄介	高知県立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	4,030,000	1,680,000	0	2,340,000
熊谷 靖彦	高知県立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中川 善典	高知県立大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,770,000	3,120,000	0	650,000
中原 潔	高知県立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	1,950,000	0	1,590,000
伊藤 洋	北九州市立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
日高 京子	北九州市立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
福島 勲	北九州市立大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
安井 英寿	北九州市立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,210,000	0	1,430,000
自見 英治郎	九州唐津大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,340,000	0	1,200,000
西原 達次	九州唐津大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	1,950,000	0	2,080,000
引地 尚子	九州唐津大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	1,920,000	0	1,690,000
細川 隆司	九州唐津大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	3,640,000	0	2,080,000
濱田 俊	福岡女子大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,770,000	1,680,000	0	2,080,000
濱野 綾子	福岡女子大学	助手	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	1,300,000	380,000	2,210,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
渡邊 智子	福岡県立大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,340,000	0	1,300,000
清田 由香里	長崎県立大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,920,000	780,000	0	1,040,000
吉田 恵理子	長崎県立大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	1,170,000	0	2,470,000
張 代州	熊本県立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
松崎 弘美	熊本県立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
仲本 勉	沖縄県立看護大学	助手	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,950,000	1,300,000	0	650,000
小西 清美	名桜大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,920,000	780,000	0	1,040,000
鈴木 啓子	名桜大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
神崎 久夫	札幌大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
横山 登志子	札幌学院大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,080,000	1,170,000	0	910,000
水川 喜文	北星学園大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
裏内 豊	北星学園大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
横山 穰	北星学園大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
竹澤 聡	北海道科学大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,000,000	2,600,000	0	1,300,000
宮庄 拓	函館学院大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
斎藤 隆史	北海道医療大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
丹治 良典	札幌学院大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,940,000	1,430,000	0	1,560,000
尾形 良子	北翔大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000
根本 昌宏	日本赤十字北海道看護大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
浅海 弘保	札幌学院大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
安部 信行	八戸工業大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
橋本 典久	八戸工業大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,210,000	0	1,430,000
田中 真寿美	青森中央学院大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	1,920,000	650,000	0	1,170,000
藤原 健一	弘前医療福祉大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,120,000	2,210,000	0	910,000
石川 健	岩手県立大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	2,210,000	0	1,430,000
齋藤 大輔	岩手県立大学	助教	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
人見 次郎	岩手県立大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
木田 啓子	盛岡大学	助教	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
中村 真治	東北学院大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
林 優一	東北学院大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
稲村 肇	東北工業大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
岡部 雅夫	東北工業大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
小川 和久	東北工業大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
河野 公一	東北工業大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
杉本 明	東北福祉大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
頼 建国	東北福祉大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
近藤 裕子	石巻学院大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
山内 武巳	石巻学院大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
横石 多希子	仙台百舌女子大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
山口 慶子	東北学院大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
大島 光宏	東明大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
森 悠子	流通経済大学	講師	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	650,000	0	2,860,000
宇田 宏一	自治医科大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	1,690,000	0	1,850,000
尾中 達史	自治医科大学	教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	1,820,000	0	1,720,000
金田 るり	自治医科大学	准教授	高齢者の生活習慣と認知症発症リスクの関連性に関する研究	3,540,000	1,430,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
奥水 義典	自治医科大学	准教授	広範囲動作と光刺激による細胞内エネルギーを利用した、異なから探るメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
佐藤 幹代	自治医科大学	准教授	老化に伴う骨密度低下のメカニズムの解明	1,560,000	1,560,000	0	0
須永 中	自治医科大学	助教	皮膚線維芽細胞の老化に伴うDNA損傷の修復	3,640,000	780,000	0	2,860,000
中村 美穂	自治医科大学	教授	急性・重症感染症のレジリエンスを高める看護モデルの開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
中山 一徳	自治医科大学	講師	人類学への応用メカニズムの解明	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
永井 良三	自治医科大学	講師	立体構造物の最適化による構造強度の向上	3,640,000	3,640,000	0	0
平井 真洋	自治医科大学	准教授	他者視点取得によるコミュニケーションの改善とその応用	3,610,000	1,690,000	0	1,920,000
吉村 浩太郎	自治医科大学	教授	創傷治療における骨髄由来幹細胞の機能の解明と再生医療への応用	3,640,000	3,640,000	0	0
遠辺 英寿	自治医科大学	教授	抗がん剤を用いた新しい形の手術支援ナビゲーションシステムの開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
宋 成浩	獨協医科大学	教授	新たな非接触型検疫システムの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
馬橋 信之	獨協医科大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の可逆的阻害によるがん抑制効果の解明	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
岩本 晃明	国際医療福祉大学	教授	haptic技術を用いた非閉鎖性手術支援システムの開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
竹中 香名子	国際医療福祉大学	助教	通常小児科における呼吸器疾患の診断と治療	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
山下 留子	国際医療福祉大学	講師	呼吸器疾患の診断と治療	2,210,000	650,000	0	1,560,000
関口 浩文	上武大学	准教授	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	3,900,000	3,380,000	910,000	520,000
赤堀 八重子	高崎健康福祉大学	助手	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	2,900,000	1,080,000	0	1,820,000
大野 洋一	高崎健康福祉大学	助手	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	3,770,000	3,250,000	0	520,000
松岡 功	高崎健康福祉大学	教授	運動したままに運動するシステムの開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
小林 葉子	桐生大学	教授	In vitro 実験を用いた食料摂取に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
須田 直人	明海大学	教授	睡眠の質を向上させるためのシステム開発	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
村本 和世	明海大学	教授	睡眠の質を向上させるためのシステム開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
服部 邦彦	日本工業大学	教授	マイクログラフメーターを用いた空中塵埃の測定	3,640,000	1,080,000	0	1,950,000
池田 和博	埼玉医科大学	講師	リモートワーク環境における健康支援システムの開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
片桐 岳岳	埼玉医科大学	教授	運行管理システムを用いた交通渋滞の解消	3,640,000	3,640,000	0	0
木村 至	埼玉医科大学	准教授	ロボティクスを用いた作業支援システムの開発	3,610,000	2,470,000	0	1,040,000
千本松 孝明	埼玉医科大学	准教授	ロボティクスを用いた作業支援システムの開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
戸田 昌宏	埼玉医科大学	教授	ロボティクスを用いた作業支援システムの開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
仲地 豊	埼玉医科大学	助教	ロボティクスを用いた作業支援システムの開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
松下 祥	埼玉医科大学	教授	ロボティクスを用いた作業支援システムの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
山内 秀徳	埼玉医科大学	教授	ロボティクスを用いた作業支援システムの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
内田 正哉	埼玉工業大学	教授	中性子ポルトチェックシステムによる放射線の検出	4,230,000	3,640,000	0	650,000
鈴木 一代	埼玉工業大学	教授	放射線の検出	1,560,000	1,560,000	0	0
山岸 貴子	日本医療科学大学	助教	バイオメカニクスを用いた歩行支援ロボットの開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
柿沼 直美	東海大学	准教授	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000
池田 智子	日本保健医療大学	教授	産後うつ病の予防と治療	1,920,000	650,000	0	1,270,000
荒井 朋子	千葉工業大学	研究員	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
亀田 豊	千葉工業大学	助教	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
若林 斉	千葉工業大学	助教	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
関口 雄祐	千葉商科大学	准教授	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
難波 秀行 (難波秀行)	福洋大学	助教	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	3,380,000	3,380,000	0	0
加藤 浩	放送大学	教授	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	3,510,000	2,100,000	0	1,410,000
辻本 雅文	帝京平成大学	教授	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
中村 謙吉	聖徳大学	助教	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	1,300,000	650,000	0	650,000
井上 敏昭	城西国際大学	准教授	高齢者福祉推進による生活習慣病予防に向けた早期支援プログラムの開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
遠藤 茂志	福山学院大学	講師	ニューロモジュレーションを用いた新たな脳機能	3,120,000	2,600,000	780,000	520,000
小林 美奈子	福山学院大学	講師	ニューロモジュレーションを用いた新たな脳機能	3,640,000	1,690,000	390,000	1,950,000
阿部 文枝	青山学院大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,300,000	1,430,000	0	2,470,000
川成 透子	青山学院大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
重野 純	青山学院大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
高橋 良輔	青山学院大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
鳥越 けい子	青山学院大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
野澤 昭雄	青山学院大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
泰山 純志	青山学院大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,300,000	3,250,000	1,300,000	650,000
平田 晋三	青山学院大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
梅井 義高	青山学院大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
五味 典嗣	大妻女子大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高橋 孝美子	大妻女子大学	助手	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
寺石 雅英	大妻女子大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
水谷 千代美	大妻女子大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,300,000	2,340,000	0	1,560,000
根本 泰彦	桜美大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	2,080,000	910,000	0	1,170,000
乾 友彦	学習院大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
岩田 耕一	学習院大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
大野 剛	学習院大学	助教	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,770,000	2,990,000	0	780,000
花岡 文雄	学習院大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
門谷 裕一	北里大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
年月 知也	北里大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	1,560,000	1,430,000	0	130,000
堀口 兵衛	北里大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
馬嶋 正隆	北里大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山崎 大賀	北里大学	研究員	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
吉野 八重	北里大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
岸田 泰子	共立女子大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
大山 学	杏林大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
田中 紗和子	杏林大学	助教	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	2,340,000	650,000	0	1,690,000
久松 理一	杏林大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
平井 和之	杏林大学	講師	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
家田 真樹	慶徳薬科大学	講師	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
池上 晋	慶徳薬科大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
今井 宏明	慶徳薬科大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
江口 洋子	慶徳薬科大学	研究員	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
岡 浩太郎	慶徳薬科大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,250,000	2,340,000	520,000	910,000
萩原 直道	慶徳薬科大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
小田 真由美	慶徳薬科大学	助教	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
尾上 弘児	慶徳薬科大学	講師	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	4,030,000	3,250,000	0	780,000
桂 誠一郎	慶徳薬科大学	准教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
加藤 伸	慶徳薬科大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
金井 典典	慶徳薬科大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
神代 文彦	慶徳薬科大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
貴志 和生	慶徳薬科大学	教授	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
岸本 泰士郎	慶徳薬科大学	講師	高齢者の認知機能と心臓血管系の関係	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000

研究代表者名		所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
久保 亮治	慶應義塾大学	講師	皮膚タイプIIインターロイキン受容体が誘発する痒みと皮膚炎症の分子メカニズムの解明	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000	
久田 義顕	慶應義塾大学	准教授	痒みと皮膚炎症におけるIL17A/IL17R2シグナルの役割	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
洪 実	慶應義塾大学	教授	ES細胞における減数分裂関連因子の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
佐藤 俊朗	慶應義塾大学	准教授	オルガノイド技術を用いた腸がんモデルの構築	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
佐藤 昌直	慶應義塾大学	教授	精道伝導の相互作用解析法の確立と癌発生機構の解明	2,990,000	2,100,000	0	780,000	
佐谷 秀行	慶應義塾大学	助教	がん幹細胞の免疫回避機構の解明	3,900,000	3,900,000	0	0	
志田 敬介	慶應義塾大学	准教授	作業ミス低減に向けた画像解析を用いた工程管理	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000	
杉本 芳一	慶應義塾大学	教授	自己複製と多分化能を制御する因子の発現メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
須藤 亮	慶應義塾大学	准教授	がんの分子メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
相馬 義郎	慶應義塾大学	准教授	動物モデルを用いた脳神経再生のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
高野 直樹	慶應義塾大学	教授	口腔インプラント手術の技術伝承を目的とした力覚伝達装置の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
田口 良広	慶應義塾大学	准教授	光エネルギーを用いた超微細加工技術の開発	3,900,000	1,950,000	0	2,340,000	
辻 康子	慶應義塾大学	准教授	遺伝子発現を制御するがん患者のための対症療法	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
奈良 晋後	慶應義塾大学	准教授	がんの分子メカニズムの解明	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000	
土居 信英	慶應義塾大学	准教授	腸道微生物叢と宿主免疫系の相互作用の解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000	
藤岡 正人	慶應義塾大学	助教	がんの分子メカニズムの解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000	
藤代 一成	慶應義塾大学	教授	トリアージシステムを用いたがん患者の診療	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000	
古川 良明	慶應義塾大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
別役 智子	慶應義塾大学	教授	神経細胞のシグナル伝達経路の解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
松田 美和子 (小泉美和)	慶應義塾大学	助教	高齢者のビタミンD欠乏がアルコロール嗜好・依存性と認知機能に及ぼす影響	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
丸山 哲夫	慶應義塾大学	講師	CRISPR/CAS9を用いた子宮頸癌発生モデルの開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000	
水島 徹	慶應義塾大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のためのメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
宮内 崇行	慶應義塾大学	教授	化学療法と免疫療法の併用によるがん治療効果の向上	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
森崎 浩	慶應義塾大学	教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000	
安田 浩之	慶應義塾大学	助教	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
山田 徹	慶應義塾大学	教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
間 紀旺	慶應義塾大学	教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	2,980,000	0	910,000	
中尾 真一	工学院大学	教授	水性二相ナノ液滴の調製と応用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
DAWSON Walker	国際基督教大学	准教授	Applying Theory of Political Science and IR to Globalization of Education Policy	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	
阿部 武司	国士郎大学	教授	近代日本における華僑の経済活動に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000	
山内 直人	国士郎大学	准教授	東洋経済史の発展と近代化	2,470,000	780,000	0	1,690,000	
坪井 健	駒澤大学	教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000	
栗津 俊二	実践女子大学	准教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	3,250,000	
石渡 哲哉	芝浦工業大学	准教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
蟹澤 宏剛	芝浦工業大学	教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000	
弓野 健太郎	芝浦工業大学	教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	3,120,000	0	780,000	
斉藤 寛孝	芝浦工業大学	教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	3,900,000	650,000	0	
松村 一成	芝浦工業大学	教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000	
山西 陽子	芝浦工業大学	准教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
大沼 圭	順天堂大学	准教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
折茂 彰	順天堂大学	准教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
加藤 公太	順天堂大学	助教	免疫療法のメカニズムの解明	2,990,000	2,340,000	1,170,000	650,000	
北浦 次郎	順天堂大学	准教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
北出 真理	順天堂大学	准教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000	
小松 剛夫	順天堂大学	教授	免疫療法のメカニズムの解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000	

研究代表者名		所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
藤根 美和	順天堂大学	その他	他種ナノ粒子を用いた感染予防システムの確立	3,770,000	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
竹田 和由	順天堂大学	准教授	遺伝子編集技術を用いたがん治療法の開発	3,900,000	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
谷田 以誠	順天堂大学	その他	オルガノイドを用いたがん治療法の開発	3,380,000	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
美ノ谷 新子	順天堂大学	教授	一人暮らし高齢者の「強み」を活かした応用メカニズムの開発	3,250,000	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
山下 隆	順天堂大学	教授	メタバールを用いたがん治療法の開発	1,950,000	1,950,000	1,170,000	0	780,000
横山 久美	順天堂大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,600,000	2,600,000	650,000	0	1,950,000
岡田 邦宏	上智大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	4,160,000	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
安部 聡子	昭和大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,340,000	2,340,000	1,430,000	0	910,000
井上 富雄	昭和大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
榎田 めぐみ	昭和大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
古賀 貴子	昭和大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
清水 華子	昭和大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
富田 真佐子	昭和大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	910,000	0	2,730,000
中村 明弘	昭和大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
水田 茂樹	昭和大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
馬場 美一	昭和大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
横 宏太郎	昭和大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	2,730,000	0	910,000
美島 健二	昭和大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	3,510,000	1,720,000	0	2,340,000
宮崎 隆	昭和大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山中 健太郎	昭和大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
窪田 三善夫	成城大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
小川 早百合	聖心女子大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,980,000	2,980,000	650,000	0	2,340,000
永田 佳之	聖心女子大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	650,000	0	2,990,000
宇野 明美	聖路加国際大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,820,000	1,820,000	650,000	0	1,170,000
亀井 智子	聖路加国際大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	1,560,000	130,000	2,080,000
川上 千香	聖路加国際大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,560,000	1,560,000	910,000	0	650,000
藤本 文乃 (水久保 文乃)	聖路加国際大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,600,000	2,600,000	650,000	0	1,950,000
杉山 文乃 (榎井文乃)	聖路加国際大学	助教	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,210,000	2,210,000	650,000	0	1,560,000
中山 和弘	聖路加国際大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	1,430,000	1,430,000	0	2,080,000
谷田 林士	大正大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,120,000	1,950,000	260,000	0	1,700,000
林田 康順	大正大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
宇高 義郎	玉川大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
木村 實生	玉川大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
二見 史生	玉川大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,250,000	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
伊藤 清一	多摩美術大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,990,000	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
菅 俊一	多摩美術大学	講師	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	2,990,000	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
野村 康孝	多摩美術大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,120,000	3,120,000	1,430,000	260,000	1,690,000
松田 嘉子	多摩美術大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	1,690,000	1,690,000	910,000	0	780,000
浅野 孝夫	中央大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,510,000	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
池田 富樹	中央大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
石島 博	中央大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
鈴木 宏明	中央大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,900,000	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
鳥居 昭夫	中央大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,120,000	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
土肥 徹次	中央大学	准教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,640,000	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
中村 大郎	中央大学	教授	高齢者に対する認知症予防プログラムの開発	3,770,000	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
藤田 順一	中央大学	准教授	2次元形格子内における剛性集団運動	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
小島 一規	帝京大学	助教	腸管毛形を多様化するプロセッティングを介した腸管毛の形成と腸管毛の発達	1,690,000	1,040,000	0	650,000
松尾 浩一郎	帝京大学	准教授	細胞と文化の創造—福岡市広島のジエノアル・エスノグラフィ	3,380,000	2,600,000	0	780,000
飯島 崇利	東海大学	准教授	精神発達障害におけるRNA代謝異常の獲得	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
石野 知子 (免状短子)	東海大学	教授	ヒト内在性細胞を用いたオンチップ型肝小葉シミュレーションの構築と創薬への応用	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
稲垣 豊	東海大学	教授	細胞・神経系・免疫系への応用	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
大塚 正人	東海大学	准教授	変異マウスを用いた遺伝子発現の解析と診断技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
大場 武	東海大学	教授	火山ガス噴出による火山山頂ホーンシヤンセル発芽	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
望江 治	東海大学	教授	糖加水分解酵素阻害剤による免疫回復療法開発に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
キム ミンス	東海大学	講師	韓国語リーディングにおける流暢性向上のための新しい教材の開発	1,820,000	1,040,000	0	780,000
木村 謙	東海大学	教授	有機リンの毒性毒性解析と診断技術の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
幸谷 愛	東海大学	准教授	母胎間ネットワークにおける高次脳機能発達順序	3,640,000	910,000	0	2,730,000
立道 昌幸	東海大学	教授	脳神経再生の分子生物学的研究	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
田中 彰吾	東海大学	准教授	脳神経再生の分子生物学的研究	2,990,000	910,000	0	2,080,000
梶谷 和雅	東海大学	教授	細胞内・細胞外シグナル伝達を介した多機能性微小RNAの機能解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
永井 竜一	東海大学	教授	アルコホール中毒の解明とその食餌成分による予防	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
梶澤 秀典	東海大学	教授	加工と医療応用への挑戦	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
牧野 浩	東海大学	准教授	電子系のナノスケール単位反応にみられるフラクタル構造の解析	3,770,000	1,950,000	910,000	1,300,000
八木原 晋	東海大学	教授	生体内水電磁場のin vivo広帯域電磁放射による健康影響の解析	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
山本 義昭	東海大学	教授	スマートフォン活用のためのデータ統合・可視化プラットフォームの開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
吉成 健一郎	東海大学	教授	学習者中心の個別学習支援システム開発	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
今泉 均	東京医科歯科大学	教授	脳血管障害におけるneuroinflammationの動態と制御法の解析	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
上野 琢哉	東京医科歯科大学	准教授	脳血管障害におけるneuroinflammationの動態と制御法の解析	3,640,000	2,340,000	910,000	1,300,000
川原 玄理	東京医科歯科大学	講師	セブツォンを用いたneuroinflammationの動態と制御法の解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
黒田 雅彦	東京医科歯科大学	教授	分岐型RNAによる認知症の早期診断法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
菟田 孝行	東京医科歯科大学	助教	シミュレーションによる多職種連携教育が医療系学生のチーム課題力に与える影響	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
佐々木 光美	東京医科歯科大学	准教授	運動的曝露による認知症の予防効果に関する研究	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
中島 利博	東京医科歯科大学	教授	運動的曝露による認知症の予防効果に関する研究	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
平山 剛	東京医科歯科大学	講師	ヒト型脳血管マウスの作成を目的とした遺伝子編集マウス	2,470,000	650,000	0	1,820,000
松岡 正明	東京医科歯科大学	教授	分岐型14-3-3s (gamma)の生物活性解明と臨床応用	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
武石 仁美	東京医科歯科大学	教授	深層学習を用いた脳画像解析と診断支援	2,340,000	910,000	0	1,430,000
濱田 仁美	東京医科歯科大学	准教授	脳神経再生の分子生物学的研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
安藤 雅博	東京慈恵会医科大学	教授	ハニキニンゲン菌に由来するrTMS深部刺激による脳神経再生の促進効果に関する研究	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
岡野 ジェイ 大津 洋尚	東京慈恵会医科大学	教授	宇宙放射線による脳神経再生の促進効果に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
梶井 文子	東京慈恵会医科大学	教授	脳神経再生の分子生物学的研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小比類巻 生	東京慈恵会医科大学	助教	脳神経再生の分子生物学的研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
横山 昌幸	東京慈恵会医科大学	准教授	脳神経再生の分子生物学的研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
大塚 まゆみ	東京女子大学	准教授	脳神経再生の分子生物学的研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
田中 幸浩	東京女子大学	准教授	脳神経再生の分子生物学的研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
中山 守樹	東京女子大学	助教	脳神経再生の分子生物学的研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
中山 秀一	東京女子大学	講師	脳神経再生の分子生物学的研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
朝山 正道	東京電機大学	教授	自然発生の脳神経再生に関する研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
嶋 健太	東京電機大学	助教	脳神経再生の分子生物学的研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
田中 真人	東京電機大学	教授	脳神経再生の分子生物学的研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
宮原 一紀	東京電機大学	教授	脳神経再生の分子生物学的研究	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
志和地 弘雄	東京理科大学	教授	ヤマイモ (Yamimoco spp.) の葉葉質抽出物と細胞毒性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
赤倉 真子	東京理科大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
伊藤 智明	東京理科大学	准教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
大谷 直子	東京理科大学	教授	脂質代謝阻害と腸内細菌叢に着目した肥満関連性	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
飯沼 利幸	東京理科大学	教授	肝臓疾患に由来する運動の効用とその機序	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
勝又 健一	東京理科大学	准教授	細胞メタボロームを用いた神経保護薬の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
津松 公	東京理科大学	准教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
河合 武司	東京理科大学	教授	UVレザによる精密ナノ多孔化技術の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
朽津 和幸	東京理科大学	教授	オートファジーによるイネのシグナル・ソート機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
横 薫健	東京理科大学	教授	近代物理学における身体運動者の脳と神経に関する医学的解析	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
菅我 公平	東京理科大学	教授	セラミド合成酵素を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
田中 優美	東京理科大学	准教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中嶋 宇史	東京理科大学	講師	赤外自由電子レーザーを用いた有機金属化合物の構造解析	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
中村 文一	東京理科大学	講師	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
二瓶 泰雄	東京理科大学	准教授	ナノテクノロジーを用いたバイオセンサーの開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
古市 真一	東京理科大学	教授	近赤外線レーザーを用いた細胞内イメージング	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
古江 広和	東京理科大学	准教授	生体分子シミュレーションによる高圧の生物物理学的解析	3,250,000	780,000	0	2,470,000
短口 道子	東京理科大学	教授	環境乾燥を基盤とした幹細胞増殖技術の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
八並 光俊	東京理科大学	助教	ナノテクノロジーを用いたバイオセンサーの開発	1,300,000	650,000	0	650,000
由井 宏治	東京理科大学	教授	ナノテクノロジーを用いたバイオセンサーの開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
海原 寛	東邦大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
梶谷 秀樹	東邦大学	准教授	口腔がんの早期診断法の開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
高橋 秀典	東邦大学	准教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
武城 英明	東邦大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
阿久津 純恵	東洋大学	講師	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
田中 尚樹	東洋大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	1,560,000	910,000	0	650,000
三宅 和子	東洋大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,250,000	780,000	130,000	2,470,000
矢野 友香	東洋大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
石原 寿光	日本大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
伊藤 秀久	日本大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
O s i n i P h i l i p D e	日本大学	助教	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
鎌田 真久	日本大学	助教	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
川面 文華	日本大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
桑田 幸	日本大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
小山 由美	日本大学	助手	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
齋藤 智哉	日本大学	准教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
津崎 健一	日本大学	准教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
徳田 雅裕	日本大学	准教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
関 泰一郎	日本大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高井 透	日本大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
竹内 真司	日本大学	准教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	2,470,000	260,000	1,430,000
堤 博文	日本大学	講師	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
轟 朝幸	日本大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
中野 浩一	日本大学	准教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
野村 卓史	日本大学	教授	植物由来の天然物を用いた神経保護薬の開発	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松藤 寛	日本大学	准教授	食品廃棄物を含むたばこ利用たばこ質から新規薬 物物質への効果	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
足立 好司	日本医科大学	准教授	NMRメタボミクスを用いた脂質代謝異常の 診断	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
佐々木 元子	日本医科大学	その他	学校教育への「ヒトの遺伝」導入に向けた課題と 方策の明確化	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
安武 正弘	日本医科大学	教授	新高度画像診断技術<GIS>を用いた高齢者睡眠 障害に関する研究	2,080,000	1,560,000	0	520,000
山崎 峰雄	日本医科大学	教授	血清NMRメタボミクスを用いた新たなメタボリック 症候群の診断法	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
山崎 峰雄	日本社会事業大学	准教授	ソーシャルワーク・スーパービジョンにおける予 防・予防的役割に関する研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
野川 信幸	日本社会事業大学	准教授	予防的役割に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
片山 敬哉	日本社会事業大学	准教授	予防的役割に関する研究	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
吉川 悠子	日本社会事業大学	助教	ピアサポートの普及化に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
金沢 創	日本女子大学	教授	乳がんにおける免疫療法の最新化による患者の好 みの向上に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
佐藤 香枝	日本女子大学	准教授	迅速・高精度な組織切片in situ遺伝子定量分析 法の開発	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
秋山 慶然	日本体育大学	教授	救急医療現場での応用に関する研究	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
野井 真直	日本体育大学	教授	子どもの発達障害に関する研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
北浦 康嗣	法政大学	准教授	発達障害に関する研究	3,380,000	2,340,000	0	1,040,000
長田 敏行	法政大学	教授	近代補綴法成立と審判の解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000
植田 順二	星薬科大学	教授	神経ペプチドによる骨髄損傷治療法の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
河原林 晴	東京歯科大学	教授	体内挿入型SPE/PEP検査装置の開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
小林 由利子	東京歯科大学	教授	5G移動通信方式のための通信テクノロジー・技術 の普及に関する研究	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
佐和橋 航	東京歯科大学	教授	5G移動通信方式のための通信テクノロジー・技術 の普及に関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
島野 健二郎	東京歯科大学	教授	のびんを素材として2次元平面内流注分布を構築す る装置の開発	1,560,000	910,000	0	650,000
平田 孝道	東京歯科大学	教授	大腸がんの早期発見のための研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
高田 明子	武蔵野大学	准教授	脳神経細胞の修復及び機能回復	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
藤森 和美	武蔵野大学	教授	IPVワクチンの接種・継続の意思決定の研究-イン フルエンザ-	2,210,000	910,000	0	1,300,000
宮原 ひろ子	武蔵野美術大学	講師	トランプアパレルを用いたデジタル空間表現手法 の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
安藤 詩緒	明治大学	研究員	日本の防衛支出に関する経済学的研究	1,170,000	650,000	0	520,000
一之瀬 真志	明治大学	准教授	運動時における動脈血圧調節 - 大動脈弓圧容 器の働き	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
菅野 博貴	明治大学	准教授	動脈血圧調節と心臓の両方に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
杉原 厚吉	明治大学	教授	多量な樹木伐採時の解明とその環境効果の解 明	3,640,000	780,000	0	2,860,000
長屋 昌樹	明治大学	教授	ガラス体積測定技術を用いた膝関節の骨質 評価	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
名和 範人	明治大学	教授	非線形解析と確率的分岐	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
野口 裕	明治大学	准教授	単一分子発光トランジスタの創製	3,800,000	2,470,000	0	1,430,000
松村 良之	明治大学	研究員	真任と非真任可能性-心理学から司法理論へ	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
水野 博子	明治大学	准教授	戦後オーストリアにおける戦争犠牲者補償法の制 定過程と市民意識に関する研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
三村 昌泰	明治大学	教授	脳神経細胞の増殖に誘導する新規抑制剤の開発	2,800,000	910,000	0	1,890,000
明石 留美子	明治学院大学	准教授	日本、オランダ、米国の女性の社会進出一歩 の歩みに関する研究	2,800,000	1,300,000	0	1,500,000
有蘭 真代	明治学院大学	研究員	隣国の相互活動と「下から」の社会政策提 議	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
黒岩 誠	明星大学	教授	小中学校英語教育のための大学英語教材開 発	3,510,000	1,300,000	130,000	2,210,000
高橋 和子	明星大学	准教授	生活環境維持向上にアロウする「わくわく エンカレッジメント」の研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
吉岡 聖美	明星大学	准教授	生活環境維持向上にアロウする「わくわく エンカレッジメント」の研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
今井 朋子	立教大学	講師	グローバル人材育成のための大学英語プレゼ ンテーション教育の学際的研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
大森 昌哉	立教大学	講師	小学校英語活動に対する自治体の支援体制に資 した政策提議のための研究	1,920,000	1,560,000	0	1,360,000
丹野 清美	立教大学	その他	臨床における患者の意思決定要因の研究	3,120,000	650,000	0	1,770,000
高井 珠子 (教員出子)	立教大学	講師	カルテコラール・アライラム-中国インディペン デント・ドキュメンタリーの生成と流通	3,380,000	910,000	0	2,470,000
志村 聡子	立正大学	准教授	「障害児のための家庭教育」をめぐる思想史研究	1,820,000	780,000	0	1,040,000
新藤 こそえ	立正大学	講師	社会的養育における障害児者の支援に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
岩本 陽児	和光大学	准教授	格差要因を踏まえた基礎教育学における「傾 聴的発達支援プログラム」の開発	3,250,000	2,340,000	0	910,000
池島 宏子	早稲田大学	講師	デジタル化を用いた「いのち」の意義を伝える「ナ ンバー」の開発	3,640,000	2,080,000	650,000	1,560,000
伊藤 薫博	早稲田大学	教授	ナレッジマネジメントを支援する業績指標に関する 研究	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
岩間 裕昭	早稲田大学	教授	公的部門の生産性に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
岩崎 清隆	早稲田大学	教授	大動脈ステントグラフトを用いた治療目標達成度 を評価する動的シミュレーションの開発	3,640,000	2,730,000	0	910,000
岩崎 雅之	早稲田大学	助手	(英) 動物の美学——W・フォスターと 「アナーシー・ウルフ」を中心に	1,300,000	650,000	0	650,000
岩瀬 英治	早稲田大学	准教授	さまざまな機械・質が提示可能な柔軟シート	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
上田 和紀	早稲田大学	教授	柔軟かつ時の概念を備えた汎用高水準プログラミ ング言語	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
薄井 彰	早稲田大学	教授	基礎財務データによる資本市場行情と会計政策に 関する学際的研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
大内内 博	早稲田大学	教授	薄土体から放出される火山ガス早期検知システ ムの開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
大谷 光幸	早稲田大学	教授	集合価値関数を持つ非線形偏微分方程式の研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
甲斐 克則	早稲田大学	教授	人体の適応と適応制御に関する医学上の総 論的研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
片岡 淳	早稲田大学	教授	放射性セシウムと土壌汚染深さがわかるガンマ線 計測装置の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
徳末 一之	早稲田大学	教授	先進の機能をモデルとした防犯機器の開発	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
鹿又 宣弘	早稲田大学	助教	ダイナミクス制御を設計指針とする新規モデル反 応の研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
紙上 敬太	早稲田大学	助教	一人で運動を行うことは脳に悪いのか?—運動が 記憶能力に与える影響に注目して—	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
川上 智志	早稲田大学	教授	海外で日本語を学ぶ子どもの日本語能力の発 達に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
川上 智志	早稲田大学	教授	ウェブプラットフォームの調査と普及に関する 研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
黒田 一幸	早稲田大学	教授	ハイパーレンジングの応用に向けたコロイド状 ハイブリッド材料の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
郡岡 幸夫	早稲田大学	教授	デジタル・トランスフォーメーションとしての環境に よる生物の進化	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
小泉 博	早稲田大学	教授	森林生態系における土壌微生物放出に対する環境 因子の影響	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
小岩 正樹	早稲田大学	准教授	輸送物の動的挙動と構造的特性的な解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000
小林 ミナ	早稲田大学	教授	平安時代初期における工匠組織の変遷に関する研 究	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
後藤 善彦	早稲田大学	教授	「私らしさ」を産出できるようにするためのウェブ プラットフォームの開発	2,980,000	1,820,000	0	1,170,000
柴田 重信	早稲田大学	教授	都市・農村計画のフレームワークと政策化を めざす実践的研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
柴田 高龍	早稲田大学	教授	運動パフォーマンスの現代的な運動科学・栄養科学 による肥満の予防	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
白井 裕子	早稲田大学	准教授	フランスの水マネジメントに関する研究	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
鈴木 伸子	早稲田大学	准教授	グローバル人材育成の質的評価—学生時代の ポートフォリオと社会人の内省	1,170,000	650,000	0	520,000
須藤 達子	早稲田大学	研究員	自律分散型エンターテインメント化に関する研 究	1,430,000	380,000	0	1,040,000
仙波 薫太郎	早稲田大学	教授	乳癌検出率への高効率なマイクロプロセッサ ング因子の同定	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
寒川 恒夫	早稲田大学	教授	動物スポーツと動物福祉の共存研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高林 龍	早稲田大学	教授	美術の革新と保護の両立に関する研究	3,640,000	1,950,000	520,000	1,690,000
竹内 規彦	早稲田大学	准教授	日本企業における「新たなキャリア」意識の醸成 と競争力の向上	3,380,000	910,000	0	2,470,000
竹村 和久	早稲田大学	教授	空間的要素による社会的認知の測定および分析 法の開発	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
谷下一夫	早稲田大学	教授	医学目的の客観化のためのマッシュアップ の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
谷山 公規	早稲田大学	教授	空間的別空間上の多量の研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
千葉 卓哉	早稲田大学	教授	新構文ネットワークの機能解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
菅田 毅	早稲田大学	教授	腸内微生物叢の原因となる体外培養法の開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
所 千晴	早稲田大学	准教授	プロセスネオラジエーションに基づいたスラッシュマ グネーションの創製	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
内藤 順子	早稲田大学	講師	高密度電子顕微鏡による社会的認知の測定および分析 法の開発	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
中井 浩之	早稲田大学	教授	基礎的知能と高次元知能の測定と評価	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
西出 亮二	早稲田大学	教授	水素キャリアとしての芳香族ケトン高分子	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
根ヶ山 光一	早稲田大学	教授	抱き上げ場面における親子の身体的相互作用の 発達的変化に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
野田 優	早稲田大学	教授	小犬の認知能力に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
樋口 清	早稲田大学	教授	持久性運動開始前の糖質摂取は本当にインスリ ン・シグナルを引き起こすか	2,470,000	1,300,000	380,000	1,170,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
藤江 正克	早稲田大学	教授	人間の神経系への多角的解析に基づくフレキシブルロボットによる動作の柔軟性	3,640,000	2,000,000	0	1,040,000
藤本 豪	早稲田大学	助手	指先部上にある感覚素の配列と趣味のラフ	1,950,000	1,300,000	0	650,000
古山 宣洋	早稲田大学	教授	トラム打撃動作における身体の協同と熟達に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
正木 宏明	早稲田大学	教授	アスリートのあがりを取り止める新しいトレーニング法の開発	3,640,000	2,730,000	0	910,000
松岡 俊二	早稲田大学	教授	原子力災害被災地におけるコミュニティ・エンゲージメントの構築	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
宮崎 後人	早稲田大学	教授	In vitro構築による運動性細胞の遺伝子発現機構の解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
村岡 功	早稲田大学	教授	水素による酸化ストレスの軽減は持続的パフォーマンス向上に寄与しているか	2,930,000	1,820,000	0	1,170,000
森 運哉	早稲田大学	准教授	1型糖尿病発症における情報解析による生体情報の解析と治療	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
師岡 慎一	早稲田大学	教授	多相流体による自然循環流促進に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
柳谷 隆彦	早稲田大学	准教授	慢性反転巻線構造の巨大圧電性層膜を用いた60Hz帯域高効率超音波プロパゲーションの実現	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
吉本 光宏	早稲田大学	教授	新自由主義的時空間と認識論的布としての文学・映画・現代アート	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
忍田 祐美	創価大学	助手	国際教育における「文化コンピテンシ」のモデル構築に関する研究	2,080,000	910,000	0	1,170,000
酒井 弘美	東京工科大学	准教授	計算上にあるポータブル機能制御機構の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000
吉田 祥子	東京工科大学	准教授	多相流体による自然循環流促進に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
亀井 謙	日本赤十字看護大学	助教	海外駐在のメンタルヘルスのセルフケア能力を高める教育プログラムの開発	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
内木 美恵	日本赤十字看護大学	講師	原発災害による生活の拠点を及ぼす子どもを持つ母親の健康支援のモデル案の開発	2,210,000	650,000	0	1,560,000
菊水 一孝	麻布大学	教授	性シグナル伝達を司る神経回路の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
茂木 孝	麻布大学	教授	母性因子による捕獲素子のエレクトロニクス制御	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
杉山 崇	神奈川大学	准教授	嗅覚性抑うつと心理療法のシタター&スボットライ	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
堀 久男	神奈川大学	教授	北極圏の野生動物を用いた水中からのレニウム成分の回収効率向上システムの開発	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
宮崎 重勝	神奈川大学	教授	脳シグナル伝達から見た脳神経回路のメカニズム	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
本橋 輝樹	神奈川大学	教授	革新的機能材料製造技術のための酸素貯蔵材料の開発	3,900,000	2,980,000	0	910,000
山口 栄雄	神奈川大学	教授	振動を用いた抄送DNA増幅装置の開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
大平 寛	神奈川大学	講師	大規模災害時の選別情報一元管理システム構築に関する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
菅合 彰	神奈川大学	教授	腫瘍に対する歯科医学教育のあり方と可能性	1,690,000	780,000	0	910,000
畑 謙一郎	神奈川大学	その他	分子認識的免疫学への応用。移動伝子のin vivo導入による産生免疫抑制	3,640,000	2,730,000	780,000	910,000
勝川 由美	関東学院大学	准教授	妊婦による産前産後合併症の発生率抑制	2,600,000	650,000	0	1,950,000
清水 裕子	関東学院大学	助手	設計研究-出生産前産後合併症の発生率抑制	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
高井 治	関東学院大学	教授	在宅小児上気道炎の発症率低下に向けた医療・福祉・教育支援の連携に関する研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
久保 康彦	相模女子大学	教授	デュアルコアロブプログラムの開発	3,250,000	780,000	0	2,470,000
内田 孝幸	東京工科大学	教授	「買ひ物置」としての外子子育て支援の研究：国内流通圏への対応可能性	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
菅根 順治	東京工科大学	教授	3次元空間での共通リスク因子としての口蓋弓と顎関節症の発症率向上に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
森山 剛	東京工科大学	准教授	顕微鏡解析によるシグナル伝達メカニズムの研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
塩澤 光一	鶴見大学	講師	顕微鏡を用いた電子顕微鏡法による細胞膜の観察	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
二藤 彰	鶴見大学	教授	腫瘍・幹細胞を分離する分子認識的免疫学への応用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
花田 信弘	鶴見大学	教授	腫瘍・幹細胞を分離する分子認識的免疫学への応用	3,640,000	910,000	0	2,730,000
前田 伸子	鶴見大学	教授	がん免疫療法に関する研究	3,770,000	3,380,000	0	390,000
河村 和弘	聖マリアンナ医科大学	准教授	脳神経細胞におけるグルタミン酸受容体の発現	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
真塚 康男	聖マリアンナ医科大学	講師	脳神経細胞におけるグルタミン酸受容体の発現	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 利行	聖マリアンナ医科大学	助教	脳神経細胞におけるグルタミン酸受容体の発現	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
市村 重俊	神奈川工科大学	准教授	脳神経細胞におけるグルタミン酸受容体の発現	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
今井 健一郎	神奈川工科大学	准教授	加工糖を原料にした高機能材料の開発	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
西 洋子	東洋英和薬科大学	教授	加工糖を原料にした高機能材料の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
風間 たま代	松蔭大学	教授	加工糖を原料にした高機能材料の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
山下 和彦	東京医科歯科大学	教授	手術の向上のための手術用マルチチャンネルシステム	3,250,000	2,340,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
白井 美帆子 (在産美帆子)	東京医科歯科大学	講師	外来患者の受診科別受診時の病院職員の役割分担に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
上原 栄一郎	東京医科歯科大学	助教	精神科リハビリテーション利用者の臨床行動調査	1,690,000	650,000	0	1,040,000
坪川 トモ子	新潟県立大学	准教授	空襲被害による地域診療科を基にした超高齢・山間地域の高齢者支援と保健師活動	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
佐藤 大輔	新潟県立大学	講師	血中運動の束縛および中枢神経系管の解明-心臓血管系イベントのリスク管理指針作成-	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
澤田 結明	新潟県立大学	准教授	北海道の気候変動による更新世人類化石を探査する	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
丸山 敦夫	新潟県立大学	教授	経路探索最適化による神経活動強度が最大出力出力に与える影響に関する研究	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
村上 清	富山県立大学	准教授	脳神経活動による神経活動強度が最大出力出力に与える影響に関する研究	1,820,000	910,000	0	910,000
足立 善昭	金沢工業大学	准教授	細胞活動による神経活動強度が最大出力出力に与える影響に関する研究	2,660,000	1,690,000	0	1,170,000
坂本 宗明	金沢工業大学	教授	有機合成反応に基づく古重調製法の開発	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
南戸 秀仁	金沢工業大学	教授	ラジオフォトリニメーションを用いた放射線硬化可能なエポキシ樹脂の開発	3,900,000	780,000	0	3,120,000
林 啓治	金沢工業大学	教授	NEMS用人工材料の設計と製造	4,160,000	3,640,000	0	520,000
札野 寛子	金沢工業大学	教授	日本語教育プログラム開発のための基礎研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
岩淵 邦秀	金沢医科大学	教授	アトピー性皮膚炎におけるクロマチンの細胞膜形成	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
北村 佳子	金沢医科大学	助教	外来化学物質を吸い取るがん患者の治療と就労支援	3,380,000	910,000	0	2,470,000
小島 正美	金沢医科大学	教授	コンタクトレンズの着用はミドリ藻はく菌誘発を抑制	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
西条 昌子	金沢医科大学	准教授	ダイオキシンによる免疫応答システムの調節	3,770,000	2,980,000	0	780,000
八田 悠久	金沢医科大学	教授	母胎間シグナルトランスミッターの構造解析	3,770,000	650,000	0	3,120,000
久村 和穂 (在川和穂)	金沢医科大学	助教	産後世代から患者が抱える社会的問題の再評価とスクリーニングによる介入の必要性	2,660,000	1,170,000	0	1,490,000
浦本 裕美	仁愛大学	准教授	災害時における被災者の心理的ケア	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
島岡 敬	仁愛大学	准教授	災害時における被災者の心理的ケア	2,660,000	910,000	0	1,750,000
水上 善美子	仁愛大学	准教授	認知症と告知された高齢者への心理的ケア	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
宇田川 信之	松本医科大学	教授	カルシウムシグナル伝達による神経回路の調節	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
中村 浩彰	松本医科大学	教授	脳マクロファージの免疫系形成への関与と新薬開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
黒島 敏	岐阜女子大学	教授	包括的運動療法による都市の文化的景観づくり	1,950,000	650,000	0	1,300,000
穂積 勝子 (穂積松子)	中部学院大学	講師	包括的運動療法による都市の文化的景観づくり	2,660,000	1,170,000	0	1,490,000
永井 慎	岐阜県立医学大学	准教授	包括的運動療法による都市の文化的景観づくり	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
菊地 美帆	常葉大学	講師	わが国の運動と対し悩みを抱える母親への支援に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
田口 喜久恵	常葉大学	教授	乳幼児の肥満における成長曲線の検討-乳幼児肥満の予防と治療-	4,030,000	2,980,000	0	1,040,000
羽田野 真帆	常葉大学	講師	肥満のある教師の職業生活における健康と合理的な生活に関する研究	3,980,000	1,690,000	390,000	1,690,000
古市 将樹	常葉大学	准教授	肥満のある教師の職業生活における健康と合理的な生活に関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
大橋 弘順	静岡理工科大学	教授	身体と意識に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
久保 敏	静岡理工科大学	教授	身体と意識に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
松原 健	静岡理工科大学	講師	セキストライニングと代数的幾何学に基づくコンピュータグラフィックス	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
氏原 直子	聖隷クリスティーナ大学	助教	手術を助けた若年性子宮頸がん患者の健康と生活に関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000
坂谷 正太郎	聖隷クリスティーナ大学	助教	手術を助けた若年性子宮頸がん患者の健康と生活に関する研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
高橋 和子	聖隷クリスティーナ大学	助教	手術を助けた若年性子宮頸がん患者の健康と生活に関する研究	2,660,000	650,000	0	1,950,000
豊島 由樹子	聖隷クリスティーナ大学	助教	手術を助けた若年性子宮頸がん患者の健康と生活に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
藤井 徹也	聖隷クリスティーナ大学	教授	共通の遺伝子変異を有する若年性子宮頸がん患者の健康と生活に関する研究	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
加藤 好郎	愛知大学	教授	脳血管疾患の再発予防のための健康と生活に関する研究	3,980,000	1,430,000	0	1,950,000
本田 雅規	愛知大学	教授	脳血管疾患の再発予防のための健康と生活に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
月野 順子	相模女子大学	准教授	肥満に伴う生活習慣病の予防と治療	3,120,000	520,000	0	2,600,000
宮本 清示	大同大学	講師	肥満に伴う生活習慣病の予防と治療	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
亀山 俊朗	中央大学	教授	肥満に伴う生活習慣病の予防と治療	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
近藤 良孝	中央大学	教授	肥満に伴う生活習慣病の予防と治療	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
地淵 知哉	中央大学	教授	肥満に伴う生活習慣病の予防と治療	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
古川 浩司	中京大学	教授	日本の国語教育の歴史	1,950,000	780,000	0	1,170,000
目加野 慶人	中京大学	教授	本郷の国語教育の歴史	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
片野坂 公明	中部大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
中井 照夫	中部大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
成田 善徳	中部大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
古川 錦一	中部大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
三浦 隆一	中部大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
宮内 義明	中部大学	助教	戦後日本の国語教育の歴史	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
宮本 晴哉	中部大学	講師	戦後日本の国語教育の歴史	3,510,000	2,730,000	0	780,000
上住 聡芳	藤田保健衛生大学	講師	戦後日本の国語教育の歴史	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
加藤 良一	藤田保健衛生大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
武田 湖太郎	藤田保健衛生大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
百田 真洋	藤田保健衛生大学	助教	戦後日本の国語教育の歴史	3,640,000	3,640,000	0	0
蔵本 龍介	南山大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
CRIPPLES A nthon	南山大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
前田 洋枝	南山大学	講師	戦後日本の国語教育の歴史	2,210,000	910,000	0	1,300,000
吉見 大洋	南山大学	講師	戦後日本の国語教育の歴史	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
田中 敬子	日本福祉大学	研究員	戦後日本の国語教育の歴史	1,690,000	650,000	0	1,040,000
中村 信次	日本福祉大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	2,990,000	780,000	0	2,210,000
山本 克彦	日本福祉大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
竹内 哲也	名城大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
牛田 浩宏	愛知医科大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
木下 浩志	愛知医科大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,380,000	1,940,000	0	2,340,000
小林 孝彰	愛知医科大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
山田 陽一	愛知医科大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
天野 成昭	愛知医科大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
呉 恩英	愛知医科大学	講師	戦後日本の国語教育の歴史	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
川合 南博子 (久保智通 子)	愛知医科大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
松井 一	豊田工科大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
大橋 兼行	東海学園大学	講師	戦後日本の国語教育の歴史	2,080,000	650,000	0	1,430,000
青谷 理子 (三笠理子)	東海学園大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
坂本 剛	名古屋産業大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,640,000	780,000	0	2,860,000
大田 進	星城大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,900,000	650,000	0	3,250,000
久保 金弥	星城大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
神道 那美	日本赤十字豊田看護 大学	助教	戦後日本の国語教育の歴史	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
千葉 晴子	日本赤十字豊田看護 大学	講師	戦後日本の国語教育の歴史	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
野口 直子	日本赤十字豊田看護 大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
白石 さや	岡崎女子大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	2,730,000	910,000	0	1,820,000
友原 雅彦	四日市大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,510,000	650,000	0	2,860,000
中野 正孝	鈴鹿医科大学	教授	戦後日本の国語教育の歴史	2,730,000	1,820,000	0	1,690,000
村瀬 慶紀	鈴鹿医科大学	講師	戦後日本の国語教育の歴史	1,950,000	650,000	0	1,300,000
高先 京一	成安造形大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
鈴木 寿志	大谷大学	准教授	戦後日本の国語教育の歴史	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
黒澤 茂	京都外国語大学	研究員	戦後日本の国語教育の歴史	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
坂口 昌子	京都外国語大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	3,510,000	0	0
四日 洋和	京都外国語大学	講師	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
松原 守	京都外国語大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
弓削 明子	京都外国語大学	助教	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
今西 利之	京都産業大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,380,000	650,000	0	2,730,000
井村 直恵	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
大木 裕子	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
河北 秀世	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
瀬川 耕司	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
寺地 徹	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
河嶋 秀和	京都産業大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
嶋越 伸生	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
野村 陽子	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
村田 伸	京都産業大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
寺里 滋	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
股 勇	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
大西 正幸	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,380,000	1,560,000	280,000	1,820,000
岡本 由美子	同志社大学	研究員	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
川嶋 四郎	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
河島 伸子	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
久保 真人	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	1,300,000	650,000	0	650,000
小林 耕太	同志社大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
坂場 武史	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
鄭 躍軍	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
富山 一郎	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
中谷内 一也	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
真名 信行	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,640,000	3,640,000	0	0
入見 雅	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
平山 朋子	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤山 文乃	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
宮崎 克裕	同志社大学	助教	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	1,660,000	650,000	0	910,000
和田 元	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
和田 善彦	同志社大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
York W eather fer	京都・トールダム 女子大学	講師	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
秋沢 伸哉	立命館大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
池田 聖	立命館大学	講師	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
石井 研司	立命館大学	講師	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	1,430,000	780,000	0	650,000
大島 望一	立命館大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大塚 光雄	立命館大学	助教	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
奥 健太	立命館大学	講師	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
小西 聡	立命館大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
後藤 一成	立命館大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
佐藤 達哉	立命館大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
清水 草	立命館大学	教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000
住家 正芳	立命館大学	准教授	高大連携におけるコミュニケーション教育の研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高田 達之	立命館大学	教授	群島動物園魚類におけるin vitro卵生分化培養法の開発	3,900,000	3,770,000	1,430,000	130,000
竹田 直史	立命館大学	准教授	RNAの複製性とウイルスの病原性に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
田中 謙	立命館大学	教授	昆虫一種別相互作用を利用した薬用植物の機能性強化に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
DAO V. T. SON	立命館大学	研究員	運動誘発外傷メカニシズムの機構的探索	3,900,000	3,120,000	0	780,000
橋本 健志	立命館大学	准教授	運動時ヒト細胞代謝と認知機能の生体内機序の解明	3,940,000	1,690,000	0	1,950,000
堀口 徹也	立命館大学	准教授	アジア太平洋地域の大学運営サイエンス教育における国際性に基づく学務の組織的評価プラットフォームの構築と実証研究	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
宗本 晋作	立命館大学	准教授	生体工学とロボティクスを融合させたスマートな教育環境の構築と実証研究	2,600,000	1,820,000	0	780,000
森崎 久雄	立命館大学	教授	急速な環境変化によるバイオフィルム形成の制御と応用	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
吉岡 修哉	立命館大学	准教授	細胞性免疫応答を誘発するハイブリッド型腫瘍ワクチン	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
吉田 潤梨	立命館大学	准教授	エフェクトエージェンシーに基づくマーケティング	3,250,000	780,000	0	2,470,000
若山 守	立命館大学	教授	酵母による選択的α-ミドリン産生システム	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
金 尚均	龍谷大学	教授	社会実証型学習に即したハイブリッド型教育環境の構築と実証研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
近藤 倫生	龍谷大学	教授	身体障害者利用データ解析に基づく社会ネットワーク構築と実証研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
丸山 敬	龍谷大学	講師	3Dプリンティングを用いた教育環境の構築と実証研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
山崎 正幸	龍谷大学	准教授	動物レレター問題と生活環境改善に関する実践的アプローチ	3,770,000	2,000,000	0	1,770,000
盛永 大樹	京都大学	准教授	一般市民の睡眠と生活環境改善に関する実践的アプローチ	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
新保 大樹	大阪医科大学	助教	低酸素細胞死抑制因子メカニズムと、KOR1UCによる調節	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
中平 淳子	大阪医科大学	助教	全身麻酔による呼吸器及び呼吸リウマチの病態メカニズム	1,820,000	1,690,000	520,000	130,000
平田 あずみ	大阪医科大学	助教	細胞構造から探るS. mutans由来新規タンパク質による免疫応答誘導機構の解明	3,610,000	1,690,000	0	1,920,000
石田 淳	大阪医科大学	准教授	ベータ化による免疫応答の調節と応用	2,860,000	650,000	0	2,210,000
福岡 雅子	大阪工業大学	准教授	食品ロスへの関与による若者の認識変化とその社会的影響に関する研究	2,990,000	780,000	0	2,210,000
宮本 均	大阪工業大学	教授	非水溶液を用いた高圧電泳による閉鎖型マイクロ流体デバイスを用いた細胞培養と生体材料の製造	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
齋藤 雅子	大阪産業大学	准教授	多岐にわたる非水溶液を用いた細胞培養と生体材料の製造	1,650,000	650,000	0	910,000
辰巳 浩隆	大阪府立大学	講師	ニューロネーションシステムを用いた高齢者認知症への介入	2,470,000	1,940,000	0	1,430,000
西川 哲成	大阪府立大学	准教授	抗老化作用の促進と減少の防止、増殖を促す	3,610,000	1,690,000	0	1,920,000
納富 拓也	大阪府立大学	講師	抗老化作用の促進と減少の防止、増殖を促す	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
大倉 孝昭	大阪大学	教授	至極力作用による免疫応答の調節と応用	3,610,000	1,690,000	0	1,920,000
久保田 賢一	関西大学	教授	高齢者におけるグローバル人材を育成する学習環境デザインに関する研究	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
田貫 佳郎	関西大学	教授	圧電キラル高分子薄膜型スマートデバイスへの応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
永松 伸吾	関西大学	准教授	国土再編に関するマルチスケール型災害リスク評価	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
松下 光範	関西大学	教授	コミュニティデザインを促進するための情報編集技術に関する研究	3,380,000	780,000	0	2,600,000
米田 文孝	関西大学	教授	至極力作用による免疫応答の調節と応用	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
岩井 鉄平	関西医科大学	助教	新製剤の創製と評価	3,610,000	2,210,000	0	1,400,000
上野 博夫	関西医科大学	教授	次世代細胞系誘導法の開発による幹細胞治療	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
松田 達志	関西医科大学	准教授	新製剤の創製と評価	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
室谷 卓	関西医科大学	助教	神経細胞の分化と成熟	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
森本 尚樹	関西医科大学	講師	インジクタブル人工臓器の開発	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
晶山 京子	関西外国語大学	講師	組織的言語学としての言語学	2,600,000	780,000	0	1,820,000
村下 訓	関西外国語大学	准教授	組織的言語学としての言語学	780,000	520,000	0	260,000
東 慶彦	近畿大学	教授	クラミジア増殖におけるメカニズムの解明	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
伊藤 彰彦	近畿大学	教授	内圧上昇が細胞形成に与える分子メカニズムの解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
伊藤 智広	近畿大学	講師	骨形成調節因子の発現と機能	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
鈴木 敏	近畿大学	教授	骨形成調節因子の発現と機能	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
中崎 克己	近畿大学	講師	骨形成調節因子の発現と機能	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
仲宗根 重	近畿大学	教授	骨形成調節因子の発現と機能	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
早坂 直人	近畿大学	助教	骨髄を介した疾患と免疫調節T細胞の分子メカニズム	3,770,000	3,770,000	0	1,560,000
藤田 裕規	近畿大学	講師	味覚の認知能力と体組成：地味小児集団の研究	3,610,000	1,560,000	0	1,950,000
今藤 徹(今)	近畿大学	准教授	日常活動とエネルギー代謝を用いた睡眠リズムの調節と健康	2,990,000	910,000	0	2,080,000
北野 早苗	関西医科大学	教授	血中の炎症因子を指標とした慢性腎臓病の診断	3,900,000	3,250,000	0	650,000
北野 美佐子	関西医科大学	講師	がんを患った地域住民に向けたセルフマネジメント	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
畑 耕治郎	大手前大学	准教授	次世代型LED照明システムVDESの運用評価とVDESシミュレーションの開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
片平 親史	関西医科大学	助教	情動調節のメカニズムに関する神経伝達物質の解明	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
田中 大輔	関西医科大学	准教授	生体材料の生体内挙動に関する基礎研究	3,900,000	2,860,000	650,000	1,040,000
三浦 麻子	関西医科大学	教授	社会心理学的研究の発展と応用	3,380,000	910,000	0	2,470,000
山 泰幸	関西医科大学	教授	〈未来の都市〉をもとにした都市計画と環境設計	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
山田 英後	関西医科大学	教授	腸内細菌叢の多様性と健康	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山本 昭二	関西医科大学	教授	オムニチャネルの構築による流通サービスの進化	3,610,000	910,000	0	2,600,000
吉川 浩史	関西医科大学	准教授	MOFを基盤とするエネルギー材料の創製と応用	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
若林 克法	関西医科大学	教授	人工知能を用いた画像診断の精度向上	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
内藤 文治	甲南大学	教授	仮想的なビジネス・リソース・リソースの活用	3,380,000	910,000	0	2,470,000
長瀬 宏治	甲南大学	講師	細胞を基盤とするスマートゲルの創製と応用	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山本 常夏	甲南大学	教授	細胞応答性を用いた細胞培養	3,900,000	2,100,000	0	1,800,000
石井 剛志	神戸学院大学	准教授	大口産物・生鮮食品の流通	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
小畑 友紀雄	神戸学院大学	講師	栄養飲料の口内リセット作用の分子メカニズムの解明	3,640,000	2,730,000	0	910,000
杉本 明子	神戸学院大学	教授	長官官邸の環境とエネルギー効率	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
松尾 雅文	神戸学院大学	教授	全長型LED照明の応用	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
松田 ヒロ子	神戸学院大学	准教授	国防と地域社会：北海道千歳市を中心として	3,250,000	910,000	0	2,340,000
横田 恵子	神戸学院大学	教授	外国籍住民の生活と地域社会	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
野口 和美	神戸女子大学	准教授	米国の環境政策と日本の環境政策	2,470,000	650,000	0	1,820,000
向 高弘	神戸学院大学	教授	全長型LED照明の応用	3,610,000	2,470,000	0	1,140,000
竹田 美知	神戸松蔭女子学院大学	教授	高齢者の生活と地域社会	3,250,000	780,000	0	2,470,000
森 真理	武庫川女子大学	講師	24時間監視カメラによる犯罪の抑止	3,770,000	910,000	0	2,860,000
越久 仁敬	兵庫医科大学	教授	呼吸器疾患の診断と治療	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
陰山 博人	兵庫医科大学	助教	腎臓疾患の診断と治療	3,610,000	1,170,000	0	2,440,000
小山 哲男	兵庫医科大学	その他	腎臓疾患の診断と治療	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
野口 光一	兵庫医科大学	教授	腎臓疾患の診断と治療	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤原 康弘	兵庫医科大学	准教授	腎臓疾患の診断と治療	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
杉浦 康平	神戸芸術工科大学	その他	神戸芸術工科大学の発展	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
渋谷 洋子	兵庫大学	助教	がんの子どももがらみの研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
浜田 環	関西医科大学	教授	がんの子どももがらみの研究	1,560,000	390,000	0	1,170,000
兼子 一	神戸国際大学	講師	がんの子どももがらみの研究	3,610,000	1,690,000	0	1,920,000
石崎 一樹	奈良大学	教授	がんの子どももがらみの研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
山本 美紀	奈良大学	准教授	がんの子どももがらみの研究	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
古川 恵美	大阪大学	准教授	がんの子どももがらみの研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
堀江 修	大阪大学	講師	がんの子どももがらみの研究	3,610,000	2,600,000	0	910,000
荒川 清枝	鳥取医科大学	教授	がんの子どももがらみの研究	3,610,000	1,170,000	0	2,440,000
西村 泰光	川崎医科大学	准教授	がんの子どももがらみの研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松田 純子	川崎医科大学	教授	がんの子どももがらみの研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 睦子	吉備医科大学	教授	がんの子どももがらみの研究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
熊谷 忠和	川崎医科大学	教授	がんの子どももがらみの研究	2,470,000	1,040,000	650,000	1,430,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
戸田 雅子	川崎医療福祉大学	講師	自閉症スペクトラム障害児と家族の発達的適応性	2,860,000	910,000	0	1,950,000
松浦 美晴	山形大学	准教授	低分子の分子動力学シミュレーションの構築	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
椎葉 大輔	富山大学	講師	動物園レゾナンスを有する「ポジティブ・アクション」としての運動の可能性	3,120,000	910,000	0	2,210,000
岩中 貴裕	環太平洋大学	准教授	自動化されたフィードバックの学習者のライティング能力に与える影響	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
吉本 真司	広島工業大学	教授	マルチスケール分析を応用した血管再生阻害剤形成機構の神経化学的説明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
川村 邦男	広島大学	教授	RNA発現を制御するタンパク質の機能	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
藤原 裕祐	安田女子大学	准教授	社会不安を伴った自己注目性拒絶反応と不安感との関係	2,730,000	780,000	0	1,950,000
山川 健一	安田女子大学	准教授	幼児教育の質と子どもの発達に及ぼす効果	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
上村 崇	福山大学	教授	理論的・実践的・社会的・倫理的な研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
森田 克也	広島文化学園大学	教授	精神性療法の検証と精神療法の統合的研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
上野 陽子	広島国際大学	助手	妊婦健康と産後の生活の質	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大倉 保彦	広島国際大学	教授	精神障害者に対する新しい理法にもとづく看護実践	3,770,000	2,990,000	0	780,000
空岡 敏	広島国際大学	講師	発達障害児の認知機能と学習成果の向上	3,120,000	650,000	0	2,470,000
杉本 巧	広島国際大学	准教授	高齢者の認知機能と生活の質	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
竹井 豊	広島国際大学	准教授	死別後遺症と喪失の回復	910,000	650,000	0	260,000
濱井 和子	広島国際大学	准教授	患者知覚と多職種の実践的連携	2,860,000	650,000	0	1,950,000
渡村 豊	広島国際大学	准教授	実践的ラーニングとマインドフルネスの活用	3,510,000	2,410,000	0	1,300,000
坊間 正之	広島国際大学	教授	高等教育における障がい学生を支援するための実践的アプローチ	1,950,000	520,000	0	1,430,000
赤岡 広直	徳山大学	准教授	日本企業の海外展開と国際化	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 啓子	四国大学	教授	高齢者の認知機能と生活の質	2,890,000	2,080,000	0	910,000
堀山 博司	徳島文理大学	教授	ハルス光照射による光合成反応の解析	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
田中 好孝	徳島文理大学	教授	分子動力学シミュレーションによるタンパク質の構造解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
片山 昭彦	四国学院大学	准教授	健康増進のための実践的アプローチ	2,890,000	910,000	0	2,080,000
鬼塚 淳子	九州産業大学	講師	配電を要する学生を支援するための実践的アプローチ	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
宇田川 元一	西南学院大学	准教授	アジア文化の国際化	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
蓮瀬 啓子	西南学院大学	教授	教育現場における障がい学生を支援するための実践的アプローチ	3,250,000	910,000	0	2,340,000
藍 浩之	福岡大学	助教	ミソバの遺伝子多様性と食料安全保障	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
辰巳 佳寿子	福岡大学	教授	災害被災地における緊急点検手法の応用	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
弟子丸 正伸	福岡大学	准教授	相互多量体相互作用に関する基礎研究	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
中島 英代	福岡大学	准教授	RNA配列変異のニューロジェニシスの生理的意義の解明	2,730,000	1,950,000	0	780,000
西田 千春	福岡大学	研究員	多職種型教育プログラムの構築	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
榎理 靖樹	福岡大学	教授	職業教育の国際化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
桑原 順子	福岡工業大学	准教授	可能な限り高品質な教育を提供する	2,210,000	1,560,000	0	650,000
近木 祐一郎	福岡工業大学	准教授	IoT高精度化とロボット技術の活用	4,030,000	3,640,000	0	390,000
高津 康幸	福岡工業大学	准教授	多相性材料の合成と応用	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
岡 晴子	福岡工業大学	講師	産業界との連携による人材育成	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
岡部 幸司	福岡工業大学	教授	キャリア開発と人材育成	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
渡辺 猛	福岡工業大学	准教授	口語コミュニケーションの向上	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
児玉 直樹	産業医科大学	講師	体系的な教育による臨床能力の向上	3,510,000	910,000	0	2,600,000
福田 利和	福岡女学院大学	講師	個性化された教育による臨床能力の向上	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
分都 和志	福岡女学院大学	教授	個性化された教育による臨床能力の向上	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
浅野 嘉延	西南学院大学	教授	看護教育における臨床能力の向上	1,690,000	1,040,000	0	650,000
松原 まなみ	聖マリア学院大学	教授	看護教育における臨床能力の向上	2,080,000	650,000	0	1,430,000
波止 千重	純真学院大学	講師	看護教育における臨床能力の向上	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
榎 真司	長崎国際大学	准教授	看護の文化と国際化	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 取組し交付額	未交付額
小田切 雄樹	名城大学	教授	血中糖質・糖質代謝異常に伴う膵臓β細胞の機能低下と膵臓β細胞の再生	3,770,000	3,770,000	0	1,950,000
真壁 克己	名城大学	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,000,000	2,730,000	0	1,170,000
國安 明彦	名城大学	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
関根 浩子	名城大学	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
松本 陽子	名城大学	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
飯高 敏太郎	熊本学園大学	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	2,940,000	780,000	0	1,560,000
中野 敏太郎	九州産業福祉大学	助教	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	1,950,000	1,300,000	0	650,000
榎園 正人	日本女子大学	その他	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
ASKIEW David	立命館大学	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
岡野 真弓	九州医療福祉大学	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,380,000	3,250,000	0	130,000
登坂 学	九州医療福祉大学	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	1,950,000	650,000	0	1,300,000
島田 悠彦	沖縄科学技術大学院大学	研究員	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	1,300,000	650,000	0	650,000
田中 直子	北里学園大学短期大学部	講師	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
高橋 秀幸	九州医療福祉大学	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
打浪 文子	津徳大学短期大学部	講師	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
児玉 珠美	名古晋大学短期大学部	講師	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
山中 尚志	地坊短期大学	講師	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	1,950,000	260,000	0	1,690,000
成瀬 尚志	京都法華女子大学短期大学部	講師	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,510,000	1,300,000	0	1,820,000
井内 伸栄	大塚学院大学短期大学部	講師	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
柏木 智子	大塚学院大学短期大学部	講師	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
宮野 幸岳	大分県立芸術文化短期大学	講師	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	2,210,000	910,000	0	1,300,000
伊藤 佳代子	別府大学短期大学部	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	2,470,000	650,000	0	1,820,000
岩波 俊介	宮小工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
村本 英	宮小工業高等専門学校	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
小松 正明	福岡工業高等専門学校	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
宮越 昭彦	福岡工業高等専門学校	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	4,030,000	3,380,000	0	650,000
高野 洋司	福岡工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,640,000	2,860,000	0	780,000
田中 潤	秋田大学	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,900,000	3,380,000	0	520,000
上松 仁平	秋田大学	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	2,730,000	2,080,000	0	650,000
増田 周平	秋田工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,900,000	3,510,000	1,820,000	390,000
鈴木 真ノ介	小山工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
坂田 洋清	大塚学院大学短期大学部	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
柴田 育子	木更津工業高等専門学校	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
赤澤 真一	長岡工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
荒木 秀明	長岡工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
河合 雅司	富山工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,770,000	3,120,000	0	650,000
塚田 章	富山工業高等専門学校	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
古川 裕人	福井工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
江上 由紀	福井工業高等専門学校	助教	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	2,080,000	780,000	0	1,300,000
江崎 信行	豊田工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
三浦 大和	豊田工業高等専門学校	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,120,000	2,210,000	0	1,560,000
山田 耕司	豊田工業高等専門学校	教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,770,000	3,120,000	0	650,000
三浦 勝子	新藤工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
渡辺 幸夫	新藤工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
谷口 幸典	奈良工業高等専門学校	准教授	膵臓β細胞の機能低下に伴う膵臓β細胞の再生	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
名倉 誠	奈良工業高等専門学校	准教授	クワイニド内関する磁気均質化空間の組み込み的効果の検証	2,080,000	780,000	0	1,300,000
安井 希子	奈良工業高等専門学校	研究員	交通通達を目標とした世代別自動車のための認知知覚システムに関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
岩本 英久	呉工業高等専門学校	教授	導電型液体アルゴン線出器放射のための基礎的検討	4,030,000	910,000	0	3,120,000
笠井 聖二	呉工業高等専門学校	教授	見守りシステム：生活活動音の組み合わせ	3,770,000	2,080,000	1,040,000	1,690,000
梶原 和範	広島県立広島工業専門学校	教授	耐震装置としての太陽電池モジュール内高圧電圧	1,920,000	780,000	0	1,040,000
南野 郁夫	宇部工業高等専門学校	教授	化学修飾プロセスによる分子レベルでの制御	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
山崎 博人	宇部工業高等専門学校	教授	化学修飾プロセスによる分子レベルでの制御	3,900,000	1,430,000	260,000	2,470,000
橋 理恵	広島県立広島工業専門学校	講師	五重原子と二重原子を用いた太陽がん検出装置	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
石井 孝昭	徳山工業高等専門学校	研究員	新種菌検査方法の開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
川上 周司	阿南工業高等専門学校	助教	シニア向け解析を促進させる環境微生物の機能	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小西 智也	阿南工業高等専門学校	准教授	シニア向け解析を促進させる環境微生物の機能	3,900,000	3,770,000	1,170,000	130,000
石井 耕平	香川高等専門学校	助教	付爪を用いた無拘束時間中心指モニタリング	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
森宗 木一郎	香川高等専門学校	講師	位置検出用有機フルカライメーションセンサーの開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
伊藤 武志	吉川高等専門学校	准教授	位置検出用有機フルカライメーションセンサーの開発	1,300,000	650,000	0	650,000
越地 尚宏	久留米工業高等専門学校	教授	リソグラフィによる光照射による双方向膜の加工	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
明石 剛二	有明工業高等専門学校	教授	環境・空間・災害をキーワードとする新工場の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
横田 龍	佐世保工業高等専門学校	講師	手指の防振器の特性を評価した物体操作	1,950,000	1,170,000	0	780,000
小田 明哉	熊本高等専門学校	教授	運動的解析による姿勢制御の向上	3,640,000	3,250,000	0	390,000
毛利 存	熊本高等専門学校	教授	電気制御装置の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
湯治 準一郎	熊本高等専門学校	准教授	皮膚の汗孔とメカニカルセンサーの開発	1,950,000	1,300,000	0	650,000
山下 敏明	都城工業高等専門学校	教授	酸化チタンナノ粒子による光付加反応の開発	2,980,000	650,000	0	2,330,000
坂元 真理子	鹿屋工業高等専門学校	准教授	不安定な対称性を持つ材料の構造	3,250,000	2,600,000	0	650,000
原田 治行	鹿屋工業高等専門学校	教授	AIと人間の生活の質を向上させる教育	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
飯島 淑江	沖縄工業高等専門学校	講師	JFL (内言語学辞書学) による新しい言語	1,300,000	650,000	0	650,000
内田 順子	国立歴史民俗博物館	准教授	歴史的知識の活用と研究倫理に関する博物館資料	2,200,000	700,000	0	1,500,000
山田 慎也	国立歴史民俗博物館	准教授	歴史的知識の活用と研究倫理に関する博物館資料	2,900,000	900,000	0	2,000,000
滝 充	国立教育政策研究所	研究員	学校用「いいアンケート」の開発と効果に関する基礎的研究	2,000,000	1,400,000	0	600,000
橋本 昭彦	国立教育政策研究所	研究員	学校用「いいアンケート」の開発と効果に関する基礎的研究	2,000,000	1,040,000	0	960,000
吉岡 亮樹	国立教育政策研究所	研究員	学校用「いいアンケート」の開発と効果に関する基礎的研究	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
樋口 知之	統計数理研究所	准教授	統計数理研究所	3,640,000	3,770,000	0	1,040,000
吉田 亮	統計数理研究所	准教授	統計数理研究所	3,640,000	3,770,000	0	1,040,000
相田 満	国文学研究資料館	准教授	国文学研究資料館	3,640,000	3,770,000	0	1,040,000
伊藤 鉄也	国文学研究資料館	教授	国文学研究資料館	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
海野 圭介	国文学研究資料館	准教授	国文学研究資料館	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
江尻 省	国立徳島研究所	助教	国立徳島研究所	3,770,000	2,410,000	0	1,360,000
櫻井 俊光	国立徳島研究所	研究員	国立徳島研究所	3,900,000	2,660,000	0	1,040,000
菅沼 悠介	国立徳島研究所	助教	国立徳島研究所	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
高橋 克周	国立徳島研究所	准教授	国立徳島研究所	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
高野 豊	国立徳島研究所	研究員	国立徳島研究所	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
藤田 秀二	国立徳島研究所	准教授	国立徳島研究所	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
石川 冬樹	国立情報学研究所	准教授	国立情報学研究所	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
胡 振江	国立情報学研究所	教授	国立情報学研究所	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
CHEUNG Ming	国立情報学研究所	准教授	国立情報学研究所	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山岸 順一	国立情報学研究所	准教授	国立情報学研究所	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
米田 友洋	国立情報学研究所	教授	国立情報学研究所	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
浮田 信治	国立本文台	准教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	3,900,000	0	1,690,000
江澤 元	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
小谷 隆行	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,770,000	2,990,000	0	780,000
浅原 正幸	国立本文台	准教授	金属鏡面鏡の開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
香取 将太	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
澤 齊	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
島本 勇太	国立本文台	准教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
城石 俊彦	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
鈴木 逸みゆ	国立本文台	准教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 誠司	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中井 亮佑	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
野澤 昌文	国立本文台	准教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
野々村 賢一	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
平田 たつみ	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
水野 秀雅	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
長坂 琢也	国立本文台	准教授	金属鏡面鏡の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
長山 好夫	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
安原 亮	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
岡本 裕巳	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
高木 喜代一	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
定塚 勝樹	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 俊一	国立本文台	准教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	2,990,000	0	910,000
中村 健明	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
長谷部 光孝	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
藤森 俊彦	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
三井 優輔	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小川 正晃	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
川口 泰雄	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
木田 哲夫	国立本文台	准教授	金属鏡面鏡の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
久保 義弘	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
小池 耕彦	国立本文台	助教	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	3,250,000	0	650,000
小松 英彦	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
實徳 靖彦	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
吉村 由美子	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
石山 俊一	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
陀安 一郎	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
半藤 遼樹	国立本文台	准教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
出口 正之	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
中野 聡子	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
片山 重平	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
芝 清隆	国立本文台	教授	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
橋本 晴夫	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
佐々木 一彦	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000
関 淳	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
水谷 壮利	国立本文台	研究員	金属鏡面鏡の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
近藤 武史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	上皮形態形成を制御する細胞自己認識機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
堀 翼龍	国立研究開発法人 化学研究所	その他	小動物腫瘍モデルを用いたマウス胚発生の 細胞発生過程の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
城口 克之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖基化阻害剤による糖鎖構造の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
五百女 宣裕	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	ケミカルシグナルを指向したタンパク質 ケミカルシグナルの解析	3,940,000	1,820,000	0	1,820,000
高橋 圭	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	カルコゲニンによる人工冠動脈の形成	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高橋 雅人	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	NMR/MSを用いた糖鎖構造解析のための糖鎖 構造解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
瀬宮 和男	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
武政 誠	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
立石 健一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	4,160,000	3,510,000	0	650,000
田中 陽	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
谷口 直之	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
玉川 徹	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
CHEN C	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Direct proof of wobble hypothesis in translation by a new ribosome profiling technology	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
Chai n	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Dynamical screening effects in pump-probe Hard X-ray Photoelectron Spectroscopy	1,690,000	650,000	0	1,040,000
寺嶋 英	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	面電荷電場を駆動力とするタンパク質の構造 解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
中川 勇	国立研究開発法人 化学研究所	その他	Colitic cancerの発症メカニズムの解析	3,940,000	2,860,000	0	780,000
中野 雄司	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中村 振一郎	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
南任 真史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
林 拓也	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
林 康紀	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	3,900,000	0	0
平井 剛	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,940,000	1,300,000	0	2,340,000
平野 達也	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤本 聡志	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
Mough T	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
松本 桂彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
松本 健	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,940,000	2,210,000	0	1,430,000
松山 晃久	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
美川 務	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
水間 広	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
宮島 大吾	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
向井 英史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
持田 恵一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
本村 泰隆	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
森島 信裕	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
森本 祐祐	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
吉浦 茂樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉岡 直樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
吉川 武男	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,940,000	1,820,000	0	1,820,000
渡部 匡己	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
栗田 友子	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,900,000	900,000	0	1,900,000
榎本 容子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,600,000	800,000	0	1,800,000
緒方 徹	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,900,000	1,500,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
河島 則天	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,800,000	1,800,000	0	1,000,000
高嶋 洋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,150,000	1,330,000	0	1,820,000
和田 真	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,370,000	1,290,000	0	2,080,000
青世 季文	国立研究開発法人 化学研究所	講師	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,700,000	1,300,000	0	1,400,000
朝比奈 はる	国立研究開発法人 化学研究所	助教	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,900,000	900,000	0	2,000,000
石原 美弥	国立研究開発法人 化学研究所	教授	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,800,000	1,400,000	0	1,400,000
野々山 恵章	国立研究開発法人 化学研究所	教授	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,800,000	1,400,000	0	1,400,000
松尾 洋孝	国立研究開発法人 化学研究所	講師	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
松村 耕治	国立研究開発法人 化学研究所	講師	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,800,000	1,100,000	0	1,700,000
小平 聡	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,900,000	3,120,000	0	780,000
佐藤 克俊	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
下川 卓志	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
西井 龍一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
新本 敬史	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
佐藤 大	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
斎藤 嘉朗	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,200,000	990,000	0	2,210,000
牛山 明	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,000,000	1,950,000	0	1,050,000
志村 勉	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,900,000	1,600,000	0	1,300,000
新井 智	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,900,000	1,600,000	0	1,300,000
大西 和夫	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
大西 真	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,900,000	1,500,000	0	1,400,000
小川 基彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,900,000	900,000	0	2,000,000
金城 雄樹	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
眞須 剛	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,000,000	1,600,000	0	1,400,000
斎藤 益満	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,000,000	1,000,000	0	2,000,000
柴田 彦彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,700,000	1,400,000	0	1,300,000
柴谷 雄一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,000,000	1,200,000	0	1,800,000
立川 舞	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,900,000	1,500,000	0	1,300,000
田原 勇	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,800,000	1,400,000	0	1,400,000
花田 賢太郎	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	2,800,000	1,400,000	0	1,400,000
荒川 博文	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
梅田 東	国立研究開発法人 化学研究所	その他	糖鎖構造解析のための糖鎖構造解析	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
都 英次郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	4,030,000	4,030,000	0	0
宮脇 淳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	プロテオミクスによる糖質化合物のデジタルマッピング	4,030,000	2,000,000	0	1,430,000
三橋 洋晴	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
森田 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山口 宗宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
横田 亜紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
吉田 知也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
吉田 康一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
井澤 修平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
成瀬 誠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松田 厚志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
関 志朗	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
平野 伸一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松本 伯夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岩田 岳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
山澤 一樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
石岡 憲昭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	4,030,000	520,000	0	3,510,000
上桐 真之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	2,990,000	0	650,000
塩谷 圭吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
大槻 真剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	4,030,000	3,380,000	0	650,000
川口 洋一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
野々村 拓	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
山本 圭吾	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
田中 弥生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
青野 重利	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西田 基宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
宮成 悠介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
馬場 知哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,510,000	780,000	0	2,730,000
榎本 一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
林 孝星	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
石神 昭人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
伊藤 雅史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
井上 聡	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大澤 朝朗	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
倉間 正高	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
鈴木 宏幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,380,000	3,380,000	0	0
藤原 佳典	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	3,770,000	0	0
林 正裕	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
真砂 佳史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
精野 成美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
近藤 隆	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
土井 幸輝	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
井尻 咲	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
小川 奈々子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小栗 一将	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
川口 慎介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	2,860,000	2,210,000	0	650,000
坂井 三郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	2,860,000	0	910,000
渋谷 岳彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
谷川 亘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
西 真郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
藤瀬 文洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,770,000	780,000	0	2,990,000
星野 辰彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
横川 大一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
和辻 智郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
佐藤 智夫	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
水谷 崇亮	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	4,030,000	3,640,000	0	390,000
安藤 忠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	650,000	0	3,250,000
井上 裕紀子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
今泉 智人	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	3,900,000	0	0
桑田 晃	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
秋山 賢輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
市村 徹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	教授	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,470,000	1,780,000	0	1,690,000
辻田 智平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	准教授	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,090,000	1,530,000	0	1,560,000
柿田 祐希	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
亀山 友理子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
下田 恭美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
宮尾 亨	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	糖鎖性リガンドを用いた次世代止血剤の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
易 強	静岡工業技術研究所	研究員	腫瘍の防癌・薬効予測に基づく介護動作の教育指導支援システム開発の構築	3,640,000	1,820,000	390,000	1,820,000
山下 里重	静岡県工業技術研究所	研究員	高寒がん細胞の増殖抑制による温度感受性IPVチャネル活性化部分の探索	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
神田 輝	愛知がんセンター(研究所)	その他	高寒がん細胞の増殖抑制による温度感受性IPVチャネルの探索	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
小島 康	愛知がんセンター(研究所)	その他	高寒がん細胞の増殖抑制による温度感受性IPVチャネルの探索	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
藤澤 隆俊	愛知がんセンター(研究所)	その他	高寒がん細胞の増殖抑制による温度感受性IPVチャネルの探索	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
竹澤 大史	愛知がんセンター(研究所)	助教	高寒がん細胞の増殖抑制による温度感受性IPVチャネルの探索	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
永田 浩一	愛知がんセンター(研究所)	その他	高寒がん細胞の増殖抑制による温度感受性IPVチャネルの探索	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
山口 明子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
多田 敬典	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
堤本 広大	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
吉田 裕孝	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
木下 和生	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
片山 知美	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	体系的認知機能認知機能の解明	2,990,000	780,000	0	2,210,000
川端 清司	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
姜 貞勲	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中間 良和	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中川 修	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
中山 泰秀	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
古越 真耶	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	体系的認知機能認知機能の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
細田 公則	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	3,640,000	0	0
宮里 幹也	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
吉光 真人	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	体系的認知機能認知機能の解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
松尾 勲	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
伊藤 和幸	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
辻本 賀英	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	体系的認知機能認知機能の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
杉本 厚典	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	体系的認知機能認知機能の解明	3,980,000	2,730,000	0	650,000
中野 朋子	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	体系的認知機能認知機能の解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
金村 米博	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	体系的認知機能認知機能の解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
道志 智	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	体系的認知機能認知機能の解明	3,980,000	650,000	0	2,730,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鎌田 春彦	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	がんの早期診断に向けた分泌細胞の新規構築法の開発	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
竹葉 洋	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	神経変性とタイニニ細胞の新規構築法の開発	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
角田 慎一	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	Exosomeの体内動態機序の解明に基づいたアークタイプターゲティング技術の開発	3,640,000	3,640,000	0	0
西安 雄一	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	表面プラズモン共鳴を介した超短電子パルス長の非破壊・即時計測技術の開発	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
御井 智朗	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	非破壊・即時計測技術の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
奥山 誠哉	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	非破壊・即時計測技術の開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
村田 素輔	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	非破壊・即時計測技術の開発	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
樺井 孝夫	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	非破壊・即時計測技術の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
河村 有教	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	非破壊・即時計測技術の開発	3,510,000	780,000	0	2,730,000
松浦 義則	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	教授	非破壊・即時計測技術の開発	2,800,000	1,800,000	0	1,000,000
三木 千穂	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	講師	非破壊・即時計測技術の開発	900,000	500,000	0	400,000
山崎 康裕	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	助教	非破壊・即時計測技術の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
下村 通彦	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	その他	非破壊・即時計測技術の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
小野 裕介	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	非破壊・即時計測技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
川鍋 一光	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	非破壊・即時計測技術の開発	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
錦戸 信和	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	非破壊・即時計測技術の開発	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
中嶋 浩之	国立研究開発法人国立長寿医療研究センター	研究員	非破壊・即時計測技術の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
392件(うち前倒し請求課題数9件)				13,954,826,000	7,312,117,000	46,085,000	6,642,709,000

3. 若手研究(B)【平成27年度採択】

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 前払い交付額	平成27年度 交付額	未交付額
赤間 知子	北海道大学	その他	漢字変換による効率的な汎用的な新奇時間 血算法の開発: 3段階漸進式法	4,290,000	1,950,000	2,340,000	0
秋山 廣樹	北海道大学	その他	血管トランスポート阻害による口腔がん薬 剤の副作用の軽減	3,900,000	2,210,000	1,690,000	0
秋山 正和	北海道大学	助教	平面内細胞極性に関する統一的管理モデルの 構築	3,900,000	1,170,000	2,730,000	0
有賀 寛子	北海道大学	助教	複素合金ナノ粒子の構造調製と極端性に関 する研究	4,160,000	2,860,000	1,300,000	0
有馬 康伸	北海道大学	その他	2次元材料による気象状態変化を介した炭 素材料の性能向上の研究	4,030,000	2,210,000	1,820,000	0
安藤 亮	北海道大学	その他	細胞膜におけるRA系との関与	3,900,000	1,430,000	2,470,000	0
李 美龍	北海道大学	助教	主観的意識の操作が人の把持運動に与え る影響の解明と運動機能に及ぼす効果検証	3,770,000	2,470,000	1,300,000	0
飯田 直弘	北海道大学	准教授	イギリス王立大学における断続的資格証 に基づく大人数学生選抜に関する研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000	0
石川 浩三	北海道大学	その他	線形化による応答作用メカニズム解析と乳癌治 療応用のための基礎研究	4,160,000	3,510,000	650,000	0
磯野 拓也	北海道大学	その他	分子内架橋構造を有するプロック共重合体の 合成と自己組織化プロセス制御の研究	4,290,000	2,730,000	1,560,000	0
一ノ瀬 亘	北海道大学	研究員	準ベクトルの低次元リード	4,030,000	2,470,000	1,560,000	0
伊藤 佐智子	北海道大学	研究員	物質期D-POH膜による名刺経路と次世代へ の性能向上のための基礎研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
稲阪 洋一	北海道大学	研究員	熱帯対流層内層ワグワグ・トレーサー濃度変 動と成層圏大気年経についての研究	2,210,000	910,000	1,300,000	0
稲場 直子	北海道大学	助教	地球運動前後での現象世界の統合および照 会にかかる遅延時間に関する研究	4,160,000	2,340,000	1,820,000	0
氏家 英之	北海道大学	助教	水性超分子構造における制御性ナノ構造の解 析	3,900,000	2,340,000	1,560,000	0
梅澤 大樹	北海道大学	准教授	中東諸島天然物のメカニズム解明を目標 とした基礎研究	3,900,000	2,210,000	1,690,000	0
江上 善幸	北海道大学	助教	膜タンパク質と第一原電圧電流シミュレー ション	4,290,000	3,380,000	910,000	0
大森 亮介	北海道大学	助教	飛行ロボットからなる自律飛行システム の構築と応用	4,030,000	1,950,000	2,080,000	0
岡本 孝之	北海道大学	助教	ネットワークと性感覚駆動する性的接触 のメカニズム	4,030,000	1,430,000	2,600,000	0
押切 友也	北海道大学	助教	活性化細胞膜上細胞に注目した新規治療機 構の構築	4,290,000	2,080,000	2,210,000	0
郭 舜	北海道大学	准教授	太陽光エネルギーを利用したプラスチック アンモニア合成	3,510,000	1,170,000	2,340,000	0
格口 涉	北海道大学	その他	呼吸をターゲットとした分子標的薬の開発〜 北海道産天然物を用いた研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000	0
鹿島 美里	北海道大学	その他	北海道産天然物に関する研究〜一期〜 二期〜三期〜	1,950,000	650,000	1,300,000	0
梶原 将大	北海道大学	研究員	サンビオスにおける宿主の病原ウイルスに関 する研究	4,160,000	1,430,000	2,730,000	0
上野野 亮	北海道大学	助教	動的な分子型を形成する単位重合と その制御	4,290,000	1,560,000	2,730,000	0
金山 浩司	北海道大学	その他	1940-50年代日本における科学と技術の相互 関係: 歴史的研究	2,080,000	650,000	1,430,000	0
金山 肇	北海道大学	准教授	人類というユーロピア〜歴史記序ラン グエーグの再考	2,210,000	650,000	1,560,000	0
川久保 和道	北海道大学	助教	道内産天然物に関する研究〜一期〜 二期〜三期〜	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
神戸 崇	北海道大学	研究員	2次元材料による気象状態変化を介した炭 素材料の性能向上の研究	3,250,000	1,300,000	1,950,000	0
木下 留美子	北海道大学	助教	イン・シリコ・サロゲート・エントロピーに よる新後アジアにおける国際化とグローバル 化の相互作用に関する歴史的研究	2,860,000	1,170,000	1,690,000	0
金 ソンミン	北海道大学	准教授	動機作用に関する研究	2,600,000	910,000	1,690,000	0
小門 憲太	北海道大学	助教	結晶架橋法を用いた新奇なネットワーク高 分子の構築	4,290,000	2,470,000	1,820,000	0
小浜 祥子	北海道大学	准教授	性能の向上と維持における資源管理の有効 性: 理論と応用	3,640,000	1,170,000	2,470,000	0
小林 連太郎	北海道大学	研究員	線形化による応答作用メカニズム解析と乳 癌治療応用のための基礎研究	4,030,000	2,080,000	1,950,000	0
小林 真	北海道大学	助教	4次元空間における量子力学の基礎研究	4,420,000	3,250,000	1,170,000	0
近藤 雄一郎	北海道大学	その他	アルペンスキー競技におけるトップレベル北 海道選手を支援するための研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000	0
後藤 智	北海道大学	准教授	手を対象としたタイム分析に関する研究	3,250,000	1,040,000	2,210,000	0
齋藤 允光	北海道大学	助教	常磁性プロローブを用いた設備投資に関 する研究	4,030,000	2,600,000	1,430,000	0
齋藤 久光	北海道大学	准教授	伝導機構の解明	2,340,000	780,000	1,560,000	0
酒井 祥太	北海道大学	その他	分子内架橋構造を有するプロック共重合体の 合成と自己組織化プロセス制御の研究	3,380,000	1,690,000	1,690,000	0
笹藤 徹	北海道大学	その他	分子内架橋構造を有するプロック共重合体の 合成と自己組織化プロセス制御の研究	3,510,000	1,690,000	1,820,000	0
佐藤 長将	北海道大学	助教	Cu基ナノ粒子と花成制御ナノ粒子の 合成	4,160,000	2,340,000	1,820,000	0
佐藤 真理	北海道大学	助教	骨細胞が放出するExosomeHmricorninによる 他細胞制御機構の解明	4,030,000	2,210,000	1,820,000	0
佐藤 悠介	北海道大学	その他	線形化による応答作用メカニズム解析と乳 癌治療応用のための基礎研究	3,900,000	2,210,000	1,690,000	0

研究者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 前払い交付額	平成27年度 交付額	未交付額
佐藤 陽子	北海道大学	准教授	油蒸気による呼吸器に関する統合的研究	2,980,000	910,000	2,080,000	0
猪瀬 由未	北海道大学	助教	新規式フラップ電磁気装置をめぐって	4,160,000	1,170,000	2,990,000	0
志村 肇子	北海道大学	助教	植物病原菌の感染メカニズムの解明	4,160,000	2,990,000	1,170,000	0
朱 春宇	北海道大学	研究員	酸化ナノ粒子/カーボンナノ管の複合化のた めの液体状態合成	4,160,000	2,470,000	1,690,000	0
鈴木 研悟	北海道大学	助教	車空可能エネルギーの出力変動対策と熱源低 炭素化のための電圧・熱結合システムの提案	3,900,000	1,820,000	2,080,000	0
鈴木 雅	北海道大学	助教	Plasmon-enhanced photoelectrochemical energy conversion on Au nanoparticles	4,030,000	1,820,000	2,210,000	0
石 旭	北海道大学	研究員	Energy conversion on Au nanoparticles	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
高須 寛一	北海道大学	助教	Exoskeleton for insect	4,030,000	2,210,000	1,820,000	0
高橋 航主	北海道大学	准教授	素電圧を用いた有機半導体のデバイス	4,160,000	780,000	3,380,000	0
高橋 昌弘	北海道大学	助教	理論的構造と形態制御への応用	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
田巻 玉器	北海道大学	准教授	1次元材料の細胞内への取り込みメカニズム の解明	3,900,000	1,560,000	2,340,000	0
土屋 聡	北海道大学	助教	向社行動を支える心理メカニズムにかんす 認知科学的研究	3,900,000	2,080,000	1,820,000	0
Travelor Nichol bas	北海道大学	その他	New Data-driven Tools to Quantify Heterogeneous Microenvironments in Live Cell Images	3,640,000	2,210,000	1,430,000	0
寺沢 重法	北海道大学	助教	台湾における宗教性・社会階層・精神的健康 に関する社会学的研究	1,950,000	650,000	1,300,000	0
テルカワ アラ	北海道大学	助教	免疫制御細胞の抗原認識機構の解明と抗原 提示機構の研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
中澤 誠多朗	北海道大学	その他	細胞の発生過程	4,030,000	1,300,000	2,730,000	0
中島 一紀	北海道大学	准教授	自発的に材料とハイブリッド化する微生 物膜の形成と生体材料との界面反応	4,160,000	2,990,000	1,170,000	0
中島 秀朗	北海道大学	研究員	有機材料を用いた高性能な有機エレクトロ ニクスデバイス	3,770,000	1,560,000	2,210,000	0
中谷 直輝	北海道大学	その他	有機材料を用いた高性能な有機エレクトロ ニクスデバイス	4,160,000	2,470,000	1,690,000	0
中西 貴之	北海道大学	助教	無機と有機を有する結晶ナノ構造・コンポ ジットの合成と機能	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
中村 光一	北海道大学	助教	ポリマーエレクトロニクスを用いた生活関連 材料の開発	3,900,000	1,690,000	2,210,000	0
中村 寿	北海道大学	その他	第二次世界大戦の戦前〜戦後期にかけての 日本と第二次大戦と南洋の活動状況	3,120,000	1,820,000	1,300,000	0
長岡 健太郎	北海道大学	その他	細胞の発生過程	3,900,000	2,340,000	1,560,000	0
夏井 俊悟	北海道大学	助教	細胞の発生過程	4,160,000	2,210,000	1,950,000	0
夏寛 健	北海道大学	助教	自己抗原抗体を標的とした免疫性疾患 の新規治療法	3,900,000	1,950,000	1,950,000	0
野村 大樹	北海道大学	研究員	中国古代理薬の生成機に関する基礎研究	2,080,000	780,000	1,300,000	0
橋本 典子	北海道大学	助教	海水内における炭酸カルシウム結晶の生成 メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	1,690,000	0
橋本 望	北海道大学	助教	社会の弱者による法規範の克服の可能性一 法社会学的研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000	0
YANAGUCHI Ryo	北海道大学	准教授	面体結晶における量子状態の制御・生成・ 制御	4,030,000	2,340,000	1,690,000	0
長谷 由理	北海道大学	助教	酸化ロウパルクのモルフォロジー制御 のメカニズム	4,030,000	1,430,000	2,600,000	0
長谷川 智香	北海道大学	研究員	臨PETaseに対する全身麻酔薬の作用に関 する研究	3,900,000	2,210,000	1,690,000	0
長谷部 高広	北海道大学	助教	骨質石灰化における骨芽細胞・骨細胞の 相互作用の解明	3,900,000	2,210,000	1,690,000	0
羽田 沙緒里	北海道大学	助教	自由離子の研究とその確率論・組合せ論・ 幾何学への応用	3,380,000	1,300,000	2,080,000	0
黒上 謙一	北海道大学	助教	アルツハイマー病関連遺伝子トドによる早期生 化予防の研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
深谷 登	北海道大学	助教	Identification of new therapeutic targets to sensitize chemoresistant cancer cells	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
福田 隼	北海道大学	助教	腸胃がん発生率の低下を促す腸内細菌の 制御	4,160,000	2,340,000	1,820,000	0
藤井 宏之	北海道大学	助教	通商回遊行列分解の有用性向上に関する基 礎的研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000	0
藤岡 正弥	北海道大学	助教	炭水化物の質的・量的向上に関する研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	0
藤岡 薫香	北海道大学	助教	免疫細胞の質的向上に関する研究	4,290,000	2,990,000	1,300,000	0
古澤 和也	北海道大学	助教	免疫細胞の質的向上に関する研究	3,250,000	1,950,000	1,300,000	0
本田 光	北海道大学	助教	乳幼児から母親の健康と子どもの健康支 援のための政策	4,030,000	910,000	3,120,000	0

		(単位円)				
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
清野 浩子	弘前大学	助手	扁平上皮癌の増殖・転移の制御に関与する時空的遺伝子発現の調節機構の解析	3,250,000	780,000	2,470,000
高木 静香	弘前大学	助教	脳内神経伝達物質の動態とその変化の解析	3,900,000	130,000	3,770,000
武井 紀子	弘前大学	講師	古代着床と胎盤形成に関与する遺伝子の解析	2,470,000	780,000	1,690,000
立谷 洋平	弘前大学	准教授	種々の数値を通過した数論的性質の証明	2,730,000	650,000	2,080,000
田中 義久	弘前大学	講師	種々の数値を通過した数論的性質の証明	2,080,000	650,000	1,430,000
土嶺 智	弘前大学	研究員	自覚的運動中のバイオマーカーからの自己予測	3,900,000	1,170,000	2,730,000
富田 哲	弘前大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,170,000	2,860,000
成田 大	弘前大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,340,000	1,560,000
二階堂 義和	弘前大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,820,000	2,210,000
船水 文乃	弘前大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,820,000	2,210,000
松田 尚也	弘前大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,470,000	1,430,000
三浦 卓也	弘前大学	研究員	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,560,000	2,340,000
山尾 徹	弘前大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,290,000	1,690,000	2,600,000
山内 可南子	弘前大学	助手	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	2,600,000	1,430,000
米山 徹	弘前大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	2,730,000	780,000	1,950,000
石黒 俊名	岩手大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	2,080,000	1,950,000
金 天海	岩手大学	准教授	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	2,210,000	1,820,000
三浦 健司	岩手大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	2,990,000	1,040,000
柳川 竜一	岩手大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	2,990,000	1,950,000	1,040,000
青木 豪	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,640,000	2,080,000	1,560,000
青木 竜男	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
青木 裕一	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	3,380,000	650,000
秋岡 尚尚	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,430,000	2,600,000
秋山 茂樹	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
安藤 友希	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,210,000	1,690,000
荒井 晃	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,510,000	2,210,000	1,300,000
飯田 深大	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,300,000	2,730,000
井口 弘幸	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	3,120,000	1,040,000
池田 裕吉	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,640,000	1,430,000	2,210,000
石井 宏志	東北大学	助手	抗うつ薬の作用機序の解析	3,770,000	1,950,000	1,820,000
石川 隼二	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,380,000	2,210,000	1,170,000
石河 理紗	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,730,000	1,170,000
石原 智郎	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,250,000	1,170,000	2,080,000
石原 雅文	東北大学	助手	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,690,000	2,340,000
石丸 泰寛	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	2,600,000	1,560,000
石山 希里香	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,560,000	2,470,000
石綿 はる美	東北大学	准教授	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,300,000	2,600,000
井田 智章	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,470,000	1,430,000
伊藤 重里	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	2,080,000	1,950,000
伊藤 桂吾	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	1,950,000	2,210,000
伊藤 謙吉	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,430,000	2,600,000
伊藤 隆広	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	2,730,000	1,170,000	1,560,000
井上 晋一	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,170,000	2,730,000
猪俣 直生	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	2,080,000	2,080,000
井本 佳宏	東北大学	准教授	抗うつ薬の作用機序の解析	2,860,000	1,170,000	1,690,000

		(単位円)				
研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
上野 雄大	東北大学	助教	薬用プロテオミクスを用いたがんの分子診断	3,900,000	780,000	3,120,000
上原 聡司	東北大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	4,160,000	3,120,000	1,040,000
上原 俊介	東北大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	2,860,000	1,170,000	1,690,000
植松 有里佳	東北大学	その他	食品由来化合物によるCharcot-Marie-Toothの病態改善	3,900,000	1,950,000	1,950,000
白井 利典	東北大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,770,000	2,340,000	1,430,000
Waitya Sooriya	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,770,000	2,860,000	910,000
宇野 正起	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,820,000	2,210,000
遠藤 克哉	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,690,000	2,340,000
王 欣	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	2,080,000	1,040,000	1,040,000
大崎 雄介	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	1,560,000	2,600,000
大原 慎也	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,290,000	1,950,000	2,340,000
大林 武	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,290,000	1,170,000	3,120,000
岡 博文	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	2,080,000	2,080,000
岡田 健	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,290,000	1,690,000	2,600,000
奥山 祐子	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	2,080,000	2,080,000
小野 巧	東北大学	その他	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	2,990,000	1,170,000
小原 拓	東北大学	講師	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,170,000	2,860,000
小山 佳	東北大学	研究員	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,560,000	2,340,000
香川 慶隆	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,080,000	1,820,000
柿坂 庸介	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,420,000	3,380,000	1,040,000
柿花 隆昭	東北大学	その他	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,820,000	2,080,000
笠松 真吾	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,210,000	1,690,000
風間 しのぶ	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,290,000	1,560,000	2,730,000
粕谷 素洋	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	2,600,000	1,560,000
片岡 駿	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,170,000	2,860,000
角谷 倫之	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,820,000	2,210,000
唐澤 秀明	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,340,000	1,560,000
川津 正康	東北大学	その他	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
菊池 教生	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,210,000	1,690,000
菊地 紗耶	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,950,000	2,080,000
眞田 亜希	東北大学	その他	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,210,000	1,690,000
北嶋 康雄	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,560,000	2,340,000
木 重中	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	1,950,000	2,210,000
木村 明寛	東北大学	その他	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,080,000	1,820,000
金原 正哉	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
工藤 大介	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	1,690,000	2,210,000
工藤 博典	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	1,430,000	2,600,000
久保 純	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	2,080,000	2,080,000
飯坂 晃	東北大学	その他	抗うつ薬の作用機序の解析	3,770,000	1,690,000	2,080,000
呉 修一	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	2,340,000	1,430,000	910,000
黒澤 俊介	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	2,080,000	2,080,000
黒羽 正剛	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	2,340,000	1,170,000	1,170,000
解良 洋平	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	3,900,000	2,470,000	1,430,000
児島 征司	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,030,000	2,210,000	1,820,000
小助川 博之	東北大学	助教	抗うつ薬の作用機序の解析	4,160,000	2,210,000	1,950,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小園 誠史	東北大学	助教	非骨質的骨欠から骨髄質骨欠への遷移を再考 骨欠の再吸収抑制薬を数値モデルの構築 の基礎的検討(動物モデルによる研究)	3,330,000	1,430,000	1,950,000
小林 誠	東北大学	助教	抗血腫薬の新薬開発	4,030,000	1,690,000	2,340,000
小林 美穂	東北大学	助教	抗血腫薬の新薬開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000
小森 大輔	東北大学	准教授	不妊治療薬のNovin-Dukhov相関の検証	4,160,000	2,600,000	1,560,000
KOYAMA CHRISTIAN	東北大学	その他	Detection of Buried Objects by Synthetic Aperture Radar Imaging for Improved Disaster Response	3,250,000	1,950,000	1,300,000
今野 文子	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,900,000	1,560,000	2,340,000
三枝 大輔	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,030,000	2,080,000	1,950,000
西條 憲	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	2,340,000	1,820,000
齋藤 泰介	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	2,340,000	1,820,000
齋藤 望	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	2,080,000	2,080,000
齋藤 樹樹	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	1,690,000	2,470,000
佐藤 一樹	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	2,860,000	1,040,000	1,820,000
佐藤 孝太	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,030,000	2,600,000	1,430,000
サトウ タカ ラス、カスト ン	東北大学	助手	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,900,000	2,340,000	1,560,000
佐藤 輝幸	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	2,600,000	1,950,000	650,000
佐藤 孝太	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,290,000	2,600,000	1,690,000
志賀 尚人	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,900,000	1,560,000	2,340,000
品川 仁美	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	1,820,000	1,170,000	650,000
柴崎 裕樹	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	1,690,000	2,470,000
柴原 裕紀子	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	2,990,000	910,000	2,080,000
清水 浩之	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	2,860,000	1,300,000	1,560,000
下西 隆	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	1,690,000	2,470,000
G. コンス トニス	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	2,600,000	1,560,000
菅原 雅之	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	650,000	3,510,000
杉本 周作	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,030,000	1,560,000	2,470,000
鈴木 謙介	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,030,000	1,560,000	2,470,000
鈴木 秀明	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,900,000	1,950,000	1,950,000
須藤 樹樹	東北大学	その他	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,030,000	2,080,000	1,950,000
砂川 恵美	東北大学	その他	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,030,000	1,560,000	2,470,000
住吉 晃	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,030,000	1,300,000	2,730,000
関口 雄介	東北大学	その他	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,030,000	2,210,000	1,820,000
神 千尋	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,900,000	1,820,000	2,080,000
高井 良樹	東北大学	その他	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,900,000	2,340,000	1,560,000
高島 介	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	2,470,000	1,690,000
高島 圭介	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,290,000	2,860,000	1,430,000
高田 望	東北大学	その他	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	1,430,000	2,730,000
高橋 慶	東北大学	研究員	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,250,000	1,690,000	1,560,000
高橋 珠緒	東北大学	助手	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,900,000	1,560,000	2,340,000
高橋 恭寛	東北大学	研究員	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	2,600,000	910,000	1,690,000
高橋 菜子	東北大学	助手	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,900,000	1,950,000	1,950,000
竹内 直行	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,160,000	650,000	3,510,000
竹野 真法	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	4,030,000	2,210,000	1,820,000
田中 謙光	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	3,510,000	1,560,000	1,950,000
田中 恭恵	東北大学	助教	数値的モデルを用いた非骨質的骨欠の再吸収抑制薬の開発	2,210,000	1,170,000	1,040,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
丹藤 由希子	東北大学	その他	ヒトにおける組織幹細胞ニッチの同定	3,900,000	1,560,000	2,340,000
黒 さやか	東北大学	准教授	公的年金制度における所得要件の正当性と関 連性	2,340,000	910,000	1,430,000
千田 雅隆	東北大学	助教	カプラー変調による高磁場密度低磁場FACS(BP)の 研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000
張 岩	東北大学	助教	Goの添加による高磁場密度低磁場FACS(BP)の 軟磁性材料の創製	4,160,000	1,170,000	2,990,000
張 明勇	東北大学	その他	toward the World's First Tumor-Following Radiation Therapy Technique: Development of High-Accuracy Tumor Tracking System	3,120,000	1,950,000	1,170,000
佃 悠	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,030,000	1,560,000	2,470,000
土谷 忍	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,030,000	1,170,000	2,860,000
土山 健一郎	東北大学	その他	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	3,900,000	1,820,000	2,080,000
張 亦文	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	2,340,000	1,820,000
野村 信明	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	2,730,000	1,430,000
逸文 靖文	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	3,900,000	2,340,000	1,560,000
轟 重人	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	2,340,000	1,820,000
豊岡 源知	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,290,000	1,430,000	2,860,000
中川 直	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	2,080,000	2,080,000
中目 重矢子	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,000,000	1,170,000	2,830,000
中村 純也	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	2,080,000	2,080,000
中村 正樹	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	3,770,000	2,080,000	1,690,000
柳澤 一章	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,290,000	2,990,000	1,300,000
南郷 健一	東北大学	その他	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,290,000	2,730,000	1,560,000
西岡 真志	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,030,000	1,690,000	2,340,000
長谷川 敏史	東北大学	研究員	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	1,300,000	2,860,000
長谷川 真吾	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	2,600,000	780,000	1,820,000
八田 和久	東北大学	その他	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	3,900,000	1,950,000	1,950,000
花園 聖	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	3,120,000	1,170,000	1,950,000
浜本 晋	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	2,340,000	1,820,000
早瀬 元	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	1,690,000	2,470,000
原田 龍一	東北大学	研究員	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	3,900,000	2,340,000	1,560,000
Banan Ramin	東北大学	助手	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	3,770,000	2,990,000	780,000
兵頭 弘晃	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	1,950,000	650,000	1,300,000
平田 祐介	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,030,000	1,950,000	2,080,000
深谷 友宏	東北大学	講師	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	1,170,000	2,990,000
福澤 宏重	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,290,000	1,300,000	2,990,000
福島 祥	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	3,770,000	1,170,000	2,600,000
福田 弘弘	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,290,000	1,430,000	2,860,000
平野 謙	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	3,380,000	780,000
細倉 正樹	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	2,080,000	2,080,000
MUNAMA R. K.	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,160,000	2,080,000	2,080,000
松田 一孝	東北大学	准教授	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	3,250,000	910,000	2,340,000
松永 智郎	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,000,000	2,340,000	1,660,000
松林 俊一郎	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,000,000	1,430,000	2,570,000
丸山 真一朗	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	2,730,000	1,430,000	1,300,000
三石 史人	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	2,860,000	650,000	2,210,000
水戸 武彦	東北大学	その他	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,000,000	2,210,000	1,790,000
宮坂 恒太	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	4,000,000	1,560,000	2,440,000
宮本 慎太郎	東北大学	助教	骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と 骨髄幹細胞の向上による代替性造血の促進と	2,600,000	1,430,000	1,170,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
椋平 祐樹	東北大学	研究員	誘発領域マウスアッセイのための脳出血の動物モデルの創出	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000	未交付額
村上 昌平	東北大学	その他	脳血管性認知症の発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	未交付額
村島 隆浩	東北大学	助教	非正常非揮発性分子運動のためのマルチスケルシエーション手法の開発	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000	未交付額
村橋 智彦	東北大学	助教	肥満症患者における食欲調節不全の神経基盤の解明と新しい認知行動療法の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000	未交付額
村松 聡士	東北大学	助手	メタボローム解析によるカルコイドーシス新薬ハイパーマーカーの開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000	未交付額
メネホ下ドヤ アホルツァス ル	東北大学	助教	Distributed Radio Resource management for Hyper Dense HetNet	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	未交付額
森川 多聞	東北大学	助教	元良勇次郎の思想史研究-宗教と倫理	1,950,000	1,430,000	0	520,000	未交付額
矢野 信	東北大学	その他	慢性心臓血管性閉塞性血圧症の新しい早期発見・予防・治療法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	未交付額
山本 英明	東北大学	助教	ナノ構造電磁波アレイを用いたマイクロバクテリアの検出	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	未交付額
横田 晋	東北大学	助教	自閉症スペクトラム障害の診断・評価における脳画像の定量的解析への応用	2,340,000	1,430,000	0	910,000	未交付額
横山 俊	東北大学	助教	Cyberノードを用いた分散型電力制御によるスマート電気の最適化・高度化	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000	未交付額
吉田 倫子	東北大学	研究員	1871-1911による青森県史の形成と継承に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	未交付額
吉野 規治	東北大学	助教	熊鷹湖湖沼の生態系品質材料の環境影響評価	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000	未交付額
米田 博行	東北大学	助教	呼吸器活動におけるヒスタミンの役割	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	未交付額
領家 梨恵	東北大学	その他	恐怖体験によって引き起こされる恐怖症の神経メカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000	未交付額
渡辺 和宏	東北大学	助教	慢性心臓血管性閉塞性血圧症における内因性炎症のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	未交付額
渡部 聡	東北大学	助教	抗がん剤治療における薬物動態学の研究	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000	未交付額
越中 康治	宮城教育大学	准教授	身体運動と心臓機能に関する運動指導法の開発	2,730,000	780,000	0	1,950,000	未交付額
野崎 義和	宮城教育大学	講師	1871-1911における青森県史の形成と継承に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000	未交付額
瀧田 久美	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	未交付額
大島 徹	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	2,600,000	1,820,000	0	780,000	未交付額
川野 洋平	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000	未交付額
近藤 聡	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,900,000	3,120,000	0	780,000	未交付額
佐久間 聡	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	未交付額
佐々木 智彦	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	2,340,000	650,000	0	1,690,000	未交付額
関 信博	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,900,000	2,080,000	520,000	1,820,000	未交付額
趙 旭	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000	未交付額
富樫 賢	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	未交付額
中西 広樹	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	未交付額
濱田 隼	秋田大学	講師	脳神経活動における神経伝達物質の動態	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000	未交付額
藤山 信弘	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	未交付額
山口 智和	秋田大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	未交付額
赤間 由美	山形大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000	未交付額
地田 弘乃	山形大学	講師	脳神経活動における神経伝達物質の動態	1,690,000	1,040,000	0	650,000	未交付額
伊藤 嘉久	山形大学	講師	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,900,000	910,000	0	2,990,000	未交付額
柿並 良佑	山形大学	講師	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000	未交付額
窪田 康平	山形大学	准教授	脳神経活動における神経伝達物質の動態	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000	未交付額
熊木 大介	山形大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000	未交付額
坂本 直樹	山形大学	准教授	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,510,000	260,000	0	3,250,000	未交付額
佐藤 裕子 (山川裕子)	山形大学	その他	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	未交付額
尾崎 芳崇	山形大学	講師	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	未交付額
新川 智佳子	山形大学	その他	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000	未交付額
鈴木 修平	山形大学	助教	脳神経活動における神経伝達物質の動態	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000	未交付額
鈴木 宏昭	山形大学	講師	脳神経活動における神経伝達物質の動態	3,380,000	910,000	0	2,470,000	未交付額
清野 学	山形大学	その他	脳神経活動における神経伝達物質の動態	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	未交付額

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
高橋 真彦	山形大学	講師	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	1,170,000	650,000	0	520,000	未交付額
高橋 真美	山形大学	その他	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,510,000	2,860,000	0	650,000	未交付額
アノ内 文美 (菅井文美)	山形大学	講師	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	1,690,000	未交付額
田中 聡美	山形大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000	未交付額
舟山 哲	山形大学	その他	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	未交付額
松井 哲	山形大学	その他	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	未交付額
丸山 政己	山形大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000	未交付額
本島 優子	山形大学	講師	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	3,120,000	未交付額
森 功次	山形大学	その他	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	2,600,000	未交付額
山岸 あづみ	山形大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	未交付額
山田 志枝	山形大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	260,000	2,730,000	未交付額
山内 敬子 (深山敬子)	山形大学	その他	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000	未交付額
山本 匡哉	山形大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000	未交付額
遊佐 和之	山形大学	その他	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000	未交付額
遊辺 理絵	山形大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	未交付額
健和田 賢	福島大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000	未交付額
佐藤 樹樹	福島大学	講師	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	1,300,000	未交付額
中村 和正	福島大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000	未交付額
西田 奈保子	福島大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000	未交付額
沼田 大輔	福島大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	未交付額
林 薫平	福島大学	その他	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000	未交付額
津渡 万里子	福島大学	講師	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000	未交付額
猪俣 紀子	茨城大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	1,560,000	1,040,000	0	520,000	未交付額
白坂 高司	茨城大学	講師	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	2,340,000	910,000	0	1,430,000	未交付額
小貫 祐介	茨城大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	未交付額
上原 伸一	茨城大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000	未交付額
和部 豊一	茨城大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	260,000	1,430,000	未交付額
小針 大助	茨城大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000	未交付額
古宮 嘉那子	茨城大学	講師	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	未交付額
長田 華子	茨城大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	2,730,000	910,000	0	1,820,000	未交付額
長谷川 雄夫	茨城大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	未交付額
牧 良明	茨城大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000	未交付額
松川 健	茨城大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000	未交付額
森下 嘉之	茨城大学	准教授	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000	未交付額
李 勲榮	茨城大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	未交付額
安孫子 ユニ	筑波大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	未交付額
齊藤 亜衣	筑波大学	その他	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000	未交付額
池添 竜也	筑波大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000	未交付額
伊藤 かんな (佐藤かん)	筑波大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000	未交付額
伊関 大敬	筑波大学	研究員	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000	未交付額
磯 菜子 (田中菜子)	筑波大学	研究員	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	未交付額
乾 孝司	筑波大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	未交付額
井上 明日香	筑波大学	助教	腸胃を有する哺乳動物の腸管の発育・成熟のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	未交付額

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
今川 和生	筑波大学	助教	進行性骨髄髄芽性白血病の遺伝子発現機構の解析	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000	0
植田 咲子	筑波大学	助教	呼吸器系内用いた空気清浄機を目的としたMERCAの性能向上	4,420,000	3,300,000	0	3,300,000	0
内田 文彦	筑波大学	その他	HERC2/HERC3を切り口とした口腔癌発症メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	0
大石 陽	筑波大学	研究員	睡眠を誘導する神経システムへの解明	3,900,000	3,300,000	0	2,800,000	0
沖田 結花	筑波大学	研究員	がん遺伝子群の発現機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	0
奥野 将成	筑波大学	助教	高温超伝導セラハルツンセラミックスの性能向上	4,160,000	3,120,000	0	2,470,000	0
柏木 成成	筑波大学	助教	高温超伝導セラハルツンセラミックスの性能向上	4,160,000	2,080,000	0	1,950,000	0
加藤 貞康	筑波大学	助教	植物性タンパク質の発現機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
金子 元	筑波大学	助教	植物性タンパク質の発現機構の解明	2,860,000	780,000	0	2,080,000	0
河内 敦	筑波大学	助教	乾燥地帯における地下水循環の解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	0
豊田川 圭 き (建設たまき)	筑波大学	研究員	乾燥地帯における地下水循環の解明	4,030,000	1,300,000	130,000	2,730,000	0
木下 奈都子	筑波大学	助教	乾燥地帯における地下水循環の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000	0
木村 泰三	筑波大学	その他	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
許 東来	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	0
倉村 憲樹	筑波大学	准教授	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000	0
窪田 悠介	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	0
栗田 尚樹	筑波大学	講師	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
黒木 健志	筑波大学	その他	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	0
桑原 純平	筑波大学	講師	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000	0
小原 直樹 (建設緑葉)	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	0
小山 泰明	筑波大学	その他	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	2,860,000	1,560,000	1,040,000	0
五所 正彦	筑波大学	准教授	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000	0
斎藤 高	筑波大学	その他	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	0
斉藤 高	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	1,070,000	0	2,960,000	0
坂下 信悟	筑波大学	その他	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	0
佐藤 伴	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
佐野 良夫	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	0
三笠 亜美	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	0
白川 真一	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	0
鈴木 肇子	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	650,000	0	3,380,000	0
善清 啓一	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000	0
高橋 純子	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	0
田川 拓海	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	2,860,000	1,040,000	260,000	1,820,000	0
竹下 典男	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	0
竹原 浩太	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	1,690,000	780,000	0	910,000	0
田尻 利久	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	0
多田野 寛人	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	2,600,000	1,690,000	0	910,000	0
田村 孝史	筑波大学	講師	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	0
タン、キャロ ライズベリー	筑波大学	准教授	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	0
徳田 安則	筑波大学	研究員	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	0
戸塚 直也	筑波大学	研究員	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000	0
中村 亮介	筑波大学	准教授	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000	0
永井 誠 (建設緑葉)	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000	0
長井 誠 (建設緑葉)	筑波大学	助教	心臓発症誘発剤の制御機構の解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	0

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
南雲 康行	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000	0
新里 高行	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,160,000	3,510,000	0	650,000	0
長谷川 直之	筑波大学	その他	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	2,600,000	0
長 誠	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,160,000	1,300,000	0	2,170,000	0
朴 英真	筑波大学	その他	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	0
平川 泰久	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	0
平山 至大	筑波大学	准教授	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	2,600,000	650,000	0	1,950,000	0
藤田 智哉	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
藤山 知之	筑波大学	研究員	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	0
アハス、ディ アナ、ミハエ ラ	筑波大学	准教授	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	0
星野 真澄	筑波大学	その他	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	0
洪 性賢	筑波大学	研究員	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	0
洪 映周	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000	0
本宮 嗣記	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,000,000	2,340,000	0	1,660,000	0
伊野 真秀	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,000,000	1,040,000	0	2,960,000	0
松田 真典	筑波大学	講師	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	0
村上 宏昭	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	0
村上 祐介	筑波大学	その他	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	1,690,000	1,170,000	0	520,000	0
百 賢二	筑波大学	その他	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	0
山崎 信哉	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,000,000	1,430,000	0	2,600,000	0
山城 義人	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	0
山田 亨	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000	0
山本 祥之	筑波大学	その他	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	0
吉本 尚	筑波大学	講師	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000	0
李 燦雨	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000	0
LUR、P ANGKAE、 W	筑波大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000	0
海野 寿康	宇都宮大学	准教授	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,510,000	2,600,000	0	910,000	0
大西 孝幸	宇都宮大学	准教授	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	0
柏木 孝幸	宇都宮大学	准教授	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	0
佐藤 栄治	宇都宮大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	0
藤田 一馬	宇都宮大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	0
デン、タン	宇都宮大学	研究員	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,030,000	3,380,000	0	650,000	0
中林 正隆	宇都宮大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	0
春名 順之介	宇都宮大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000	0
新井 康平	群馬大学	准教授	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	2,730,000	780,000	0	1,950,000	0
荒木 拓也	群馬大学	准教授	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	0
篠田 敬史	群馬大学	講師	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	0
免澤 陽子	群馬大学	准教授	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,900,000	1,430,000	260,000	2,470,000	0
川嶋 基哉	群馬大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,380,000	650,000	0	2,730,000	0
菊池 司	群馬大学	研究員	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	0
久保 亘輝	群馬大学	その他	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	3,900,000	1,690,000	390,000	2,210,000	0
倉島 公憲	群馬大学	研究員	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000	0
河野 大輔	群馬大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	0
野野 歩	群馬大学	助教	未病神経痛による脳脊髄シナプス外伝導電流の発現機構の解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 悠	群馬大学	助教	気管支腫瘍における閉鎖性、細胞のシグナル伝達経路の役割	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
佐藤 和好	群馬大学	助教	乳癌の発生と転移に関与する細胞外マトリックスの役割	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
佐藤 浩夫	群馬大学	その他	産業イオン線による抗腫瘍免疫活性化の検討	3,900,000	3,250,000	0	650,000
SAMPSON RICHARD	群馬大学	講師	Other-expectations and motivation in classroom English learning	1,820,000	1,040,000	0	780,000
鈴木 宏輔	群馬大学	助教	1. 高度電子スピンマニピュレーションに向けた大規模電子スピンマニピュレーションの構築	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
須藤 利永	群馬大学	その他	大規模電子スピンマニピュレーションの構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高橋 正勝	群馬大学	助教	在学時分ける電子スピンマニピュレーションの構築	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
辻村 真一	群馬大学	助教	1. 高度電子スピンマニピュレーションの構築	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
土岐 清香	群馬大学	助教	全身体液性免疫の活性化と分子レベルでの免疫応答	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
成瀬 雅衣	群馬大学	助教	新規オルガノイドを用いた免疫応答の解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
新田 貴士	群馬大学	助教	アディポサイトカインの発現と発生、再生への応答の解析	1,950,000	1,040,000	0	910,000
羽賀 一	群馬大学	助教	基礎的・臨床的研究	2,730,000	1,820,000	0	910,000
原 太一	群馬大学	准教授	人体通信チャネルモジュールの高効率化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
深澤 友子	群馬大学	助教	知能ロボットによる品質管理機構の生理的保護と分子レベルでの免疫応答	2,600,000	910,000	0	1,690,000
横 晴幸	群馬大学	助教	1. 高度電子スピンマニピュレーションの構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
松居 翔	群馬大学	研究員	馬所産肉質改良による食品関連ソフトウェアの開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松井 理恵	群馬大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,600,000	650,000	0	1,950,000
松本 英孝	群馬大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
武者 篤	群馬大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
村田 啓啓	群馬大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
安田 正人	群馬大学	助教	皮膚がんの発生と転移に関与する免疫応答	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
山下 和	群馬大学	講師	皮膚がんの発生と転移に関与する免疫応答	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
青木 理香	埼玉大学	助教	1. 高度電子スピンマニピュレーションの構築	1,950,000	1,560,000	0	390,000
石川 寿樹	埼玉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
井上 悠子	埼玉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
乙須 拓洋	埼玉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,160,000	3,250,000	0	910,000
根 和憲	埼玉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	1,950,000	1,300,000	0	650,000
川村 隆三	埼玉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
小嶋 文	埼玉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
佐藤 洋平	埼玉大学	講師	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
サムエルソン	埼玉大学	准教授	Research on Financial Diarrest of Poor Households in Cambodia and International Comparison Analysis	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
高宮 健吾	埼玉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
田平 恵	埼玉大学	講師	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,210,000	910,000	0	1,300,000
津田 佑知子	埼玉大学	准教授	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
成川 輝真	埼玉大学	准教授	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
丹井 孝仁	埼玉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,210,000	1,300,000	0	910,000
松岡 聡	埼玉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
山口 大智	埼玉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉田 新介	埼玉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,080,000	780,000	0	1,300,000
秋田 新介	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
浅野 薫一	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
天野 佳正	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
藤田 貴映子	千葉大学	講師	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
飯沼 智久	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
伊勢 潤	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石井 琢郎	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,770,000	780,000	0	2,990,000
石田 直孝	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,080,000	650,000	0	1,430,000
泉尾 貴士	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,900,000	2,080,000	0	820,000
市川 秀之	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,730,000	910,000	0	1,820,000
今井 大地	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
大綱 敏彦	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
大澤 慎太郎	千葉大学	准教授	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大島 郁英	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,000,000	1,430,000	0	2,600,000
大馬 竜平	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
大林 啓吾	千葉大学	准教授	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,210,000	910,000	0	1,300,000
小野 永真	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	1,430,000	780,000	0	650,000
尾野本 浩司	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
小原 由紀子	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
夏川 真吾	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,420,000	780,000	0	3,640,000
風見 隆浩	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
豊谷 彰彦	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	1,560,000	650,000	0	910,000
河原井 隆正	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
岸本 信	千葉大学	准教授	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,470,000	910,000	0	1,560,000
木下 龍	千葉大学	准教授	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
國井 直樹	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
熊野 哲	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小林 弦矢	千葉大学	講師	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小見田 真理	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
五島 悠介	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
佐々木 剛	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
佐藤 洋美	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 美智代	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
塩浜 直	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
島田 梢子	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
白木 厚司	千葉大学	准教授	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
水藤 広	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,080,000	910,000	0	1,170,000
鈴木 猛司	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	2,470,000	650,000	1,430,000
砂原 聡	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
孫 慶源	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
津嶋 葉月	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
細 美貞子	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
張 健吾	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
津嶋 貴弘	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,120,000	780,000	0	2,340,000
土松 隆浩	千葉大学	准教授	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,160,000	3,380,000	0	780,000
富田 啓介	千葉大学	その他	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	1,560,000	910,000	0	650,000
中島 やえ子	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
仲村 和芳	千葉大学	助教	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
米岡 紗和子	千葉大学	研究員	脳脊髄神経伝達物質の発現と機能	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
永澤 明佳	千葉大学	助教	免疫下ラック誘導性の不整脈に特異的な蛋白の遺伝子を用いた遺伝子発現調節の解析	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
奈良 明泰	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
西川 里佳	千葉大学	その他	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
西田 一豊	千葉大学	その他	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	2,800,000	910,000	0	910,000
山本 義清	千葉大学	研究員	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	2,600,000	1,690,000	0	910,000
花里 真道	千葉大学	准教授	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
平川 城太郎	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
平川 良司	千葉大学	准教授	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	1,300,000	650,000	0	650,000
別府 美奈子	千葉大学	その他	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
前田 昌也	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,640,000	910,000	0	2,730,000
松本 泰典	千葉大学	その他	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
皆川 康之	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
村越 琢磨	千葉大学	研究員	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
森山 克彦	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山口 道弘	千葉大学	准教授	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山田 馨子	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	2,700,000	1,560,000	0	1,170,000
山田 裕美	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
横田 明義	千葉大学	准教授	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
横田 慈子	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	4,290,000	3,640,000	0	650,000
吉岡 洋介	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
劉 ウェン	千葉大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
赤川 賢吾	東京大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	4,160,000	2,980,000	0	1,170,000
明石 遼介	東京大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
秋月 信	東京大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
朝井 友紀子	東京大学	助教	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
浅田 実佑	東京大学	研究員	植物細胞の成長調節にシグナル伝達を用いた遺伝子発現調節の解析	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
安達 英輔	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
安達 大輔	東京大学	研究員	HIV感染による免疫応答の解析	3,900,000	780,000	0	3,120,000
安部 元	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
天野 陽介	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
網蔵 和寛	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
雨宮 史織	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
荒井 俊也	東京大学	講師	HIV感染による免疫応答の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
荒井 美穂	東京大学	研究員	HIV感染による免疫応答の解析	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
荒木 裕行	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	1,950,000	1,170,000	0	780,000
荒木 麻由子	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
安 ち	東京大学	研究員	HIV感染による免疫応答の解析	3,250,000	2,600,000	0	650,000
安藤 友美	東京大学	研究員	HIV感染による免疫応答の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
安藤 理生	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
李 孝振	東京大学	研究員	HIV感染による免疫応答の解析	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
飯坂 尚	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
飯塚 伸	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石浦 浩之	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
石川 善樹	東京大学	研究員	HIV感染による免疫応答の解析	4,030,000	650,000	0	3,380,000
石川 亮	東京大学	助教	HIV感染による免疫応答の解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石川 亮太郎	東京大学	研究員	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	3,055,000	975,000	0	2,080,000
石田 寛示	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	3,640,000	650,000	0	2,990,000
泉 玄太郎	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
磯崎 瑛宏	東京大学	その他	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
市村 晃一	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
伊藤 尚樹	東京大学	研究員	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊東 伸尚	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
伊藤 寛明	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
細理 善則	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
堀木 涼子	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
稲守 孝哉	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
井上 昌俊	東京大学	研究員	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
猪瀬 千尋	東京大学	研究員	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
今井 良宗	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
井村 祥子	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	2,210,000	1,560,000	0	650,000
井村 祐二	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
伊田 英輔	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
岩崎 由希子	東京大学	助教	海老野博士による強直性脊髄炎に関する認知行動療法の研究	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
ウヰリアムズ ローレンス	東京大学	講師	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,030,000	780,000	0	3,250,000
植田 亮	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
上田 浩平	東京大学	その他	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
上道 善	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,290,000	2,990,000	0	300,000
牛久 敏 (篠内)	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
内田 智士	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
漆山 博和	東京大学	その他	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
江島 広真	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
榎本 豊	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
海老根 一生	東京大学	研究員	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
王 立輝	東京大学	研究員	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
大久保 毅	東京大学	研究員	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
大関 敦子	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
木田 真理	東京大学	研究員	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	1,560,000	650,000	0	910,000
大友 一敏	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大前 陽輔	東京大学	研究員	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
岡澤 厚	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,160,000	3,380,000	0	780,000
小笠原 義之	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小川 達大	東京大学	研究員	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
小沢 寛	東京大学	その他	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
越智 篤	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
越智 崇	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,900,000	2,860,000	650,000	1,040,000
小野 宣昭	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
小柳 誠司	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
小村 豪	東京大学	助教	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
温 文	東京大学	研究員	Chained Islands: Cross-Cultural Differences Between Britain and Japan.	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
堀内 美和子	東京大学	研究員	マウス腎臓血管系を用いたびまん性腎炎発症モデルの構築	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
笠松 秀樹	東京大学	助教	植物病原菌における誘電応答変調の第一原理	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
桂 法祐	東京大学	准教授	強相関量子多体系への代数的アプローチ	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
加藤 尚子	東京大学	研究員	補欠ミトコンドリア中心の細胞の膜面積とリソソームの機能	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
金沢 星慶	東京大学	研究員	腎臓運動神経の機能形成が新生加運動発達に与える影響	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
金杉 洋	東京大学	研究員	携帯電話基地局電磁波暴露を利用した飲水利用空間の測定	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
金田 祥平	東京大学	助教	CTCA分離後用マイクロ流体ウェルプレート	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
加納 将行	東京大学	研究員	子犬頭を用いた犬の心臓の時間的変化と心臓の発達	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
鎌田 正利	東京大学	助教	種を用いた木と猫におけるオビイノドの感染	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
上出 健仁	東京大学	助教	半導体量子ドット光子半導体結合系を用いた多光子生成の理論	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
河合 研志	東京大学	助教	膝下部マニピュレーションの3次元詳細構造推定およびそのダイナミクスの研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
川田 和正	東京大学	助教	銀河宇宙中の天の川の彩りによる天の川近傍環境の診断	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
河原崎 和歌子	東京大学	研究員	肥満におけるアディポカイン分泌異常による炎症性脂肪肝炎の病態	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
神田 祥一郎	東京大学	助教	3DMDの観察から得られる疫学データの同一性	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
菅野 重美	東京大学	研究員	植物のセクンドメタボリズムにおける無酸素還元	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
邱 素達	東京大学	助教	Hybrid Raman-bioluminescence imaging for the study of proteome-metabolome interaction	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
岸 智史	東京大学	助教	ヒトの腫瘍の動的制御に関する腸内細菌の解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
木暮 悠花	東京大学	研究員	イネの根長角度を制御する遺伝機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
木下 祐加	東京大学	その他	FGFシグナル調節に関する新規遺伝子の同定	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
木村 文信	東京大学	助教	着目微生物を用いた人工金属-樹脂接着結合の発光センサーモニタリングの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
切原 賢治	東京大学	助教	神経オシレーションの相互作用の統合的理論	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
桐村 喬	東京大学	助教	研究への応用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
金 一和	東京大学	助教	日本の三都市圏における世帯構成の地理的変化のメカニズムの解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
草間 和哉	東京大学	研究員	知的障害児にエンビュータグラフクスによる手動シミュレーションシステムの開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
工藤 弘美	東京大学	研究員	動物疫学を用いたアフリカでの動物行動の可視化	3,900,000	2,210,000	910,000	1,690,000
國本 大	東京大学	助教	動物疫学を用いたアフリカでの動物行動の可視化	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
久保田 裕二	東京大学	助教	MEKシグナル経路の活性化によるがん増進のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
黒木 慎太郎	東京大学	研究員	植物性1-OGM多体系の基礎理論の構築	1,560,000	780,000	0	780,000
アランドリュウ	東京大学	講師	Program design and social insurance in dynamic models of labor supply, saving and human capital formation	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
幸福 裕	東京大学	助教	薬理学的に重要な呼吸器のシグナルハイパスの調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小島 康平	東京大学	講師	比較解剖学	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
小西 真直	東京大学	助教	数値シミュレーションによるトームスリット構造の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
小原 洋志	東京大学	講師	重要タンパク質の細胞由来発現の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小林 綴介	東京大学	助教	単純ヘルペスウイルス1型エンペローパ形成効率を制御する宿主因子の研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
小林 大介	東京大学	助教	外来病原体の構造解析と免疫応答の分子メカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
駒形 和典	東京大学	助教	CTCA検査を用いた腫瘍技術の診断方法の開発	3,250,000	2,340,000	0	910,000
近藤 弘弘	東京大学	助教	10系新規糖タンパク質の構造解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
近藤 小貴	東京大学	助教	系統発生学的なタンパク質の進化	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
合田 隆	東京大学	助教	系次収束を達成する単モナル細胞の形成と応用	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
後藤 寛	東京大学	助教	G型肝炎ウイルスの増殖とゲノム複製に与える宿主因子の同定	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
齋藤 祐平	東京大学	助教	次世代型免疫細胞に対する洗浄法の開発と評価	2,860,000	2,080,000	0	780,000
佐々木 和浩	東京大学	助教	イネの早熟開花性に関する遺伝子の同定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐々木 一	東京大学	研究員	研究開発の新たな活用先発掘に関する技術的サポートの支援に関する研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
佐々木 真理	東京大学	助教	CTCAタンパク質がDNA複製阻害に伴うDSB修復を促進する分子機構の解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 大介	東京大学	助教	新着の大腸シロセプト菌叢を用いた腸内細菌叢の動態	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
佐藤 智子	東京大学	研究員	カリウムイオンチャネルとニコチン受容体の相互作用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
佐藤 芳紀	東京大学	研究員	AI/ML画像診断に基づく腫瘍発生予測	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
志賀 拓磨	東京大学	助教	第一原理に基づいたナノ構造化ハルコゲン化物の電子状態	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
芝田 信朗	東京大学	助教	角度依存性二色性分光による磁性薄膜・多層膜の磁気異方性と動的状態に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鳥 知弘	東京大学	助教	4つのATP結合部位による細胞質タンパク質の動態	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
項 栄	東京大学	助教	Synthesis of small diameter single-walled carbon nanotubes and the their application in Si heterojunction solar cell	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
新谷 裕加子	東京大学	助教	質量分析を用いた心不全の新規診断マーカーの同定	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
菅井 文仁	東京大学	助教	内臓器官を用いた転写速度抑制によるヒトゲノムの遺伝子発現の制御	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
菅谷 佑樹	東京大学	助教	学習時の神経細胞の活動の可視化	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
須河 光弘	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
菅原 慎矢	東京大学	助教	薬剤による細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
杉田 亮平	東京大学	研究員	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
杉山 昌広	東京大学	講師	ナノスケールの電磁気学	1,950,000	1,040,000	0	910,000
砂川 武貴	東京大学	講師	ヒトLAG3陽性制御性T細胞によるB細胞抑制のメカニズム	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
住友 秀明	東京大学	助教	空間的パターン形成のメカニズム	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
須山 翔太	東京大学	助教	空間的パターン形成のメカニズム	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
開 義親	東京大学	研究員	飛行時間測定と確率論を用いた飛行経路の解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
開 義親	東京大学	研究員	飛行時間測定と確率論を用いた飛行経路の解析	3,380,000	910,000	0	2,470,000
仙波 宏章	東京大学	研究員	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
曾根 敬文	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高橋 本 洋一	東京大学	研究員	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
高田 典典	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高梨 幹生	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
高浪 太郎	東京大学	その他	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
高野 麻衣子	東京大学	研究員	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
高橋 昌史	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
高橋 朋子	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 正貴	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
高柳 俊作	東京大学	その他	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高山 あかり	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
瀧川 穂司	東京大学	研究員	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
滝沢 進也	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
田口 祐	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
竹中 重治	東京大学	その他	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	2,340,000	1,430,000	0	910,000
竹本 康浩	東京大学	研究員	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
田島 将吾	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
田中 将太	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
田中 慎二	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
田中 徳也	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
田中 雅人	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,030,000	2,860,000	130,000	1,700,000
田中 理子	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
田中 夢香	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
田辺 博士	東京大学	助教	細胞質タンパク質の動的挙動に関する研究	3,640,000	2,860,000	0	780,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田上 雅浩	東京大学	研究員	水素水の電解解熱モジュールを用いた補腎剤開発 水素水の電解解熱に関する研究	3,640,000	1,300,000	2,340,000
玉田 薫紀	東京大学	助教	アルゴリズムの研究	2,340,000	1,430,000	910,000
山田 純平	東京大学	助教	知能サイロングを用いたシンクログラムソフト 系外非線形分光法の開発	4,290,000	3,510,000	780,000
千葉 悠志	東京大学	研究員	中央非線形ソフト・ハードの構築とモデ アの役割に関する基礎的研究	4,030,000	1,430,000	2,600,000
榎 可航	東京大学	研究員	Breat figure based active nanofibers for innovative solar cells マイクロ波放射高圧による低減波高密 度放射の研究	3,380,000	2,080,000	1,300,000
辻井 直人	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,030,000	1,300,000	2,730,000
辻村 太郎	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,160,000	2,470,000	1,690,000
堤 康雅	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,160,000	1,560,000	2,600,000
津野 晴子	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	1,430,000	2,470,000
津塚 武志	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,160,000	2,470,000	1,690,000
柳本 一夫	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,030,000	1,950,000	2,080,000
飛野 智宏	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,030,000	2,080,000	1,950,000
中川 勇人	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	2,470,000	1,430,000
中嶋 肇	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	1,560,000	2,340,000
中島 伸	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	2,600,000	2,080,000	520,000
中嶋 大輔	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	3,120,000	780,000
中西 隆彦	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,290,000	2,470,000	1,820,000
中西 航	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,290,000	2,880,000	1,410,000
中村 伊智	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,030,000	1,690,000	2,340,000
中村 貴紀	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,250,000	910,000	2,340,000
中村 元徳	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,030,000	2,080,000	1,950,000
中山 敦子	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	2,340,000	1,560,000
永井 純正	東京大学	講師	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,030,000	1,560,000	2,470,000
長井 超慧	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,770,000	1,950,000	1,820,000
長田 翔伍	東京大学	研究員	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,030,000	1,950,000	2,080,000
長岡石 曉	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,160,000	2,730,000	1,430,000
長瀬 成太郎	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,030,000	2,730,000	1,300,000
名西 重子 (次或重子)	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,770,000	1,560,000	2,210,000
那波 和弘	東京大学	研究員	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,160,000	2,470,000	1,690,000
新居 晴一	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,160,000	2,600,000	1,560,000
西岡 成樹	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	1,170,000	2,730,000
西脇 大吾	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,030,000	1,430,000	2,600,000
布浦 鉄兵	東京大学	准教授	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	2,340,000	1,560,000
野口 智史	東京大学	その他	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	1,950,000	1,950,000
野口 博史	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	2,990,000	910,000
野村 征太郎	東京大学	研究員	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	3,900,000	1,950,000	1,950,000
橋爪 恵子	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	1,820,000	650,000	1,170,000
橋詰 力	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,160,000	2,080,000	2,080,000
橋本 芳史	東京大学	研究員	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,160,000	2,080,000	2,080,000
橋本谷 祐輝	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,290,000	2,340,000	1,950,000
嶋山 哲夫	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	4,160,000	1,820,000	2,340,000
花園 昇平	東京大学	助教	有機半導体材料を用いた有機発光ダイオ ード素子	2,210,000	650,000	1,560,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
濱田 雅	東京大学	助教	ハニキンゲン運動誘発のメカニズムの解明 脳内における神経伝達物質の動態	4,030,000	2,210,000	1,820,000
浜根 大輔	東京大学	その他	ハニキンゲン運動誘発のメカニズムの解明 脳内における神経伝達物質の動態	4,160,000	1,430,000	2,730,000
早川 勢也	東京大学	研究員	ハニキンゲン運動誘発のメカニズムの解明 脳内における神経伝達物質の動態	4,290,000	1,430,000	2,860,000
林 高則	東京大学	その他	ハニキンゲン運動誘発のメカニズムの解明 脳内における神経伝達物質の動態	3,900,000	1,950,000	1,950,000
林田 将明	東京大学	助教	ハニキンゲン運動誘発のメカニズムの解明 脳内における神経伝達物質の動態	3,900,000	2,210,000	1,690,000
原田 広順	東京大学	助教	ハニキンゲン運動誘発のメカニズムの解明 脳内における神経伝達物質の動態	3,510,000	1,300,000	2,210,000
藤嶋 信太郎	東京大学	その他	ハニキンゲン運動誘発のメカニズムの解明 脳内における神経伝達物質の動態	4,030,000	1,950,000	2,080,000
藤嶋 行広	東京大学	研究員	ハニキンゲン運動誘発のメカニズムの解明 脳内における神経伝達物質の動態	4,160,000	2,080,000	2,080,000
Bundy Kevin A	東京大学	助教	Measuring the growth history of galaxy outskirts	3,900,000	1,950,000	1,950,000
バジョラト ビロ	東京大学	助教	Development of a novel gel-display drug screening technique	3,510,000	1,560,000	1,950,000
樋口 洋平	東京大学	助教	花ハス成分経路の生体・遺伝学的解析と文 化史的意義	4,160,000	2,470,000	1,690,000
人見 祐基	東京大学	助教	病原性腸管炎の病原菌の遺伝子多型に基 づく診断法の開発	3,900,000	2,080,000	1,820,000
平井 大悟郎	東京大学	研究員	新しい型ウイルスの検出法の開発と混合陰イオ ン検出法の開発	3,900,000	2,080,000	1,820,000
平澤 裕代	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	4,030,000	2,340,000	1,690,000
平田 真	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	3,380,000	1,560,000	1,820,000
平野 敏行	東京大学	助教	タンパク質電子顕微鏡によるタンパク質の 構造解析	3,250,000	1,950,000	1,300,000
平野 智裕	東京大学	講師	産業パワールと経済政策	3,900,000	1,300,000	2,600,000
藤瀬 農	東京大学	助教	高密度・高分解能イメージング法によるイネ 植物体中の光合成色素動態の解析	4,160,000	2,990,000	1,170,000
辺 成祐	東京大学	助教	メタン生成細菌の国際技術移転：極寒環境のマ イクロブ	1,820,000	1,040,000	780,000
福田 洋一	東京大学	助教	IPS細胞に基づく幹細胞の物理モデルの 構築とそのパラメータ推定法の開発	2,730,000	650,000	2,080,000
福森 祐吉	東京大学	研究員	遺伝子発現解析を用いたがん診断法の 開発	3,250,000	1,690,000	1,560,000
藤岡 祐	東京大学	助教	相対論的量子力学の発展	3,250,000	1,430,000	1,820,000
藤崎 衛	東京大学	助教	都市ローカル及び交通ネットワークの最適化に 基づく都市計画	3,900,000	1,170,000	2,730,000
藤崎 彩乃	東京大学	研究員	生体分子イメージングに依存した可逆的毒性 評価	3,510,000	1,690,000	1,820,000
藤嶋 翔太	東京大学	講師	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	2,080,000	650,000	1,430,000
藤田 洋崇	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	2,860,000	1,560,000	1,300,000
藤原 清香	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	4,000,000	1,950,000	2,080,000
藤原 直哉	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	4,030,000	1,430,000	2,600,000
本阿彌 崇紀	東京大学	研究員	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	4,160,000	1,950,000	2,210,000
前田 拓人	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	3,900,000	2,080,000	1,820,000
正木 英樹	東京大学	研究員	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	4,030,000	2,340,000	1,690,000
増田 亜希子	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	3,510,000	1,820,000	1,690,000
増井 達也	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	4,030,000	1,430,000	2,600,000
松井 弘孝	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	2,340,000	1,040,000	1,300,000
松浦 浩章	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	2,340,000	780,000	1,560,000
松田 信大	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
松丸 真樹	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	4,160,000	1,430,000	2,730,000
松山 洋平	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	1,820,000	650,000	1,170,000
松脇 貴志	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	4,160,000	2,600,000	1,560,000
真弓 皓一	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	3,900,000	1,300,000	2,600,000
マルティン グロム	東京大学	研究員	Precise real-time measuring gadolinium concentration in water	2,980,000	1,820,000	1,170,000
三浦 貴大	東京大学	助教	高効率・高信頼性のハリーフリー状態 レーザーの開発	4,420,000	3,120,000	1,300,000
三上 優	東京大学	その他	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	2,980,000	1,430,000	1,560,000
三嶋 雄一郎	東京大学	助教	脳神経学における神経伝達物質の動態 解析	4,290,000	1,690,000	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前向き交付額	未交付額
水上 雄太	東京大学	助教	精密圧縮状態下での電子境界点の不規則散乱 による散乱	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
水野 和重	東京大学	研究員	抗癌剤内的高分子ミセルの脂溶性の熱感 応特性	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
水本 憲治	東京大学	准教授	数値モデル・疫学的分析を用いたアング熱等 の感傷伝染病流行リスクの推定	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
清井 順敬	東京大学	講師	乾燥および凍結ストレスによる転写因子の安 定化機構の理論的解析	4,160,000	2,100,000	0	1,950,000
水口 千穂	東京大学	助教	細菌のヒストン様因子による転写制御ネット ワークがクランシドミトコンドリアに与える影響	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
南谷 英美 (鈴木 正樹)	東京大学	助教	スピン物性と電子相関を併用した分子素子級 群のための理論的手法開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
瀬原 耕	東京大学	助教	近赤外光分光分解光電極の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
宮川 知己	東京大学	助教	全量観測を主とするマリアン・ジュ リアン振動の感度増強解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
三宅 淳志	東京大学	助教	フラスタック型電圧増幅器を用いた高圧カ ハルス増幅器の動作原理の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
宮本 成悟	東京大学	助教	宇宙線中性子によるDNA損傷のメカニシ ム解析	3,900,000	3,120,000	0	780,000
宮本 崇史	東京大学	研究員	宇宙線中性子によるDNA損傷のメカニシ ム解析	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
宮脇 哲	東京大学	助教	宇宙線中性子によるDNA損傷のメカニシ ム解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
村上 晋	東京大学	助教	宇宙線中性子によるDNA損傷のメカニシ ム解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
村上 智明	東京大学	助教	宇宙線中性子によるDNA損傷のメカニシ ム解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
室屋 充明	東京大学	助教	宇宙線中性子によるDNA損傷のメカニシ ム解析	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
茂木 俊夫 (緒方 芳)	東京大学	准教授	流動可溶性ガス着火危険性の学理	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
元木 英 (緒 方 芳)	東京大学	助教	リソソームの酸化還元状態をモニタリング するための蛍光イメージングの開発	3,900,000	3,510,000	1,560,000	300,000
森 貴司	東京大学	助教	時間周波数外場によって駆動された系の非 平衡定常状態の研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
森 正人	東京大学	助教	北極圏外の氷河が風況の蛇行をもたらす メカニシムの解析	2,080,000	1,300,000	0	780,000
森畑 明昌	東京大学	講師	代数的性質と型システムに基づく自動並列化	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
森山 至貴	東京大学	助教	同位体の存在を一維空間格子系を基盤とし た研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
MORE S utherland	東京大学	助教	星雲の形成過程をモデル化したシミュ レーション	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
矢部 満隆	東京大学	助教	質量関数とその変形	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
矢部 満隆	東京大学	その他	質量関数とその変形	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
柳下 祥	東京大学	助教	条件付け学習においてシフト変換性行動 特性に至る学習過程の解析	4,160,000	3,250,000	0	910,000
矢治 光一郎	東京大学	助教	条件付け学習においてシフト変換性行動 特性に至る学習過程の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
矢嶋 樹樹	東京大学	助教	条件付け学習においてシフト変換性行動 特性に至る学習過程の解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
矢島 健	東京大学	助教	混合系システム系化合物における磁気および 熱伝導率の解析	4,030,000	2,680,000	0	1,350,000
谷内江 望	東京大学	准教授	細胞内シグナル伝達ネットワークの定量的 解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
柳澤 史明	東京大学	准教授	退出制御・サービスマンを用いた量子散 射の研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
柳沢 史明	東京大学	その他	退出制御・サービスマンを用いた量子散 射の研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
柳島 大輝	東京大学	研究員	アフリカ南東部におけるキリスト教的偶像：フ ランクス人教師から見た彫刻表現	3,510,000	2,860,000	0	650,000
矢野 大和	東京大学	助教	エビゲノム駆動進化に伴う微生物群 集の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山口 美穂	東京大学	研究員	食環境、散逸場の環境と健康指標との関連 性の解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
山迫 淳介	東京大学	研究員	食環境を考慮した大腸菌に感染するシ ステムの解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山崎 高幸	東京大学	研究員	X線自由電子レーザーを用いた光子・光子散 射の測定	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
山崎 雅人	東京大学	准教授	超対称場の理論における対称性とルー ーバ演算	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
山下 穰	東京大学	准教授	超低温領域での新電子状態の研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
山地 洋平	東京大学	講師	遷移金属化合物における強相関トポロジ カル状態の研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山平 真也	東京大学	研究員	光学的な非線形効果を用いた、迅速かつ一 貫した分光解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
山本 直子	東京大学	助教	精子の運動による極端状態の解析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
山本 直生	東京大学	その他	子宮内胚盤着後の女性における生着補助医療 の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山本 直生	東京大学	研究員	子宮内胚盤着後の女性における生着補助医療 の解析	2,210,000	2,340,000	0	1,130,000
横田 知之	東京大学	助教	生体組織の非線形光学特性の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
横矢 直人	東京大学	助教	生体組織の非線形光学特性の解析	3,770,000	1,820,000	520,000	1,950,000
吉田 美善子	東京大学	助教	生体組織の非線形光学特性の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前向き交付額	未交付額
米谷 竜	東京大学	助教	炭素ナノチューブの導電性変調機構による特徴 的な電圧降下	2,730,000	1,820,000	0	910,000
米山 龍介	東京大学	研究員	炭素ナノチューブの導電性変調機構による特徴 的な電圧降下	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
頼 貞博	東京大学	研究員	Mechanism of autoinflammation in chronic granulomatous disease: the molecular cross-talk between innate immune cells and gastrointestinal environments	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
RUJOPA KARN W LPHU	東京大学	研究員	Dust-free insight into the Obscured Cosmic Accretion History and Modes of Galaxy Assembly	2,980,000	1,430,000	0	1,560,000
レオターハ ン	東京大学	助教	重力レンズによるダークマターとダークエ ネルギーの探査	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
ZETT ED T ER	東京大学	助教	Simulation of laser-driven many-electron atoms and molecules	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
渡邊 広祐	東京大学	助教	肺がんにおけるRNA集積の異常に着目した癌 別化機構の探査	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
渡辺 陽介	東京大学	研究員	高エネルギー重イオン衝突を用いた新手法に よるダークマター探査	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
和田 良太	東京大学	研究員	日本国産加速器の極端な高エネルギーの 探査	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
藍原 有佐	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
青木 由真	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤田 美希	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
阿部 佳子	東京医科大学	講師	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	4,000,000	2,730,000	0	1,300,000
伊豆 弥生	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
井手 彰泰	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
伊藤 洋介	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
井上 佑一	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
今井 治樹	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
白見 莉沙	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
江部 典之	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大川 龍之介	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大原 知雄	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
大島 力里子	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
大城 暁子	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
大山 裕美子	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	4,000,000	1,560,000	0	2,470,000
小田 浩二	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小原 由紀	東京医科大学	講師	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
片田 芳明	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
勝木 祥	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,510,000	650,000	0	2,860,000
加藤 千帆	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
河村 隼	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
川本 祐子	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,510,000	910,000	0	2,600,000
野野 貴哉	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
北詰 良雄	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	2,340,000	910,000	0	1,430,000
木村 直樹	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
齋沢 浩治	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
小池 紗里奈	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	1,820,000	1,170,000	0	650,000
今 一裕	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
佐竹 和久	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
財津 崇	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
下岸 将博	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
塩嶋 裕紀	東京医科大学	その他	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
須佐 敏一郎	東京医科大学	助教	肝臓癌発生における細胞間相互作用調節分 子ネットワークの探査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前開し交付額	未交付額
副島 友和恵	東京医科歯科大学	助教	細菌管胞および杆状菌管内管胞の産生に關するインテグリン4, 5の発現と機能解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
高瀬 啓	東京医科歯科大学	その他	乳管内腫瘍の免疫組織化学的解析と透過型電子顕微鏡による免疫機構の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
高 真紀子	東京医科歯科大学	その他	乳管内腫瘍の免疫組織化学的解析と透過型電子顕微鏡による免疫機構の解析	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000	
竹下 晋	東京医科歯科大学	その他	光電子顕微鏡を用いた細胞内構造の解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
田中 一	東京医科歯科大学	その他	HPVとE6/E7の相互作用と細胞内構造の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
谷 真理子	東京医科歯科大学	准教授	糖化コレステロールによる血管炎症とHDL機能不全による動脈硬化の発症メカニズムの解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
谷本 幸介	東京医科歯科大学	助教	エプスタインバーウイルスによる細胞内構造の解析	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000	
田畑 美幸	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
榎 康一	東京医科歯科大学	助教	低酸素環境における細胞内構造の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
田村 郁	東京医科歯科大学	助教	糖質の発現とその機能	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	
中島 幸恵	東京医科歯科大学	その他	光干渉断層画像診断法の外傷検査への応用	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000	
中村 美穂	東京医科歯科大学	准教授	糖質の発現とその機能	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
中山 真之	東京医科歯科大学	その他	糖質の発現とその機能	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000	
長岡 奈都子	東京医科歯科大学	その他	糖質の発現とその機能	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
永野 佳子	東京医科歯科大学	助教	HIV-1感染と細胞内構造の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
沼田 沙由梨	東京医科歯科大学	助教	肝炎ウイルス感染時の宿主自然免疫応答機構とウイルスによるその阻害機構の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
新井 修一	東京医科歯科大学	助教	巨大ヘルペスウイルスによるその阻害機構の解析	4,160,000	3,250,000	520,000	910,000	
能村 修	東京医科歯科大学	その他	インフルエンザウイルス前駆膜の液相化と膜融合の解析	1,300,000	780,000	0	520,000	
服部 麻里子	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000	
定田 理奈	東京医科歯科大学	その他	口腔癌腫瘍形成のための発症メカニズムの解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000	
樋口 佑輔	東京医科歯科大学	その他	口腔癌腫瘍形成のための発症メカニズムの解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
平井 秀明	東京医科歯科大学	助教	舌癌腫瘍形成のための発症メカニズムの解析	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000	
廣山 奈津子	東京医科歯科大学	助教	知的財産権を有する特許技術の普及と教育	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000	
古市 祥子	東京医科歯科大学	その他	細胞内構造の解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	
古澤 春彦	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
細矢 匡	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	4,160,000	3,510,000	0	650,000	
木田 真也	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
本間 良太	東京医科歯科大学	その他	神経細胞の発現とその機能	2,600,000	1,690,000	0	910,000	
坊内 良太郎	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
宮島 香葉	東京医科歯科大学	その他	細胞内構造の解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	
宮藤 豊	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
村上 奈津子	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	
村松 智輝	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
森 兼章	東京医科歯科大学	その他	細胞内構造の解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
山口 啓史	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
山田 梓	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000	
山西 吉典	東京医科歯科大学	講師	細胞内構造の解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	
山本 浩平	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
横山 和佳	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
吉田 明日香	東京医科歯科大学	その他	細胞内構造の解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000	
和田 敬広	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
池田 昭光	東京医科歯科大学	研究員	細胞内構造の解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000	
知合 康太	東京医科歯科大学	助教	細胞内構造の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
高嶋 明子	東京医科歯科大学	研究員	細胞内構造の解析	1,040,000	520,000	0	520,000	
鳥越 慎太郎	東京医科歯科大学	研究員	細胞内構造の解析	1,040,000	390,000	0	650,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前開し交付額	未交付額
中瀬 一重 (出向一重)	東京外国語大学	講師	アフリカ東部における採取産物保存型成長の機構	2,470,000	650,000	0	1,820,000	
長尾 尚典	東京外国語大学	講師	アフリカ東部における採取産物保存型成長の機構	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000	
吉村 大樹	東京外国語大学	研究員	アフリカ東部における採取産物保存型成長の機構	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
柏原 瑠璃	東京外国語大学	研究員	植物生理と準生同様の研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
小柳 純次	東京外国語大学	講師	植物生理と準生同様の研究	2,600,000	910,000	0	1,690,000	
下田 誠	東京外国語大学	准教授	植物生理と準生同様の研究	1,560,000	300,000	0	1,260,000	
西井 かなえ	東京外国語大学	研究員	植物生理と準生同様の研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	
宮澤 芳光	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
村山 拓	東京外国語大学	講師	植物生理と準生同様の研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000	
森脇 愛子	東京外国語大学	研究員	植物生理と準生同様の研究	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000	
伊藤 克彦	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
岩見 雅人	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000	
木田 寛人	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000	
杉村 智史	東京外国語大学	准教授	植物生理と準生同様の研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000	
中山 雅野	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
二ノ宮リナ	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
平井 佑樹	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000	
福島 啓悟	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	3,640,000	2,730,000	0	910,000	
堀川 祥生	東京外国語大学	准教授	植物生理と準生同様の研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	
水川 薫子	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
宮坂 隆文	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000	
山田 浩史	東京外国語大学	准教授	植物生理と準生同様の研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
渡辺 誠	東京外国語大学	准教授	植物生理と準生同様の研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
白井 英之	東京外国語大学	研究員	植物生理と準生同様の研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
木田 智己	東京外国語大学	助手	植物生理と準生同様の研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
大谷 智子	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	3,380,000	1,950,000	260,000	1,430,000	
森西 周	東京外国語大学	講師	植物生理と準生同様の研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000	
川口 薫子	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	
小林 直子	東京外国語大学	研究員	植物生理と準生同様の研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000	
佐々木 あすか	東京外国語大学	研究員	植物生理と準生同様の研究	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000	
井 綾美 (京大産科)	東京外国語大学	助手	植物生理と準生同様の研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
西岡 健	東京外国語大学	研究員	植物生理と準生同様の研究	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000	
馬場 一幸	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	1,560,000	910,000	0	650,000	
藤曲 隆敏	東京外国語大学	講師	植物生理と準生同様の研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000	
馬 定延	東京外国語大学	講師	植物生理と準生同様の研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
赤坂 大樹	東京外国語大学	准教授	植物生理と準生同様の研究	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000	
東 康男	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000	
安納 真理子	東京外国語大学	准教授	植物生理と準生同様の研究	3,250,000	1,950,000	650,000	1,300,000	
李 少濤	東京外国語大学	研究員	植物生理と準生同様の研究	4,160,000	3,120,000	1,040,000	1,040,000	
池田 直史	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	1,690,000	1,300,000	0	390,000	
石毛 亮平	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
石田 貴士	東京外国語大学	准教授	植物生理と準生同様の研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
石田 孝徳	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000	
伊藤 浩之	東京外国語大学	准教授	植物生理と準生同様の研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
井上 中順	東京外国語大学	助教	植物生理と準生同様の研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
伊吹 竜也	東京工業大学	助教	モバイルデバイスネットワークの3次元 拡張現実感を用いた学習環境の構築	4,160,000	1,820,000	0
大上 雅史	東京工業大学	研究員	出雲県産アブラの精製過程の相互作用解析基礎技 術の開発	3,900,000	1,430,000	0
小川 熱人	東京工業大学	助教	ホスラマ、マイシンの効果的な合成法の確立	4,160,000	2,600,000	0
中 裕亮	東京工業大学	助教	1次元シリコンを用いた大地電位の湿度度 量計のための意識表現と人間行動の関連	4,160,000	3,120,000	0
増谷 久矢	東京工業大学	助教	非ケラー-ヒューズ多様体の非可換kde分解	4,160,000	1,040,000	0
片山 翔太	東京工業大学	助教	スバーズ正則化法による非可換高次元データ解 析法の確立	3,380,000	1,170,000	260,000
金子 哲	東京工業大学	助教	分子構造におけるショットノイズ計測の開 発と応用	4,160,000	2,990,000	0
河辺 賢一	東京工業大学	助教	非可換多様体の非可換高次元データの解 析法の確立	4,160,000	2,600,000	0
菅 徹	東京工業大学	助教	気象変動の予測	4,030,000	1,170,000	0
神戸 徹也	東京工業大学	助教	精密型分子を用いた典型金属ナノノ 構造の合成と超分子特性の制御	4,290,000	2,210,000	0
岸 哲生	東京工業大学	助教	ナノマテリアル構造と高効率指向性発 光	3,380,000	1,820,000	0
北原 知哉	東京工業大学	助教	単体法は多変量式アルゴリズムであるか？一 次元空間での最適化	1,820,000	910,000	0
金 勇	東京工業大学	助教	気象変動の予測	3,250,000	1,820,000	0
口丸 高弘	東京工業大学	助教	気象変動の予測	4,290,000	2,470,000	0
桑原 宏和	東京工業大学	研究員	シリアリ膜内原生動物に棲み着る細菌の ゲノム解析および宿主への遺伝子水平伝播	4,290,000	0	2,210,000
柳 秀珠	東京工業大学	助教	Improving communication for an effective and safe patient handoff	3,900,000	1,300,000	0
柳 博志	東京工業大学	助教	ユーザーの健康目的の確立と検査目的に基づく 情報提示手法の開発	4,030,000	2,080,000	0
小林 勇気	東京工業大学	助教	情報提示手法の開発	4,160,000	2,080,000	0
小松 克伊	東京工業大学	研究員	二次元原子-有機化合物複合材料による新 型分子材料の開発	4,160,000	3,120,000	0
後関 頼太	東京工業大学	助教	分子材料の開発	4,290,000	1,690,000	0
齋藤 宏文	東京工業大学	助教	分子材料の開発	4,030,000	1,430,000	0
佐々木 結子 (藤本結子)	東京工業大学	助教	花芽形成における多量体性輸送体TRIN によるベベリンシグナルの調節	4,290,000	2,730,000	0
佐藤 俊樹	東京工業大学	助教	関性可変素と体積可変素をあわせて素 状形成プロセスの研究	2,600,000	1,170,000	0
澤田 敬樹	東京工業大学	助教	繊維状ナノ材料を含有液性ハイドロゲルの 構築と薬物送達制御	4,160,000	1,430,000	0
島川 昌也	東京工業大学	研究員	非近似的なフロロゲンによるリアクター/プ ラントの最適化	3,770,000	1,300,000	0
下川 隆史	東京工業大学	助教	分子材料の開発	3,900,000	1,950,000	0
アレスシ	東京工業大学	助教	分子材料の開発	4,030,000	3,120,000	0
関口 悠	東京工業大学	助教	ヤマト線状着床デバイスの形状制御化による 着床機能、薬物送達機能の両立	4,290,000	1,820,000	0
高橋 秀治	東京工業大学	研究員	線状着床デバイスを用いた汚染土 壌からの放射性セシウム新規分離技術の開発	3,120,000	2,340,000	0
武元 宏泰	東京工業大学	助教	ナノ粒子の制御合成と機能制御	3,900,000	1,820,000	0
田原 麻紀江	東京工業大学	准教授	ナノ粒子の制御合成と機能制御	4,030,000	780,000	0
堤 浩	東京工業大学	助教	ナノ粒子の制御合成と機能制御	3,900,000	2,340,000	0
榎 俊太郎	東京工業大学	助教	ナノ粒子の制御合成と機能制御	4,160,000	2,470,000	0
寺野 元規	東京工業大学	助教	ナノ粒子の制御合成と機能制御	4,160,000	2,210,000	0
西田 祐介	東京工業大学	准教授	ナノ粒子の制御合成と機能制御	4,160,000	1,040,000	0
服部 佐智子	東京工業大学	研究員	大気環境動態における空間構成に関する研究	3,380,000	910,000	0
林 晋平	東京工業大学	助教	大気環境動態に関する研究	3,900,000	1,170,000	0
原 謙介	東京工業大学	助教	大気環境動態に関する研究	4,160,000	3,250,000	520,000
土方 友香	東京工業大学	助教	大気環境動態に関する研究	4,160,000	2,600,000	0
藤井 直希	東京工業大学	助教	大気環境動態に関する研究	2,990,000	1,040,000	0
布施 新一郎	東京工業大学	助教	大気環境動態に関する研究	4,160,000	2,080,000	0
星井 拓也	東京工業大学	助教	大気環境動態に関する研究	4,030,000	2,600,000	0
堀 徹夫	東京工業大学	准教授	大気環境動態に関する研究	2,600,000	780,000	0
松浦 大輔	東京工業大学	助教	大気環境動態に関する研究	3,900,000	2,340,000	0
松田 智直	東京工業大学	助教	大気環境動態に関する研究	3,900,000	780,000	0

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松田 真史	東京工業大学	助教	多変量レーザ照射と蒸気ナノ構造制御による 紫外発光単結晶性有機物薄膜の重量成長	4,160,000	2,080,000	0
水谷 友彦	東京工業大学	准教授	非負行列分解の解析法と応用に関する研究	4,030,000	910,000	0
豊永 顕正	東京工業大学	助教	ユニークな重質特異性を有するアシル基転移 素の構造解析	4,160,000	2,210,000	0
堂木 明子	東京工業大学	助教	動物・植物・微生物・鉱物・有機物・無機物 の形成過程に関する研究	2,470,000	780,000	0
ムージュン セリユース	東京工業大学	准教授	ナノスケールのレイノストミムシ(日本) の伝染病診断に向けた血中エクソソーム の精製と分析	4,160,000	2,470,000	0
茂木 克雄	東京工業大学	助教	ナノスケールのレイノストミムシ(日本) の伝染病診断に向けた血中エクソソーム の精製と分析	3,900,000	2,080,000	0
安井 繁宏	東京工業大学	助教	ナノスケールのレイノストミムシ(日本) の伝染病診断に向けた血中エクソソーム の精製と分析	4,030,000	2,860,000	0
安井 伸太郎	東京工業大学	助教	ナノスケールのレイノストミムシ(日本) の伝染病診断に向けた血中エクソソーム の精製と分析	4,030,000	1,170,000	0
山川 大亮	東京工業大学	助教	単結晶型ナノドット-依存変形の量子化	4,030,000	1,170,000	0
山根 大輔	東京工業大学	助教	結晶構造制御した合金めっきによるナノ G線放射の制御	4,290,000	1,560,000	0
市 晋代	お茶の水女子大学	講師	素来状態を悪化する生体膜脂質の生理学的 意義	3,900,000	1,950,000	0
野野 瑞穂 (土野瑞穂)	お茶の水女子大学	研究員	シリアリ膜内原生動物に棲み着る細菌の ゲノム解析および宿主への遺伝子水平伝播	3,640,000	1,040,000	390,000
郡 宏	お茶の水女子大学	准教授	シリアリ膜内原生動物に棲み着る細菌の ゲノム解析および宿主への遺伝子水平伝播	3,640,000	1,820,000	0
作道 直幸	お茶の水女子大学	助教	シリアリ膜内原生動物に棲み着る細菌の ゲノム解析および宿主への遺伝子水平伝播	4,160,000	1,560,000	390,000
佐藤 敦子	お茶の水女子大学	研究員	シリアリ膜内原生動物に棲み着る細菌の ゲノム解析および宿主への遺伝子水平伝播	4,290,000	2,080,000	0
田口 千恵	お茶の水女子大学	助教	日本人の赤痢菌のゲノム解析と伝播の把握	3,900,000	1,170,000	0
Dahan Xavier	お茶の水女子大学	研究員	日本人の赤痢菌のゲノム解析と伝播の把握	2,600,000	650,000	1,950,000
tripet Julien	お茶の水女子大学	研究員	日本人の赤痢菌のゲノム解析と伝播の把握	4,160,000	650,000	0
中里 陽子	お茶の水女子大学	講師	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	2,340,000	1,040,000	0
オズワナ 矢子	お茶の水女子大学	講師	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	1,560,000	910,000	0
宇都 雅輝	電気通信大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	2,730,000	1,170,000	0
小幡 哲史	電気通信大学	研究員	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	1,560,000	780,000	0
川野 秀一	電気通信大学	准教授	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,900,000	1,430,000	0
工藤 俊亮	電気通信大学	准教授	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,770,000	1,300,000	0
東 昇太郎	電気通信大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	4,160,000	2,860,000	0
真田 亜紀子	電気通信大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	2,730,000	780,000	130,000
宮崎 洋	電気通信大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	4,160,000	2,210,000	0
山本 誠	電気通信大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	4,030,000	1,820,000	0
吉見 真史	電気通信大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,900,000	2,470,000	0
上原 涉	一橋大学	准教授	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	4,030,000	910,000	0
加藤 圭木	一橋大学	その他	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,770,000	1,300,000	0
後藤 潤	一橋大学	講師	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,900,000	2,340,000	0
新里 隆	一橋大学	講師	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	2,860,000	1,820,000	0
高見 典和	一橋大学	講師	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,900,000	1,300,000	0
中澤 篤史	一橋大学	講師	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,900,000	1,170,000	390,000
西野 史子	一橋大学	准教授	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,900,000	1,040,000	0
松本 礼子 MALLEN Joel B	一橋大学	その他	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	2,600,000	780,000	0
横内 大介	一橋大学	講師	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,900,000	1,300,000	0
横山 泉	一橋大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	2,730,000	780,000	0
麻生 敏正	東京海洋大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	2,730,000	780,000	0
佐々木 秀次	東京海洋大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	3,510,000	1,690,000	0
関口 美保	東京海洋大学	准教授	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	4,160,000	1,430,000	0
地下 大輔	東京海洋大学	助教	結核菌の増殖と宿主免疫応答の相互作用	4,290,000	2,990,000	0

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
橋本 英樹	東京海洋大学	准教授	結合着脱花問題に対する多点多核素型メタ戦略の開発	3,900,000	1,300,000	2,600,000
盛田 元彰	東京海洋大学	助教	亜鉛と亜鉛の結合着脱型メタ戦略の開発	4,160,000	1,820,000	2,340,000
山本 洋樹	東京海洋大学	助教	相対温度変化が沿岸性風質の形成に与える影響	4,290,000	1,300,000	2,990,000
青柳 由香	横浜国立大学	准教授	国家と市民の役割の両立と市民社会の構築	3,900,000	1,170,000	2,730,000
伊藤 傑	横浜国立大学	助教	規制の緩和とその正当化原理	4,290,000	2,080,000	2,210,000
大沼 保也	横浜国立大学	准教授	キラルなピロリジン環の自己組織化によるカーボンナノチューブの高純度合成	2,860,000	910,000	1,950,000
小野 耀太	横浜国立大学	助教	イノベーション活動への挑戦	3,250,000	910,000	2,340,000
熊野 太郎	横浜国立大学	准教授	細胞周期調節因子の機能とがん抑制剤の作用機序	3,120,000	1,560,000	1,560,000
奥生川 陽子	横浜国立大学	准教授	脂肪細胞と芳香族炭素から推定する小惑星	4,030,000	2,600,000	1,430,000
近藤 純子	横浜国立大学	准教授	人口減少の労働移動・労働力の部門再分配	4,030,000	910,000	3,120,000
齊藤 孝祐	横浜国立大学	講師	安全保険市場における劣質技術移転の現代的メカニズムに関する研究	3,510,000	1,430,000	2,080,000
佐藤 秀典	横浜国立大学	准教授	経営者交代が企業価値に与える影響に関する研究	1,300,000	650,000	650,000
シンゴリョウコ	横浜国立大学	准教授	重安と清の考案した新薬の効用と製法	3,640,000	2,470,000	1,170,000
高芝 麻子	横浜国立大学	講師	明治初期の日本社会と「近代化」	2,080,000	1,170,000	910,000
守田 正志	横浜国立大学	准教授	風化作用と技術革新に関する研究	4,160,000	1,170,000	2,990,000
山形 伸次	横浜国立大学	准教授	域のトータル開発の推進とその歴史的評価	2,990,000	650,000	2,340,000
山本 幸太郎	横浜国立大学	准教授	初期地球における隕石衝突の解読	4,030,000	2,470,000	1,560,000
米村 幸太郎	横浜国立大学	准教授	初期地球の環境と生命の進化	3,900,000	1,300,000	2,600,000
綿貫 竜太	横浜国立大学	助教	三層構造の地球内部の構造	4,160,000	2,990,000	1,170,000
毛野 将平	総合研究大学院大学	助教	シミュレーションを用いた材料設計	2,470,000	1,040,000	1,430,000
原田 勝孝	政策研究大学院大学	その他	日本企業海外展開の戦略的意義	3,900,000	1,170,000	2,730,000
阿部 達也	新潟大学	その他	口唇癌の発生と免疫系の関与	3,900,000	1,430,000	2,470,000
池 真樹子	新潟大学	助教	抗がん剤治療の評価と副作用の軽減	1,950,000	1,040,000	910,000
石黒 竜也	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,640,000	1,170,000	2,470,000
石原 智彦	新潟大学	助教	介在ニューロンにおけるTPP-43発現の注目の	3,510,000	1,690,000	1,820,000
一柳 智紀	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	3,640,000	1,040,000	2,600,000
牛木 隆志	新潟大学	講師	SGS/3'UTRの相互作用に関する研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000
梅原 隼人	新潟大学	助教	NPYとヒスタミン神経系との相互作用	4,030,000	1,560,000	2,470,000
大江 一弘	新潟大学	助教	食糧生産と食料安全保障の両立	3,770,000	780,000	2,990,000
大竹 雄	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,770,000	1,560,000	2,210,000
大竹 雄	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,160,000	1,690,000	2,470,000
大橋 正幸	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	4,030,000	1,950,000	2,080,000
大渡 麗	新潟大学	助教	二段階口腔形成における細胞移動の制御	4,290,000	3,120,000	1,170,000
小川 信	新潟大学	その他	培養細胞による幹細胞の増殖	3,120,000	1,560,000	1,560,000
小野 映介	新潟大学	准教授	幹細胞の増殖と分化	3,900,000	1,560,000	2,340,000
梶松 宏	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,900,000	1,950,000	1,950,000
仲田 亮平	新潟大学	助教	新しい心臓薬の開発	3,900,000	1,300,000	2,600,000
加藤 寛子	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,030,000	2,210,000	1,820,000
金澤 理人	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,900,000	1,300,000	2,600,000
河村 篤志	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	3,900,000	2,080,000	1,820,000
久保田 真哉	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,030,000	1,690,000	2,340,000
栗田 佳孝	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	1,950,000	650,000	1,300,000
小林 繁子	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	3,380,000	1,430,000	1,950,000
齋藤 浩太郎	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,030,000	2,080,000	1,950,000
櫻井 薫	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,160,000	1,170,000	2,990,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
左近 幸村	新潟大学	准教授	オデッセイとラテン語から見る東洋の口	3,510,000	1,170,000	2,340,000
佐藤 征二郎	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	1,950,000	780,000	1,170,000
佐藤 弘重	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	3,900,000	2,340,000	1,560,000
塩見 晶	新潟大学	助教	3次元口腔形成モデルを用いた分子・細胞レベルでの細胞分化と組織形成のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	2,340,000
志賀 薫	新潟大学	講師	TPP-43発現と細胞膜の構造	3,640,000	1,820,000	1,820,000
清水 詩子	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,770,000	1,300,000	2,470,000
池澤 遼大	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	3,900,000	1,950,000	1,950,000
田崎 正行	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	3,900,000	2,080,000	1,820,000
立石 善隆	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,030,000	2,860,000	1,170,000
柳澤 哲史	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,770,000	2,470,000	1,300,000
高木 真吾	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,160,000	3,250,000	910,000
張 エイ	新潟大学	研究員	細胞膜の構造と機能	3,900,000	1,820,000	2,080,000
仲野 千秋	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,160,000	1,690,000	2,470,000
中本 真人	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	3,120,000	1,300,000	1,820,000
長尾 雅信	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	2,210,000	650,000	1,560,000
長澤 麻沙子	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,900,000	1,300,000	2,600,000
成田 太一	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	4,030,000	1,560,000	2,470,000
野中 由香莉	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	4,030,000	2,080,000	1,950,000
原 敏文	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,030,000	2,210,000	1,820,000
平石 哲也	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	4,030,000	2,210,000	1,820,000
備前 典久	新潟大学	研究員	細胞膜の構造と機能	4,290,000	1,950,000	2,340,000
藤川 大基	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,030,000	1,170,000	2,860,000
藤村 尚至	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,030,000	2,980,000	1,040,000
藤本 薫	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	2,980,000	1,300,000	1,680,000
藤原 茂弘	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,900,000	1,950,000	1,950,000
古澤 慎一	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,030,000	910,000	3,120,000
古田 和久	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	1,300,000	650,000	650,000
古田 徹也	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	3,250,000	1,170,000	2,080,000
プラムディタ ジョナス	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,290,000	2,730,000	1,560,000
保谷 智史	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,900,000	2,990,000	910,000
三本 啓輔	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,160,000	2,600,000	1,560,000
菅川 久美子	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	3,510,000	1,040,000	2,470,000
八木原 伸江	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	3,770,000	1,820,000	1,950,000
山下 俊一	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,290,000	2,600,000	1,690,000
山田 剛史	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,030,000	1,300,000	2,730,000
山本 征夫	新潟大学	准教授	細胞膜の構造と機能	4,160,000	1,300,000	2,860,000
吉武 謙平	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	4,030,000	1,300,000	2,730,000
若松 重佳	新潟大学	その他	細胞膜の構造と機能	3,900,000	3,250,000	650,000
渡部 達也	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,900,000	2,600,000	1,300,000
王 龍雄	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,900,000	1,560,000	2,340,000
勝身 俊之	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,290,000	2,470,000	1,820,000
戸田 智之	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	4,290,000	2,340,000	1,950,000
西川 雅美	新潟大学	助教	細胞膜の構造と機能	3,250,000	2,470,000	780,000
池川 茂樹	新潟大学	講師	細胞膜の構造と機能	4,160,000	3,770,000	390,000
稲田 結実	新潟大学	講師	細胞膜の構造と機能	3,770,000	1,430,000	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
奥村 大一	上越教育大学	准教授	乳がん事例集における効果的薬量と検定力	1,300,000	260,000	0	1,040,000
留目 宏美	上越教育大学	准教授	乳がんにおける「一人一人」の学びの過程と影響	3,900,000	780,000	0	3,120,000
野澤 有希	上越教育大学	講師	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
青木 頼子	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	2,800,000	520,000	0	2,280,000
安藤 孝博	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
伊吹 圭二郎	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,250,000	2,600,000	0	650,000
大橋 圭人	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
大橋 若菜	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
川口 将史	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
佐野 良威	富山大学	その他	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
澤田 哲生	富山大学	准教授	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
竹村 佳記	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
田中 重紀	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
成行 泰裕	富山大学	准教授	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
南條 宗八	富山大学	その他	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
西園 啓文	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	2,910,000	520,000	910,000
林 周作	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
福森 史郎	富山大学	その他	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
本田 康子	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,330,000	1,430,000	0	1,900,000
松本 輝平	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
三澤 重	富山大学	講師	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
吉野 博郎	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
吉久 陽子	富山大学	その他	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
米田 徳子	富山大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
飯島 将司	金沢大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
伊川 泰広	金沢大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
伊藤 清光	金沢大学	その他	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,770,000	910,000	0	2,860,000
上野 貴雄	金沢大学	その他	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
宇根 義己	金沢大学	講師	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
越前 佳義恵	金沢大学	研究員	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
大員 和裕	金沢大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大坂 清書	金沢大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,030,000	3,120,000	0	910,000
大田 久美子	金沢大学	研究員	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡田 寛史	金沢大学	その他	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
尾崎 光紀	金沢大学	准教授	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
根野 良知	金沢大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
加藤 仁志	金沢大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
上出 智也	金沢大学	研究員	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	3,380,000	1,820,000	520,000
亀井 宏泰	金沢大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
北原 寛子	金沢大学	その他	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
木下 洋子	金沢大学	研究員	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
木下 雅史	金沢大学	その他	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000
久保田 慎二	金沢大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	2,080,000	650,000	0	1,430,000
黒田 浩介	金沢大学	助教	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
河野 晋	金沢大学	研究員	乳がんの臨床研究と薬物療法に関する基礎的知識	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小村 卓也	金沢大学	研究員	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小笠野 智広	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
齋藤 大輔	金沢大学	その他	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
相良 明宏	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
佐川 拓也	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
笹川 英生	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
佐々木 崇一	金沢大学	研究員	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
嶋田 勇	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
鈴木 暁世	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	2,210,000	910,000	0	1,300,000
鈴木 寛之	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	2,080,000	520,000	0	1,560,000
勝谷 暁子	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
添田 真貴	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
高山 浩昭	金沢大学	その他	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高山 雄真	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
宝田 美佳	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
多田 薫	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
田中 慎吾	金沢大学	研究員	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
田中 仁登	金沢大学	その他	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
田村 うらら	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
轟 美佐子	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
柄田 智也	金沢大学	その他	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
中野 善和	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,120,000	2,470,000	0	650,000
中田 飛鳥	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
中出 祐介	金沢大学	その他	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
中西 庸介	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
中沼 伸一	金沢大学	その他	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
長瀬 憲彦	金沢大学	研究員	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
名古屋 創	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
西村 達也	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
野原 勝弘	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
羽賀 由利子	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
長谷川 千秋	金沢大学	研究員	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
濱口 隆史	金沢大学	その他	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
早川 文人	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	2,730,000	780,000	0	1,950,000
平井 信人	金沢大学	その他	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,900,000	2,860,000	650,000	1,040,000
平川 英子	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	1,430,000	780,000	0	650,000
広瀬 修	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
福士 圭介	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
藤井 優佳	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
古田 拓也	金沢大学	その他	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
松本 勝	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
安田 茂雄	金沢大学	助教	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
横山 剛士	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	2,210,000	910,000	0	1,300,000
吉沢 匡史	金沢大学	准教授	腸癌患者を引き起こす腸癌発症者免疫状態の	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
米田 秀秀	金沢大学	助教	肝臓癌における肝臓癌形成と上皮間葉移行の関与に関する基礎的・臨床的研究	3,330,000	1,690,000	0	1,690,000
若子 倫英	金沢大学	助教	肝臓癌における肝臓癌形成と上皮間葉移行の関与に関する基礎的・臨床的研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
NGUYEN M.Linh	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	A Study on Social Context Summarization	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
坂本 康	北陸先端科学技術大学院大学	助教	レンオキシド変性後免疫応答の調節機構	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
佐々木 康	北陸先端科学技術大学院大学	助教	腎臓のダイナミクスを考慮した主成分法	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
佐野 康彦	北陸先端科学技術大学院大学	助教	多シメン・多ノート七によるエージェンツ相互作用の動的解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
SU CHU JUNG	北陸先端科学技術大学院大学	助教	101候補物の精密解析に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
YAMAGUCHI Rieko	北陸先端科学技術大学院大学	助教	共通遺伝子の精密解析に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
本郷 研太	北陸先端科学技術大学院大学	助教	基盤技術開発における企業での国際協働のメカニズムに関する基礎的研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
森川 大輔	北陸先端科学技術大学院大学	助教	カクテル・サーキット効果による音の認識	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
山口 拓実	北陸先端科学技術大学院大学	助教	数値的解析を用いた非線形動的システムの解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
速達 真貴	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	ニューロ・グリアの動的解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
飯田 健志	福井大学	講師	光刺激で調節制御可能な抗炎症薬複合体の構築	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
井筒 友真	福井大学	講師	免疫調節剤を用いたがん治療のメカニズムに関する基礎的研究	3,380,000	3,380,000	0	780,000
石井 大輔	福井大学	講師	通気・通血・通電の動的解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
石川 達也	福井大学	その他	慢性疼痛症における一次体性疼痛野の役割	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
磯崎 誠	福井大学	助教	Transit timeを補正したASL画像における定量的脳血流測定に関する基礎的研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
伊藤 有未	福井大学	その他	頭部動脈瘤に関する分子シミュレーション	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
エスカニョ MG	福井大学	助教	Unravelling the chemical reactivity concept in exchange-split infinite systems by combined first-principles and tensor network methods	1,950,000	910,000	0	1,040,000
奥野 真士	福井大学	その他	未熟児における新たな腸管発育促進法の確立と臨床評価	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
加藤 幸宣	福井大学	その他	アレルギー性鼻炎発症メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
熊崎 博一	福井大学	その他	新たな非・指示法による閉回路ネットワークの動的解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
黒川 哲之	福井大学	助教	血管運動性高血圧モデル動物の動脈硬化性変化に関する基礎的研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
鈴木 秀	福井大学	その他	メタボリック症候群におけるPlastinの役割	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
鈴木 啓悟	福井大学	講師	数値的解析を用いた非線形動的システムの解析	3,250,000	2,340,000	0	910,000
関 聖也	福井大学	その他	通気・通血・通電の動的解析	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
滝口 慎一郎	福井大学	その他	脳神経イメージングによる小児脳腫瘍の病態解析と治療法の確立	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
中村 太一	福井大学	講師	樹小主成分解析に関する基礎的研究	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
ヘネシー クリストファー	福井大学	その他	The Longitudinal Learning Effects on Engineering Students in an English Project-based Learning Curriculum: An Under-Faculty and Business Community Design by Program at a Japanese National University	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
星野 曜	福井大学	その他	細網膜神経節細胞に特異的な神経発現プロファイルの同定	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
松尾 英明	福井大学	その他	神経痛・慢性疼痛に対する新しい電気刺激治療法の確立	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
松村 由紀子	福井大学	助教	ADHDと自閉症の前頭葉機能障害および薬物と神経発達による変化	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
村井 宏生	福井大学	助教	気道上皮における小胞体ストレス応答が気管支喘息の発症に関与する	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山内 翔太	福井大学	その他	マイクロRNAの動的解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山口 裕貴	福井大学	その他	マイクロRNAの動的解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
山崎 崇裕	福井大学	その他	マイクロRNAの動的解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
山崎 智子	福井大学	その他	マイクロRNAの動的解析	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
横井 聡治	福井大学	その他	マイクロRNAの動的解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
速達 誠	福井大学	助教	マイクロRNAの動的解析	2,080,000	910,000	0	1,170,000
井口 隼	山梨大学	その他	マイクロRNAの動的解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
池添 真司	山梨大学	助教	マイクロRNAの動的解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石井 裕貴	山梨大学	その他	マイクロRNAの動的解析	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石丸 かよ子	山梨大学	助教	昼夜リズム調節因子であるPER2の機能と時差ぼけのメカニズムに関する基礎的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
榊田 祐生	山梨大学	助教	昼夜リズム調節因子であるPER2の機能と時差ぼけのメカニズムに関する基礎的研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
上野 慎太郎	山梨大学	助教	3D電子顕微鏡を用いた細胞骨格の動的解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
大石 香	山梨大学	助教	甲狀腺癌におけるRET/PTC融合遺伝子の発現と転写調節機構	4,030,000	3,120,000	0	910,000
大岡 直輝	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大原 伸介	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
小川 勝一	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
鎌山 善之	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
神崎 由紀	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	3,510,000	780,000	0	2,730,000
瀬川 亮	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	3,900,000	2,860,000	1,860,000	1,040,000
佐々木 知幸	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
高橋 和也	山梨大学	その他	腸管バリア機能の動的解析	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
多賀谷 光	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
田中 翔太	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
田中 智久	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
塚越 奈美	山梨大学	准教授	腸管バリア機能の動的解析	2,470,000	650,000	0	1,820,000
中村 高志	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
原 康祐	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
針谷 夏代	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
宮本 兼	山梨大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
吉井 勤人	山梨大学	准教授	腸管バリア機能の動的解析	2,080,000	910,000	0	1,170,000
牧本 洋平	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
浅岡 龍徳	信州大学	准教授	腸管バリア機能の動的解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
石田 公美子	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岩田 拓紀	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,030,000	3,120,000	0	910,000
上原 三知	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
牛木 洋人	信州大学	講師	腸管バリア機能の動的解析	1,560,000	650,000	0	910,000
海老名 剛	信州大学	講師	腸管バリア機能の動的解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
大田 重理子	信州大学	その他	腸管バリア機能の動的解析	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000
小笠原 寛	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小形 真平	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
長田 光正	信州大学	准教授	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	3,510,000	0	650,000
加藤 彩乃	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	2,080,000	780,000	0	1,300,000
清澤 研吉	信州大学	その他	腸管バリア機能の動的解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
黒田 祐我	信州大学	准教授	腸管バリア機能の動的解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
神谷 真由美	信州大学	講師	腸管バリア機能の動的解析	2,080,000	650,000	0	1,430,000
小林 信光	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
五味浦 俊仁	信州大学	その他	腸管バリア機能の動的解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
斎藤 仁志	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
滝澤 大明	信州大学	その他	腸管バリア機能の動的解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
徳山 香里	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
佐藤 広英	信州大学	准教授	腸管バリア機能の動的解析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
嶋田 五百里	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
清水 郁夫	信州大学	助教	腸管バリア機能の動的解析	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前開し交付額	未交付額
白神 晃子	信州大学	研究員	健康身体障害者における運動要素の特性と精神状態の改善に向けた実践的アプローチ	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
菅原 誠	信州大学	准教授	数値解析を用いた非線形材料の力学挙動の解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
高梨 功次郎	信州大学	助教	マテリアル工学の分野における最先端技術の応用	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田中 康平	信州大学	助教	圏を用いた空間の再構成・ホモトピー論の研究	1,430,000	780,000	0	650,000
谷 顯子	信州大学	助教	統計的学習と開放経済に向かう日本が目指すべき経済政策	1,950,000	650,000	0	1,300,000
塚田 景大	信州大学	助教	低次元非線形力学系におけるカオス的振る舞いに関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
筒井 登平	信州大学	助教	乗解析を用いた非線形力学系に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
浜崎 重富	信州大学	助教	カオス系における非線形力学系に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
林 靖人	信州大学	准教授	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
平野 隆雄	信州大学	助教	非線形力学系における非線形力学系に関する研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
布施 仁志	信州大学	助教	いたい非線形力学系に関する研究	3,250,000	1,580,000	0	1,670,000
前島 大輔	信州大学	講師	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松田 和之	信州大学	その他	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
御子柴 育朗	信州大学	その他	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
岩川 園	信州大学	その他	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
峰村 仁志	信州大学	その他	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
森下 志	信州大学	助教	学習者の個別学習スタイルに基づく学習理解・進捗状況の把握に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
矢野 卓也	信州大学	その他	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	3,900,000	1,580,000	0	2,340,000
山田 桂	信州大学	准教授	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山本 陽一郎	信州大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
横山 仁	信州大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
吉山 勇樹	信州大学	その他	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
L I Y I (李毅)	信州大学	研究員	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,160,000	1,580,000	0	2,600,000
安藤 正規	岐阜大学	助教	二ノホンカマンゴの栽培及び品質向上に関する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
飯田 一規	岐阜大学	助教	高齢者のヒト運動機能の分化能とIPS細胞樹状突起の発育に関する研究	3,510,000	780,000	0	2,730,000
久保田 浩史	岐阜大学	准教授	運動機能向上を目的とした次世代型運動機能向上剤の開発	2,470,000	1,820,000	0	650,000
齊藤 智恵美	岐阜大学	助教	清濁肉質VIT-SS融合遺伝子産物抽出法の確立	1,170,000	520,000	0	650,000
境 浩康	岐阜大学	助教	レチノイド受容体遺伝子改変マウスを用いた新規がん治療法の開発	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
佐藤 新哉	岐阜大学	助教	生体内pH計法を用いたナノセンシングによるがん診断法の開発	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
篠原 航	岐阜大学	助教	七重遺伝子発現調節機構の解明	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
柴田 縁	岐阜大学	助教	生物体内の遺伝子発現を制御する分子移動制御機構の解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
島田 昌也	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
杉村 勉	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
高木 俊範	岐阜大学	助教	Nf2遺伝子による腫瘍抑制機構の解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
田中 卓	岐阜大学	その他	がん治療薬の開発に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
玉置 也剛	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
田村 高志	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
中野 志保	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中村 琢	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
廣内 智	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
藤澤 大輔	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
村上 麻美	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
森田 亮介	岐阜大学	助教	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
ユニョル	岐阜大学	助教	加工生じた高純度シリコンを用いた太陽電池の製造に関する研究	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
好川 聡	岐阜大学	准教授	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前開し交付額	未交付額
大野 修一	静岡大学	助教	英語学習者の音韻記憶に関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
石川 翔吾	静岡大学	助教	おひなまつりのためのマルチメディアコンテンツの開発と利用	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
井出 智博	静岡大学	准教授	児童発達支援施設における子どものレジリエンスに関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
井ノ口 宗成	静岡大学	講師	インターネットを被災者生活再建支援のハートネットファイナル	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
今村 直樹	静岡大学	准教授	近世地味行政の制度的研究-細川家文書と江戸川家文書の比較検討から-	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
加藤 竜也	静岡大学	准教授	関タンプラザ展示資料から生物多様性を学ぶ教材の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
加藤 英明	静岡大学	講師	新築型タンスの質的向上	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
木村 杏子	静岡大学	講師	教育支援プラットフォームの開発とその普及	3,250,000	780,000	0	2,470,000
黒田 剛士	静岡大学	その他	小児科に特化したがん検診の推進	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
高口 鉄平	静岡大学	准教授	がん検診の普及促進	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
光野 徹也	静岡大学	助教	薬物半減期モデルを用いた薬物動態の解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
小林 研治	静岡大学	助教	木質構造におけるスクリュー接合部の複元力学的挙動の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐藤 正志	静岡大学	講師	地方自治体の持続可能なまちづくりの推進	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
仙石 智也	静岡大学	助教	地方自治体の持続可能なまちづくりの推進	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
高松 寛智	静岡大学	講師	ロボティクス産業による「東ドイツ」イノベーションの形成	2,730,000	910,000	0	1,820,000
高松 慶治	静岡大学	准教授	最速所得者と失業者への再分配政策	2,980,000	780,000	0	2,210,000
竹下 温子	静岡大学	准教授	ライフスタイルを考慮した運動パターン	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
田代 陽介	静岡大学	助教	微生物分子生物学を用いた細胞制御技術の基礎構築	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
柳川 啓司	静岡大学	助教	WikiProjectの多言語性を利用したWikipediaの高品質化	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中道 圭人	静岡大学	准教授	反社会的思考の発達に際しての低次脳機能の発達	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
野口 靖浩	静岡大学	その他	高齢者プログラムの普及に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
畑 宏明	静岡大学	准教授	高齢者プログラムの普及に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
深津 周太	静岡大学	講師	高齢者プログラムの普及に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
藤嶋 陽平	静岡大学	准教授	高齢者プログラムの普及に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
増澤 智昭	静岡大学	研究員	高齢者プログラムの普及に関する研究	4,160,000	2,980,000	0	1,170,000
松野 和子	静岡大学	講師	高齢者プログラムの普及に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
室伏 春樹	静岡大学	助教	中学生を対象としたネットワームの普及	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
森田 健	静岡大学	講師	量子力学を用いた非線形力学系に関する研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
守谷 誠	静岡大学	講師	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
浅野 良輔	浜松医科大学	助教	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
伊藤 大幸	浜松医科大学	助教	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
上宮 愛	浜松医科大学	助教	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
大隅 晋吉	浜松医科大学	その他	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
加藤 英弥子	浜松医科大学	研究員	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
木村 哲朗	浜松医科大学	助教	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
近藤 豪	浜松医科大学	その他	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
坂口 公祥	浜松医科大学	助教	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
佐藤 裕紀	浜松医科大学	その他	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	1,170,000	520,000	0	650,000
佐野 真規	浜松医科大学	その他	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
立花 貴博	浜松医科大学	助教	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
長谷川 弘太	浜松医科大学	助教	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
伊藤 恵	浜松医科大学	助教	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
原田 岳	浜松医科大学	助教	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
堀 雄史	浜松医科大学	その他	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	4,030,000	910,000	0	3,120,000
鹿野 晴児	浜松医科大学	その他	超分子の複合体を用いたイオン伝導膜	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000

(単位円)

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
村上 元	浜松医科大学	研究員	ウイルス遺伝子による薬物依存性発症のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山田 英孝	浜松医科大学	研究員	腸内細菌叢の多様性による腸管免疫・炎症反応の調節メカニズムの解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
芳澤 暢子	浜松医科大学	助教	乳がんの増殖抑制因子としてのエストロゲン受容体βの役割	2,080,000	650,000	0	1,430,000
安藤 雅彦	名古屋大学	助教	マルチドメイン・有膜酵素の複合モジュール化に基づくクラウチのインテグリンシグナル伝達	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
秋田 喜美	名古屋大学	准教授	指紋パターンを認識するニューロンのメカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	2,600,000
蓮美 紀夫	名古屋大学	助教	シグナル伝達経路の活性化による細胞死の抑制	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
荒木 芳生	名古屋大学	助教	モヤモヤ病におけるヒトゲノム解析	3,900,000	1,690,000	260,000	2,210,000
生田 国大	名古屋大学	その他	神経変性疾患の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
伊勢 優史	名古屋大学	助教	有用な天然物を産生する微生物の発見	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
伊奈 孝一郎	名古屋大学	助教	在来薬物の多様な作用機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
岩野 耕治	名古屋大学	助教	圧力・運動・配向時間測定による細胞の応答	4,160,000	3,250,000	0	910,000
上野 素治	名古屋大学	研究員	視覚情報処理における注意の役割の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
森 良	名古屋大学	助教	Study on the mechanism of Girdin-mediated amino acid signaling and regulation of mTOR activity in cancer cells	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
宇都木 昭	名古屋大学	准教授	日本脳炎ウイルスの局所的F低下現象に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000
内海 史	名古屋大学	助教	大気汚染物質によるDNA損傷と腫瘍抑制	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
浦田 真由	名古屋大学	助教	市販のニコチン・離脱薬の予後向上への応用	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
江頭 智宏	名古屋大学	准教授	トイニンに誘導される神経細胞の発生に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
遠藤 知弘	名古屋大学	助教	シグナル伝達経路の活性化による細胞死の抑制	2,340,000	1,560,000	0	780,000
大町 達	名古屋大学	助教	炎症の調節メカニズムの解明	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
岡地 祥太郎	名古屋大学	助教	癌細胞の増殖抑制メカニズムの解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
小川 光貴	名古屋大学	研究員	異なる2種類の先天免疫受容体が発した異なるシグナル伝達経路の活性化	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
萩原 崇世	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
奥村 文彦	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
織田 直喜	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
小野 健治	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
尾花 まき子	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
片山 尚幸	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
加藤 省一	名古屋大学	講師	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
門田 吉弘	名古屋大学	研究員	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
角谷 快彦	名古屋大学	講師	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
金森 亮	名古屋大学	准教授	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
蟹江 慧	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
加藤 健	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
川口 由紀	名古屋大学	准教授	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	3,380,000
河野 明日香	名古屋大学	准教授	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
川村 麻里子	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
神田 光郎	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
北瀬 悠輝	名古屋大学	その他	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
清成 信一	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
久島 周	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小林 和克	名古屋大学	その他	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小林 健太郎	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
古村 聖	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
近藤 大貴	名古屋大学	助教	免疫系細胞の分化と分化の調節メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
清井 真直	名古屋大学	助教	高等学校における特別支援教育推進のための教職員研修プログラムの開発	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000
佐久間 臣郎	名古屋大学	助教	環境負荷低減型エネルギーシステムの開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
佐々木 勇	名古屋大学	研究員	環境負荷低減型エネルギーシステムの開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
佐藤 勇男	名古屋大学	助教	生物防除生物由来のスーパーキニン生成エリキータの探索とその作用機序	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
津田 桂	名古屋大学	准教授	合成ナノバイオテクノロジーを用いた細胞の増殖と保存	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
徳田 友晴	名古屋大学	助教	神経上皮癌腫瘍化機構の維持機構	4,160,000	3,250,000	0	910,000
肖 蘭	名古屋大学	助教	地域における失業者の教育の支援に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
連藤 麻子	名古屋大学	助教	高齢者の生活の質を向上させるための介入プログラムの開発	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
末松 三奈	名古屋大学	助教	環境負荷低減型エネルギーシステムの開発	2,210,000	1,430,000	0	780,000
鈴木 敬典	名古屋大学	准教授	他者の感情を認識し、適切な行動を促すための神経回路の解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
鈴木 史朗	名古屋大学	助教	脳内免疫応答の調節メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
砂野 唯	名古屋大学	助教	エチオピアのキニン産出に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
岡谷 龍一郎	名古屋大学	助教	新規抗がん剤候補化合物の探索	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岡原 史朗	名古屋大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
高野 奈緒	名古屋大学	その他	消化器外科手術前後の腸内細菌叢の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
高橋 典	名古屋大学	助教	結晶材料の合成と応用	4,160,000	3,510,000	520,000	650,000
高橋 典	名古屋大学	助教	結晶材料の合成と応用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
高橋 典	名古屋大学	助教	結晶材料の合成と応用	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
高野 照直	名古屋大学	助教	新規抗がん剤候補化合物の探索	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
田代 寛之	名古屋大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
田辺 賢士	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,290,000	3,380,000	0	910,000
玉田 宏美	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
辻 瑛華	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
榊野 大輔	名古屋大学	講師	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高内 玄規	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
島居 和史	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
中澤 志雄	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中田 麻奈	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための研究	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
中田 龍三郎	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための研究	3,380,000	2,210,000	0	1,170,000
中谷 肇	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
中務 邦雄	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
中坊 昌弘	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
中野 智則	名古屋大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
中村 彰太	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
中村 亮一	名古屋大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
永綱 友規	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
丹羽 由紀子	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
萩原 大輔	名古屋大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
橋本 良二	名古屋大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
長谷 哲哉	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤野 晋也	名古屋大学	その他	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
早井 裕貴	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
原 一洋	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
兵頭 典典	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
坪井 敬	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減のための研究	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
平川 弘弘	名古屋大学	講師	がん分子標的薬の特性を考慮したペイズ流用	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
廣井 慧	名古屋大学	助教	生体系法研究開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
藤井 啓輔	名古屋大学	助教	成人および小児肥満症における各患者 体別に適した撮影条件の検討	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
舟橋 康人	名古屋大学	助教	人工眼レンズによる前立腺癌モデルの確立と 抑腫薬の薬理抑制作用の機序の解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
PHENG V. L. H. a	名古屋大学	准教授	カンボジアの米産抑制作用したワグムの毒熱スト レス耐性遺伝子の変異と機能解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
星野 晶也	名古屋大学	助教	大学生の東アジア留学の構造とその機能に 関する実証的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
保利 美也子	名古屋大学	助教	在宅高齢者に対するテレヘルズを用いた 認知症スクリーニングの研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
馬 然	名古屋大学	准教授	Cold War, Film Festival and their Transnational Network	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
牧野 多志子	名古屋大学	助教	主観的認知症のメカニズムを解析し、 アルツハイマー病早期診断法の開発	3,640,000	2,210,000	0	1,430,000
松尾 美幸	名古屋大学	助教	温度・湿度変動を考慮したウェアラブルセン サの性能向上	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
松川 寛久	名古屋大学	助教	低汚染炉炉心シミュレーションによる燃料 燃焼効率の向上	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
松崎 拓也	名古屋大学	助教	複合ヒックス機とLHC現象論	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
松崎 拓也	名古屋大学	准教授	日本語圏解析のための意味辞書および機能 辞書の構築	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
真鍋 勇介	名古屋大学	助教	射撃競技場における電磁誘導シミュレーショ ンと電気設備設計手法の開発	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
間藤 彩奈	名古屋大学	助教	セルパルチーザンシミュレーションの開発一功 能的解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
三浦 光太郎	名古屋大学	研究員	初歩的解析における物質-反物質非対称性の生 成メカニズム	1,560,000	910,000	0	650,000
水野 祥子	名古屋大学	助教	吸入麻酔薬はエビゲラム異常を引き起こす か?	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
三井 寛子	名古屋大学	助教	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
宮田 真直	名古屋大学	助教	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
楢野 純一	名古屋大学	助教	ローレンツ多様体の基本群の有限性に関する 研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
村上 裕樹	名古屋大学	助教	新編を用いる芳香環コアの位置選択的なへ リコラジカル反応	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
村上 裕樹	名古屋大学	研究員	情報制御を要する脳内ネットワークの解明	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
菱崎 紀亮	名古屋大学	その他	癌幹細胞のアイソフォームスイッチをター ゲットとした新規腫瘍治療の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
山崎 雅弘	名古屋大学	助教	Heavy Ionsによる新規腫瘍治療の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
陸 雄一	名古屋大学	その他	脳内腫瘍発生メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
R. S. T. R I. S. T. a	名古屋大学	助教	Long time behavior of solutions of nonlinear dispersive equations	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
相羽 大輔	愛知教育大学	助教	弱相互作用シグナル伝達系をターゲットとし ての理解促進プログラムの開発	3,250,000	910,000	0	2,340,000
岩瀧 賢次	愛知教育大学	講師	若年生活困窮者支援におけるバーンアウト と社会企業家のハブ機能の比較研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
生馬 亜樹子	愛知教育大学	講師	台湾における新任期教育の養成・研修に関 する実証的研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
須田 庄	愛知教育大学	助教	代数的組合せ論を用いたアダマール行列の研 究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
永江 智尚 (成瀬 真)	愛知教育大学	講師	高層階級を構成するモデルを用いた 射撃競技場設計手法の開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
福田 洋平 (成瀬 真)	愛知教育大学	助教	射撃競技場設計手法の開発	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
改田 洋平	愛知教育大学	助教	相補的磁気流体モナリソングで迫る太陽黒点の 起源	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
山田 浩平	愛知教育大学	講師	アクティブを取り入れたライフスタイル 形成のためのプログラムと評価の開発	1,690,000	910,000	0	780,000
安在 大祐	名古屋大学	助教	医療機器の電圧伝送実装するインプラント 医療機器の電圧伝送方式	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
泉 集人	名古屋大学	助教	水素吸蔵合金を電極とした水素貯蔵 装置の開発	3,770,000	780,000	0	2,990,000
ウイ ン グ ラ フ ト ウ イ ス	名古屋大学	助教	災害時のロジスティクス管理モデルの開発	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
カ ワ タ ラ フ コ	名古屋大学	助教	橋本川をモデルとした水質管理モデルの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
近藤 政晴	名古屋大学	助教	水素貯蔵合金を電極とした水素貯蔵 装置の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
矢野 信之	名古屋大学	助教	時計測法による光合成系Ⅱの機能解析 実証研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
須藤 美音	名古屋大学	助教	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
関 優太	名古屋大学	准教授	4,160,000	3,120,000	650,000	1,040,000	
田中 雅章	名古屋大学	助教	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
福岡 慶彦	名古屋大学	助教	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 郁子	名古屋工業大学	助教	細胞膜タンパク質の構造と機能に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
松浦 新王	名古屋工業大学	助教	有機材料を用いた有機発光ダイオード	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
木田 光裕	名古屋工業大学	助教	紫外線照射による高分子の構造変化	4,030,000	3,380,000	0	650,000
横田 真一	名古屋工業大学	助教	ピニルモノマーから縮合系高分子の革新的合 成プロセスの確立	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
松田 達也	名古屋工業大学	助教	シリコンナノワイヤの構造と機能に関する研 究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
赤井 大輔	豊橋技術科学大学	助教	圧電効果を利用したマイクロ超音波駆動アレイ の開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
和泉 司	豊橋技術科学大学	講師	医療における(工学)の融合と社会的意義 の向上	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
岩田 達哉	豊橋技術科学大学	助教	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000	
幸島 一樹	豊橋技術科学大学	助教	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
川島 裕裕	豊橋技術科学大学	助手	高圧超電導ケーブルにおける超伝導電線 の性能向上	3,250,000	2,470,000	0	780,000
阪口 龍彦	豊橋技術科学大学	助教	精密加工技術の高度化に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
田崎 良佑	豊橋技術科学大学	助教	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
立間 淳司	豊橋技術科学大学	助教	三次元印刷技術を用いた学習支援システムの 開発	1,690,000	780,000	0	910,000
林 和宏	豊橋技術科学大学	助教	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
東 広志	豊橋技術科学大学	助教	高度なデータ駆動型解析を用いた材料の 最適化	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
渡辺 一帆	豊橋技術科学大学	講師	4,030,000	910,000	0	2,990,000	
石本 耕平	三重大学	助教	フレイルの予防と治療に関する研究・ケア付 き老人ホーム入居者のケアモデルを目指した 研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
大竹 恭子	三重大学	助教	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000	
奥村 健哉	三重大学	助教	4,030,000	3,120,000	0	910,000	
柿本 拓也	三重大学	その他	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
河村 真直	三重大学	助教	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	
坂井 勝	三重大学	講師	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000	
坂本 良太	三重大学	助教	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
藤 繁清	三重大学	その他	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
中村 知樹	三重大学	助教	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000	
深田 淳太郎	三重大学	准教授	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
藤本 昌志	三重大学	その他	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
村田 泰洋	三重大学	助教	3,250,000	780,000	0	2,470,000	
安野内 彦彦	三重大学	助教	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000	
榎本 祐子 (生井)	滋賀大学	講師	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000	
笠井 直樹	滋賀大学	講師	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000	
加藤 本 仁	滋賀大学	講師	2,340,000	910,000	0	1,430,000	
菊池 健太郎	滋賀大学	講師	1,300,000	650,000	0	650,000	
衣笠 陽子	滋賀大学	講師	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
佐野 洋史	滋賀大学	准教授	3,510,000	2,470,000	0	1,040,000	
津田 明暢	滋賀大学	講師	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000	
二宮 美那子	滋賀大学	准教授	3,900,000	780,000	0	3,120,000	
長谷川 武博	滋賀大学	講師	1,690,000	390,000	0	1,300,000	
木下 武	滋賀医科大学	助教	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000	
栗田 宗一	滋賀医科大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
園田 奈央	滋賀医科大学	助手	1,560,000	780,000	0	780,000	
竹澤 公美子	滋賀医科大学	その他	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
武田 尚子	滋賀医科大学	その他	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000	
染山 智之	滋賀医科大学	その他	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
西田 淳史	滋賀医科大学	助教	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
服部 智久	滋賀医科大学	助教	カチコラシニ誘導多形性室性期前症より狭心症に至るメカニズムの解明と治療法の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
花田 英紀	滋賀医科大学	その他	新規1000nm波長レーザーの創製とシリコン波長レーザーの特性評価	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
久松 隆史	滋賀医科大学	その他	脳由来の神経生理活性物質イリシンが肥満・糖尿病・脂質代謝に及ぼす影響の検討	4,030,000	3,900,000	0	130,000
福山 聡	滋賀医科大学	その他	心筋細胞ナノレベル(Nan ¹ /8)異常を伴う遺伝性心臓病のメカニズムの解明	2,990,000	1,430,000	0	1,560,000
福家 勉	滋賀医科大学	助教	脳突然死症候群のメカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
松尾 雅博	滋賀医科大学	講師	聴覚の神経基盤解明と聴覚評価方法の確立	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
宮川 尚子	滋賀医科大学	その他	日本の一級生児において食習慣が腸内細菌叢に及ぼす影響の解明と腸内細菌叢を改善する食事指導法の開発	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
森本 明子	滋賀医科大学	講師	聴覚の神経基盤解明と聴覚評価方法の確立	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
安田 真子	滋賀医科大学	その他	食生活習慣と腸内細菌叢の相互作用の解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
柳沢 大治郎	滋賀医科大学	助教	フッ素樹脂による老人病と神経線維変化の同時進行メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
劉 磊	滋賀医科大学	その他	腸内細菌叢と腸内環境の相互作用の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
我妻 慶祐	滋賀医科大学	助教	1細胞分化におけるコヒーレンスの役割	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
浅井 歩	京都大学	准教授	太陽電池の性能向上のための材料開発	2,470,000	780,000	0	1,690,000
浅尾 りん	京都大学	その他	水球体膜からの修繕メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
阿南 徹	京都大学	研究員	多波長同時発光現象を用いた有機発光素子の開発	4,290,000	3,640,000	0	650,000
安彦 郁	京都大学	助教	銅電極を用いた有機発光素子の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
天野 健一	京都大学	助教	浮遊細胞計測手法の研究：拘束空間内における液体の統計力学的解析と応用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
安藤 謙一	京都大学	研究員	人工細胞を用いた新規細胞融合型プロトタイプ	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
飯田 慶	京都大学	助教	細胞分化におけるコヒーレンスの役割	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000
飯間 麻美	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
五里 洋行	京都大学	助教	ケミカルプロセスを用いた新規材料の開発	4,160,000	3,510,000	0	650,000
池田 香織	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
池田 正弘	京都大学	研究員	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
石井 良太	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
石川 時郎	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
泉 泰輔	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊藤 甲斐	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊藤 照吾	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
伊藤 哲也	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
伊藤 伸幸	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
福理 和也	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	2,730,000	910,000	0	1,820,000
井上 健太郎	京都大学	准教授	トポロジカル絶縁体の基礎研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
伊藤 千恵美	京都大学	助教	トポロジカル絶縁体の基礎研究	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
今井 伸夫	京都大学	助教	防水・撥水材料の水分移動特性と界面文化財への応用	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
林 到ヒョン	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
入口 翔一	京都大学	研究員	トポロジカル絶縁体の基礎研究	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
岩本 真貴	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上田 裕弘	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
上村 紀三	京都大学	その他	メタダクトを用いたハイパーキーン線の電磁学的研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
牛丸 裕之	京都大学	研究員	大気汚染物質の除去技術の開発	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
宇高 寛子	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
生方 志清	京都大学	研究員	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
梅田 健一	京都大学	研究員	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
大野 翔	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大野 美紀子	京都大学	助教	新たな同位体を用いた制御理論の構築	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岡田 直宏	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
岡本 隆明	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
小川 清樹	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
窪田 浩樹	京都大学	助教	近世・現代アートにおける芸術と倫理：カウチ・アート展の現場から	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
沖野 真也	京都大学	助教	密度成層構造における鉛直流の3次元解析	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
奥本 兼子	京都大学	准教授	柔らかな高分子ネットワークを用いた新規材料の開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
小倉 健吾	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	1,690,000	910,000	0	780,000
小倉 雅仁	京都大学	助教	水素結合を利用した新規材料の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小野寺 陽平	京都大学	助教	革新的材料開発のための中性子小結晶による3次元構造解析	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
音田 慎一郎	京都大学	助教	3次元分子動力学シミュレーションを用いた材料設計	4,420,000	2,860,000	0	1,560,000
風間 卓仁	京都大学	助教	出火・火災発生時の避難経路の最適化	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
梶川 昌孝	京都大学	助教	協働型ロボットを用いた新規材料の開発	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
片山 宗親	京都大学	講師	コールドマテリアルを用いた高効率太陽電池の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
勝田 陽介	京都大学	研究員	スクリーニングによるRNA-quantitative PCRを用いた新規材料の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
加藤 貴雄	京都大学	助教	ミトコンドリア膜の構造と機能に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
加藤 裕美	京都大学	助教	グローバル化における「野郎探偵」の文化研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
金子 健太郎	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
河野 右	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
江梨 友梨	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
豊早 ほか	京都大学	その他	多波長同時発光現象を用いた新規材料の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
北田 敦	京都大学	助教	多波長同時発光現象を用いた新規材料の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
北所 悠	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
草田 康平	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
久保田 裕次	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
越川 遼行	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
小林 志輔	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
小林 果	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小林 裕一郎	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
近藤 慎平	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
後藤 慎平	京都大学	その他	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
齋藤 隆之	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
齋藤 真嗣	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
坂崎 貴俊	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
佐々木 貴哉	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
佐藤 綾	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
佐藤 結美	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
佐藤 泉美	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
佐藤 浩志	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
佐藤 康彦	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
澤田 麻子	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	1,430,000	390,000	2,730,000
志津 功将	京都大学	研究員	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
柴原 真知子	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
島田 裕子	京都大学	准教授	非線形光学を用いた制御理論の構築	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
志村 和也	京都大学	助教	非線形光学を用いた制御理論の構築	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
下田 麻子	京都大学	研究員	脳Ctクワソウムと多嚢腫アゲルによる骨質減少のメカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
新谷 道広	京都大学	研究員	ヒトの脳脊髄液と脳脊髄液とに基づく高感度プロセッサによる脳脊髄液の動態解析	3,770,000	910,000	0	2,860,000
城 綾美	京都大学	研究員	1.5次元化による作業の相互行為分析に基づく介護職員の専門性の確立	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
杉山 愛子	京都大学	研究員	アンドロイド受容体に着目したORPの薬理作用機構の解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
鈴木 咲衣	京都大学	助教	細胞目と多次元多様体の量子不変量	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
鈴木 智子	京都大学	講師	Cross-cultural empirical research on cultural differences in inconsistent brand image evaluation. The influence of retailer thinking	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
鈴木 崇士	京都大学	助教	三次元脳神経活動イメージング法の確立	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
鈴木 多聞	京都大学	准教授	三次元脳神経活動イメージング法の確立	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
鈴木 啓道	京都大学	研究員	第二次世界大戦の終結と戦後社会の形成-晋中ガールの「職」と「職後」-	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
鈴木 美香	京都大学	研究員	二次性性腺における遺伝子異常およびクローン形成の解明	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
鈴木 勇輝	京都大学	研究員	社会の信頼に基づく衛生医療臨床研究の提議と実践	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
瀬尾 和志	京都大学	研究員	脂質代謝を介したDMA構造体の自己組織化と機能解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
瀬尾 美穂	京都大学	助教	機能的な神経の維持および遠隔神経の解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
高田 卓志	京都大学	助教	動植物の五感五臓を用いたBNC T線量計測手法の確立	1,950,000	1,300,000	0	650,000
高田 洋史	京都大学	助教	糸状菌の遺伝子発現の動的解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
瀬川 晶	京都大学	研究員	星周環境におけるエンタスター形成過程の解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
滝澤 理仁	京都大学	助教	トマトの病徴を結核菌伝達伝子の検出とその分子生物学的特徴の解明	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
武井 敬亮	京都大学	その他	結核菌伝達伝子の検出とその分子生物学的特徴の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
武内 康則	京都大学	助教	短文字アータームの構造と裂片の文法	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
武川 順一	京都大学	助教	メッシュフーリエ法を用いた新しい解像度可変多変形50ピクセル線量計測法の開発	3,640,000	2,600,000	0	1,040,000
武川 彩希	京都大学	研究員	多変形50ピクセル線量計測法の開発	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
竹田 健	京都大学	その他	半導体コウチンガムカマの開発	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
田中 梓	京都大学	助教	他の実用と環境化	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田中 一孝	京都大学	助教	線形内エレクトロノム不均一性を解明する1軸線量計測法の開発	2,080,000	650,000	0	1,430,000
田中 孝之	京都大学	その他	化学生物学	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 宏和	京都大学	研究員	メバロコリンAの構造と裂片の文法	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
田中 洋光	京都大学	助教	肝臓癌の発生メカニズムの解明	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
田中 佑	京都大学	助教	新可視化線量計を用いた海鳥の長期観測	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
田中 良典	京都大学	助教	細胞光合成からみた高CO2環境適応型タイズの開発	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
谷 野子	京都大学	研究員	ニッケルS1天幕電池の光吸収層のためのフォトニック結晶構造の開発	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
Tsurumike Dean	京都大学	助教	脳神経活動に基づく脳活動の解析	2,340,000	780,000	0	1,560,000
田村 明則	京都大学	助教	細胞受容体シグナルにおけるmiRNAの役割	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
陳 逸星	京都大学	助教	細胞内在性蛋白質質阻害作用のイメージング解析を指向した新規蛋白質ラベル化の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
辻 かおる	京都大学	講師	Botulinum A毒素の構造と機能	3,510,000	780,000	0	2,730,000
埴田 成政	京都大学	助教	北光ことばの発音を呼ぶ花・花に立ち寄り左足粉音の正しい発音	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
殿村 修	京都大学	助教	脳神経活動解析のためのオプティカルイメージング	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
鳥井 美江	京都大学	助教	脳神経活動解析のためのオプティカルイメージング	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
土畑 重人	京都大学	助教	脳神経活動解析のためのオプティカルイメージング	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
中尾 一祐	京都大学	助教	脳神経活動解析のためのオプティカルイメージング	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
中木 文雄	京都大学	助教	GNPおよび疾患特異的PS細胞を用いた新たな脳神経活動解析の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
中島 剛行	京都大学	助教	知原生細胞エビデンスの解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中嶋 浩平	京都大学	助教	知原生細胞エビデンスの解析	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
中谷 加菜	京都大学	助教	知原生細胞エビデンスの解析	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中農 浩史	京都大学	助教	新規理髪法による皮膚科用イオン液体の形成とその応用	4,420,000	1,950,000	0	2,470,000
中野 義明	京都大学	助教	有機材料を用いた有機半導体・磁気材料の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
中村 栄太	京都大学	研究員	有機材料を用いた有機半導体・磁気材料の開発	3,900,000	2,470,000	260,000	1,430,000
中山 琢夫	京都大学	研究員	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
永田 浩	京都大学	研究員	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
夏川 浩明	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
西 清人	京都大学	研究員	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
西村 希希子	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,030,000	780,000	0	3,250,000
西本 希仰	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
橋本 士雄雄	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
畑 匡伸	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
八田 操一郎	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
藤部 佑佳子	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
花本 征也	京都大学	研究員	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
濱口 航介	京都大学	講師	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
東 正信	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
東野 智洋	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
引間 悠太	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,290,000	3,640,000	0	650,000
樋口 雅一	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
平井 健次郎	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
平島 剛志	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
平本 毅	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,250,000	910,000	0	2,340,000
深川 博志	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
藤田 宏明	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
藤田 義人	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤本 雅大	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤原 孝彰	京都大学	研究員	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
前 伸一	京都大学	研究員	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
前野 浩太郎	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,160,000	3,510,000	1,560,000	650,000
増田 亮	京都大学	研究員	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000
松井 敏明	京都大学	准教授	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
松崎 慶一	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
松嶋 徹	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
松村 康史	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,380,000	2,730,000	0	650,000
松本 有紀子	京都大学	研究員	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
真鍋 祐樹	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
三河 拓己	京都大学	その他	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
水谷 圭一	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,550,000	3,380,000	0	1,170,000
三合 文彦	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
峰岡 陽平	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
梶井 典	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
宮川 愛由	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	2,600,000	650,000	0	1,950,000
三宅 正男	京都大学	助教	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
橋本 直学	京都大学	その他	分散型再生可能エネルギーによる地球環境持続可能な社会	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
村岡 真直	京都大学	助教	精神医学系薬理薬理学部薬理学第一研究室の動物実験 動物行動学を用いた薬理学的研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
村上 孝作	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
室伏 善昭	京都大学	研究員	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
森 大善	京都大学	研究員	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
森本 尚之	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,640,000	1,430,000	1,040,000	2,210,000
諸岡 尚之	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
安井 大輔	京都大学	研究員	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
安田 章紀	京都大学	研究員	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
柳川 成章	京都大学	研究員	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
飯中 俊介	京都大学	研究員	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
山下 徹哉	京都大学	准教授	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
山下 裕亮	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000
山科 千里	京都大学	研究員	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,030,000	2,600,000	1,040,000	1,430,000
山田 徹	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
山田 真澄	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
山田 真弓	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
山本 佳奈	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
結城 直人	京都大学	研究員	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
横山 直人	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
芳田 嘉志	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
吉元 健治	京都大学	准教授	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
藤岡 正幸	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
渡邊 仁美	京都大学	その他	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
渡邊 裕之	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
津辺 文太	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
津邊 裕美子	京都大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
神代 健彦	京都教育大学	講師	動物行動学を用いた薬理学的研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
徳永 俊大	京都教育大学	准教授	動物行動学を用いた薬理学的研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
井戸 美里	京都工業繊維大学	講師	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,770,000	780,000	0	2,990,000
近藤 あき	京都工業繊維大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
田中 知成	京都工業繊維大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
中村 守正	京都工業繊維大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	910,000	0	3,250,000
野宮 浩博	京都工業繊維大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	2,080,000	1,300,000	0	780,000
村本 真	京都工業繊維大学	講師	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
山本 景子	京都工業繊維大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000
和田 精希	京都工業繊維大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000
阿形 亜子	大阪大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
橋本 正和	大阪大学	研究員	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
朝比奈 雄也	大阪大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
森生 亮太郎	大阪大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
A n a n d A m i t	大阪大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
阿部 豊文	大阪大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
荒川 智紀	大阪大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
荒木 徹平	大阪大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
井浦 晃	大阪大学	助教	動物行動学を用いた薬理学的研究	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
伊藤 直彦	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
池田 隼人	大阪大学	研究員	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000
池田 光憲	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
石原 孝洋	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,290,000	3,640,000	0	650,000
石原 尚	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
石本 俊介	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
伊藤 慎博	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
伊藤 智子	大阪大学	研究員	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
糸数 隆秀	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
井上 彬	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
井上 毅	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
岩崎 光生	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
岩本 依子	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
ウエーティムス	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
上田 新也	大阪大学	研究員	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
榎川 弘典	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
榎村 充徳	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
外野 大輔	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
榎木 香織	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
大石 佑治	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
大川 都史香	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
大久保 聡	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
大谷 啓祐	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
大森 健史	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
奥野 弘嗣	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
奥林 泰一郎	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
尾崎 友彦	大阪大学	その他	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小澤 秀登	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
尾島 由祐	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
越智 正之	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
尾中 勇祐	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
小野 慎子	大阪大学	研究員	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
尾花 理徳	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
畑花 太一	大阪大学	研究員	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
角田 洋一	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,250,000	2,080,000	0	1,170,000
柏井 将文	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
加藤 恭	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
加藤 久和	大阪大学	研究員	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
金井 康	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
兼田 加寿子 (中島加寿子)	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
L U C I A N A	大阪大学	講師	空間的相互作用を用いた脳機能研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
河合 喬文	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
河嶋 厚成	大阪大学	助教	空間的相互作用を用いた脳機能研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
川嶋 陽	大阪大学	研究員	空間的相互作用を用いた脳機能研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
河野 彰代	大阪大学	その他	心臓前駆細胞の神経伝達物質に対する三叉神経節前駆細胞の発生の研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
重之 重	大阪大学	助教	運動学習の脳内メカニズムの解明	4,160,000	390,000	0	3,770,000
神田 寛行	大阪大学	助教	人工網膜のための視覚フィードバックシステム	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
方谷ベ クリ スエフ	大阪大学	准教授	通俗科学小説と自然科学の普及 (1850-1900)	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000
北原 蘭奈	大阪大学	その他	コロヘルマニウムを配合した抗菌セルフトラップ	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
北原 知洋	大阪大学	その他	臨床応用を考慮した大腸癌幹細胞の新規分離法の確立と治療抵抗性機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
木山 治樹	大阪大学	研究員	IL13Rα2を標的とした抗体治療法の開発	4,160,000	780,000	0	3,380,000
清原 英司	大阪大学	助教	抗がん剤治療の副作用軽減のための新規薬剤の開発	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
工藤 智明	大阪大学	助教	神経管形成におけるガンテリオリド阻害剤の作用機序の解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
工藤 紀子	大阪大学	研究員	神経管形成に対する低酸素プロテオソーム阻害剤の作用機序の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
熊野 弘紀	大阪大学	助教	統合失調症における包括的認知機能の全脳的解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
黒田 真史	大阪大学	助教	抗がん剤治療と対症薬の運動効果を最適化する神経経路の解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
桑原 泰隆	大阪大学	助教	CO2を吸着・活性化・変換可能な新規多孔質材料の開発	3,330,000	2,470,000	0	910,000
小暮 克夫	大阪大学	講師	制度と人間の相互作用に関する実証研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
小澤 隆弘	大阪大学	助教	積層型有機発光ダイオード素子の開発	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
世野 佑	大阪大学	助教	出芽酵母を用いたバイオ燃料生産プロセスの開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
重川 悠	大阪大学	助教	ポルフィリン合成経路代謝物解析による新規診断法開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
清水 真由子	大阪大学	教授	共同遺伝子に基づいた協力行動に関する発達心理学的研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
下村 明弘	大阪大学	その他	急性性高熱状態は基底カルシウムとして知られる神経伝達物質の放出を誘発する	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
正元 洋介	大阪大学	その他	急性性高熱状態は基底カルシウムとして知られる神経伝達物質の放出を誘発する	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
莊司 泰弘	大阪大学	助教	脳内神経伝達物質の動態解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
新野 直樹	大阪大学	その他	脳内神経伝達物質の動態解析	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
新聞 秀一	大阪大学	准教授	定重量メーター質量分析法による生体組織中の抗ヒスタミン剤の検出	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
菅生 貴仁	大阪大学	その他	定重量メーター質量分析法による生体組織中の抗ヒスタミン剤の検出	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菅原 庸	大阪大学	助教	βカステニンシグナルを制御する新規薬剤の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
鈴木 マリ	大阪大学	助教	βカステニンシグナルを制御する新規薬剤の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
関 宏理	大阪大学	助教	βカステニンシグナルを制御する新規薬剤の開発	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
原野 隆泰	大阪大学	研究員	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
芹田 和則	大阪大学	研究員	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	4,420,000	910,000	0	3,510,000
高浦 佳代子	大阪大学	助教	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
高橋 沙央里	大阪大学	研究員	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 利士	大阪大学	助教	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高橋 弘毅	大阪大学	その他	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
高橋 慎	大阪大学	助教	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
高橋 亮生	大阪大学	研究員	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
瀧内 剛	大阪大学	助教	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
武 精浩	大阪大学	助教	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
竹内 洋輝	大阪大学	その他	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
武田 裕也	大阪大学	その他	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
武田 裕之	大阪大学	その他	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	2,080,000	650,000	0	1,430,000
武田 龍	大阪大学	助教	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
武村 紀子	大阪大学	助教	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
武本 蓮彦	大阪大学	その他	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
田島 俊之	大阪大学	助教	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
田中 権和	大阪大学	助教	流動顕微鏡を用いた細胞内動態解析	1,820,000	1,170,000	0	650,000

(単位円)							
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田畑 博史	大阪大学	助教	胎子骨髄嚢へ子細胞移植のメカニズムの解明	4,290,000	3,770,000	0	520,000
大尾 岳史	大阪大学	研究員	胎子骨髄嚢へ子細胞移植のメカニズムの解明	4,160,000	3,510,000	0	650,000
知念 歩	大阪大学	助教	生体組織にみる細胞から仕事への移行経路の発見とメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
茶野 大朗	大阪大学	助教	細胞毛の形成メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
辻 徹郎	大阪大学	その他	細胞毛の形成メカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
内藤 尚道	大阪大学	助教	胎動による血管内皮幹細胞システムの発達のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
仲 周平	大阪大学	その他	胎動による血管内皮幹細胞システムの発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中神 太志	大阪大学	助教	自己抗体を産生する神経細胞の発達のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
中田 潤	大阪大学	助教	抗腫瘍免疫のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中谷 和弘	大阪大学	研究員	IPSC細胞を用いた神経回路の構築	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中西 香織	大阪大学	助教	免疫調節因子による免疫系の調節	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
仲庭 哲津子	大阪大学	研究員	免疫調節因子による免疫系の調節	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
中濱 泰祐	大阪大学	研究員	Th17細胞分化におけるmTORシグナルの役割	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
中村 聖子 (菅生聖子)	大阪大学	助教	人工知能を用いた神経回路の解析	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
中村 未来	大阪大学	助教	人工知能を用いた神経回路の解析	3,250,000	910,000	0	2,340,000
長久保 白	大阪大学	研究員	中国出土文書による歴史研究	3,640,000	910,000	0	2,730,000
西内 智彦	大阪大学	助教	室温下で常温に凍結するナノマイクロ液滴の形成メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
西田 健太郎	大阪大学	助教	非平面電荷のひずみエネルギーを利用したナノマイクロ液滴の形成メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000
西野 真理子	大阪大学	研究員	脳神経細胞の運動機能の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
萩谷 英大	大阪大学	その他	脳神経細胞の運動機能の解析	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
橋野 恵衣	大阪大学	助教	希少難病ガンの診断法開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
長谷川 素浩	大阪大学	その他	希少難病ガンの診断法開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
長谷川 佳彦	大阪大学	准教授	脳神経細胞の運動機能の解析	3,380,000	910,000	0	2,470,000
畑 昌青	大阪大学	研究員	脳神経細胞の運動機能の解析	3,640,000	2,340,000	260,000	1,300,000
花田 有紀子	大阪大学	その他	脳神経細胞の運動機能の解析	3,900,000	3,250,000	1,300,000	650,000
濱本 治浩	大阪大学	助教	van der Waals密度汎関数法の改良と分子動力学シミュレーション	2,980,000	1,690,000	0	1,300,000
林 和彦	大阪大学	その他	van der Waals密度汎関数法の改良と分子動力学シミュレーション	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
林 義人	大阪大学	その他	van der Waals密度汎関数法の改良と分子動力学シミュレーション	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
早野 泰史	大阪大学	助教	van der Waals密度汎関数法の改良と分子動力学シミュレーション	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
原 進	大阪大学	助教	van der Waals密度汎関数法の改良と分子動力学シミュレーション	2,980,000	1,560,000	0	1,430,000
ハグイヨシ ニゴラ	大阪大学	研究員	Full-field holographic optical coherence tomography combined with Raman spectroscopy for in vivo microscopic imaging of biological tissue	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
P. Ramani A. Anup P.	大阪大学	研究員	Strategic, Efficiency, and Fairness Properties of Economic Mechanisms	2,340,000	780,000	0	1,560,000
樋口 雄大	大阪大学	助教	スマートフォンの歩行者自律制御のための歩行者自律制御システム	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
平岡 慎一郎	大阪大学	助教	歩行者自律制御システム	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
平山 龍一	大阪大学	その他	歩行者自律制御システム	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤瀬 智也	大阪大学	助教	歩行者自律制御システム	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
藤瀬 智也	大阪大学	助教	歩行者自律制御システム	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
P. LERRE EDGAR	大阪大学	助教	Development of high transmission guides for polarized ultracold neutrons	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
堀井 健一	大阪大学	助教	歩行者自律制御システム	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
堀嶋 葉子	大阪大学	助教	歩行者自律制御システム	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
堀嶋 葉子	大阪大学	助教	歩行者自律制御システム	3,380,000	2,990,000	1,300,000	390,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
福原 慎一郎	大阪大学	助教	精液・精子力マイクロRNA解析による男性不育症診断法の開発	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
福安 翔	大阪大学	その他	骨形成促進作用を有する小分子化合物の探索	3,900,000	2,730,000	390,000	1,170,000
藤井 翔太	大阪大学	助教	10・20歳期メンタリングランドのメンタルケア	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
藤井 千晶	大阪大学	研究員	東アフリカ沿岸部における腸癌リスク因子の探索	4,100,000	1,560,000	0	2,600,000
藤本 美智子	大阪大学	その他	大規模解析による遺伝性疾患の探索	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
藤原 誠	大阪大学	その他	小児骨系疾患の診断法開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
古川 大一	大阪大学	助教	希土類元素の電子線励起発光を利用した蛍光イメージング	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
古川 正盛	大阪大学	助教	動物モデルを用いた中枢神経系中核後部の解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
ベロニカ・アイリス	大阪大学	准教授	動物モデルを用いた中枢神経系中核後部の解析	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
ホセ・ロドリゲス	大阪大学	研究員	Detection and identification of virions in host bodily fluids and immune cells	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
星本 陽一	大阪大学	助教	フラストロイト膜タンパク質としての利用を志向したLAL-膜タンパク質の合成	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
細見 晃一	大阪大学	助教	動物モデルを用いた中枢神経系中核後部の解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
畑崎 遼一	大阪大学	助教	動物モデルを用いた中枢神経系中核後部の解析	3,900,000	2,990,000	0	910,000
畑次 元氣	大阪大学	研究員	動物モデルを用いた中枢神経系中核後部の解析	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
本多 典広	大阪大学	助教	動物モデルを用いた中枢神経系中核後部の解析	2,860,000	2,080,000	0	780,000
前田 陽平	大阪大学	その他	好酸球性炎症反応患者の3D構体形成解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
牧野 孝洋	大阪大学	その他	Sema4Aの機能的意義の解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
牧野 知	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
牧野 結	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
廣下 緑	大阪大学	研究員	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
町山 裕亮	大阪大学	研究員	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
松崎 恭介	大阪大学	その他	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
松崎 慎哉	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
清瀬 栄一	大阪大学	研究員	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
松下 健太	大阪大学	その他	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松嶋 道也	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
松野 裕智	大阪大学	その他	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松原 茂樹	大阪大学	准教授	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
三上 純久	大阪大学	研究員	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
清瀬 栄一	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,290,000	910,000	0	3,380,000
湧上 育久	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
三成 寿作	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,640,000	910,000	0	2,730,000
宮崎 直幸	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
三代 雅明	大阪大学	その他	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
三輪 佳織	大阪大学	その他	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
向井 智美	大阪大学	研究員	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
向山 和孝	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,900,000	390,000	0	3,510,000
武藤 梨沙	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
村西 耕太郎	大阪大学	その他	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
森 雅志	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,290,000	3,380,000	0	910,000
守田 知代	大阪大学	講師	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
森永 英二	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
森本 創世子	大阪大学	助教	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
安岡 健一	大阪大学	講師	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	2,210,000	780,000	0	1,430,000
安田 健彦	大阪大学	准教授	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柳橋 祐一	大阪大学	研究員	思春期特発性眼瞼下垂症の遺伝的解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山下 隼人	大阪大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
山田 剛史	大阪大学	研究員	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山田 知輝	大阪大学	その他	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
山中 洋明	大阪大学	研究員	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,290,000	3,380,000	0	910,000
山西 謙文	大阪大学	その他	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	2,860,000	1,950,000	0	910,000
山ノ井 航平	大阪大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
山内 保典	大阪大学	講師	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
山道 拓	大阪大学	その他	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
山本 和広	大阪大学	研究員	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
吉成 悟人	大阪大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
良元 伸男	大阪大学	准教授	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
李 映昊	大阪大学	講師	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
澤田 真人	大阪大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	2,980,000	1,820,000	0	1,170,000
澤部 直史	大阪大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
和田 孝之	大阪大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
明石 昌也	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	910,000	0	2,990,000
芦高 勇貴	神戸大学	研究員	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
芦田 明美	神戸大学	研究員	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
足立 直子	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
荒濑 真之	神戸大学	研究員	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
石田 清	神戸大学	その他	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
石山 祐祐	神戸大学	准教授	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	1,400,000	520,000	0	910,000
伊藤 裕枝	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
伊藤 麻衣	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
岩谷 社太	神戸大学	その他	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
呉 青雄	神戸大学	研究員	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
上園 玄	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
海葉 季路	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	2,470,000	910,000	0	1,560,000
江崎 具	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
岡崎 寛志	神戸大学	その他	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
尾方 俊至	神戸大学	講師	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	2,080,000	780,000	0	1,300,000
奥園 直孝	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
穂野 直孝	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
片岡 沙都紀	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
神尾 英治	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
川野 佑輝	神戸大学	研究員	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
河端 暁子	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
北川 敬夫	神戸大学	准教授	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	2,210,000	1,430,000	0	780,000
北園 淳	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
園谷 紀良	神戸大学	講師	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,120,000	780,000	0	2,340,000
栗山 尚子	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	910,000	0	2,990,000
甲田 将章	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
坂口 正康	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
坂田 亮介	神戸大学	その他	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
佐々木 大介	神戸大学	助教	高濃度精子力マイクロRNA解析による腸癌リスク因子の探索	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
真安 廣真	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
澤田 豊	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
四宮 曜	神戸大学	その他	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,120,000	780,000	0	2,340,000
末次 健司	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
祖父江 慶太	神戸大学	講師	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
高須 啓之	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
菅橋 アナマ	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
高橋 康徳	神戸大学	講師	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
高山 孝治	神戸大学	その他	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	2,600,000	910,000	0	1,690,000
竹内 崇	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
辻村 優英	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
湯 華民	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
中島 英人	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
中野 英司	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
中清 聡	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
中村 総理	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	1,950,000	650,000	0	1,300,000
長坂 美和子	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
仁木 洋子	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
西出 佳代	神戸大学	講師	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
西村 勇哉	神戸大学	研究員	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
西元 康世	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	2,730,000	780,000	0	1,950,000
西山 祥代	神戸大学	その他	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
沼田 里衣	神戸大学	研究員	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
長谷川 巧美	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
長谷川 菜穂	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
林 真尋	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
原田 理沙	神戸大学	その他	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
久山 雄甫	神戸大学	講師	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
平野 恭平	神戸大学	研究員	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
平野 恭平	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	250,000	130,000	0	130,000
福岡 麻子	神戸大学	講師	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	1,950,000	780,000	0	1,170,000
藤村 直史	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,770,000	1,950,000	650,000	1,820,000
藤原 進	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
古川 順也	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
北條 賢	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
増田 充弘	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
松尾 兼和	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
松尾 圭朗	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	2,470,000	910,000	0	1,560,000
松本 拓也	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	1,950,000	910,000	0	1,040,000
松本 卓也	神戸大学	研究員	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
丸山 佐和子	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
宮尾 学	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
毛利 健大朗	神戸大学	助教	高層階級と階級におけるアスチマシンドローム	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
安井 大真	神戸大学	准教授	家計の子も選択型と経済の出生率決定に関	3,380,000	910,000	0	2,470,000
安岡 晶子	神戸大学	研究員	自然災害と関係する運動立体視覚的ガイ	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
山崎 尚志	神戸大学	准教授	自然災害と関係する運動立体視覚的ガイ	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山本 一貴	神戸大学	研究員	自然災害と関係する運動立体視覚的ガイ	1,950,000	650,000	0	1,300,000
山本 幸司	神戸大学	研究員	自然災害と関係する運動立体視覚的ガイ	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小坂 美穂	兵庫教育大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	2,600,000	650,000	0	1,950,000
嶋海 智之	兵庫教育大学	講師	都市の運動・空間形成過程における	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
高木 幸	奈良女子大学	准教授	都市の運動・空間形成過程における	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
沖熊 友香	奈良女子大学	准教授	都市の運動・空間形成過程における	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
青山 雅人	奈良女子大学	研究員	都市の運動・空間形成過程における	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
浅田 晴久	奈良女子大学	講師	都市の運動・空間形成過程における	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
梅理 佑介	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
片岡 悠美子	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,550,000	3,250,000	0	1,300,000
工藤 瑠美	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山根 隆宏	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	2,470,000	780,000	0	1,690,000
伍 洋	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
河合 紀彦	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
久保 孝富	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
久保 寿之	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	3,900,000	780,000	0	3,120,000
高 俊清	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
小島 広孝	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000
進藤 裕之	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
竹原 宏樹	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
谷本 祐樹	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
須野 亮	奈良女子大学	研究員	都市の運動・空間形成過程における	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
林 宏暢	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
重間 敬	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
村瀬 浩司	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山本 浩志朗	奈良女子大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
村村 新	和歌山大学	講師	都市の運動・空間形成過程における	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
木川 剛志	和歌山大学	准教授	都市の運動・空間形成過程における	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
北山 秀隆	和歌山大学	講師	都市の運動・空間形成過程における	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
佐野 徹	和歌山大学	准教授	都市の運動・空間形成過程における	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
永瀬 節治	和歌山大学	講師	都市の運動・空間形成過程における	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
吉井 克生	和歌山大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	2,340,000	650,000	0	1,690,000
東 和史	鳥取大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
榎橋 則子	鳥取大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岩崎 崇	鳥取大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
岩田 正明	鳥取大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	2,860,000	2,080,000	0	780,000
岩本 秀人	鳥取大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
宇野 愛海	鳥取大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
奥村 さとみ	鳥取大学	講師	都市の運動・空間形成過程における	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
北尾 慎一郎	鳥取大学	その他	都市の運動・空間形成過程における	2,340,000	1,690,000	0	650,000
金 京純	鳥取大学	助教	都市の運動・空間形成過程における	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
金城 文	鳥取大学	講師	地域在住患者の終末期に関する期間つきコ ート研究-事前意思と意思の相違について	3,900,000	130,000	3,770,000
小泉 元玄	鳥取大学	准教授	アトピー性皮膚炎に関する地域社会実態に 関する基礎研究と理論構築	4,030,000	1,040,000	2,990,000
佐々木 慎一	鳥取大学	助教	眼表面の細胞学的動態を捉える動的反応 から見える新たな眼疾患の病態	3,770,000	1,560,000	2,210,000
藤原 樹樹	鳥取大学	助教	脳マッピングによる急性期脳卒中における 血管の画像診断	1,430,000	780,000	650,000
杉本 太郎	鳥取大学	研究員	構造とその形成要因の解明	4,290,000	2,340,000	1,950,000
早之 裕	鳥取大学	助教	性ホルモンの作用の解明	3,770,000	1,950,000	1,820,000
曾田 公輔	鳥取大学	講師	アトピー性皮膚炎に関する皮膚バリア 機能の解明	3,900,000	1,040,000	2,860,000
常城 朱乃	鳥取大学	助教	重症化予防のためのメカニズムの 解明	3,900,000	2,080,000	1,820,000
通見 康弘	鳥取大学	助教	そのほか	4,160,000	2,730,000	1,430,000
中井 唱	鳥取大学	助教	そのほか	4,030,000	2,600,000	1,430,000
中尾 基	鳥取大学	講師	一人称自己小伝における意識描写	1,430,000	780,000	650,000
成田 綾	鳥取大学	助教	そのほか	3,640,000	2,990,000	650,000
西尾 幸与	鳥取大学	助教	そのほか	4,030,000	1,040,000	2,990,000
香木 明広	鳥取大学	助教	そのほか	4,030,000	2,080,000	1,950,000
東野 正幸	鳥取大学	研究員	そのほか	2,080,000	910,000	1,170,000
樋口 雅司	鳥取大学	講師	そのほか	4,030,000	1,300,000	2,730,000
藤原 伸一	鳥取大学	准教授	そのほか	4,160,000	1,950,000	2,210,000
三好 史倫	鳥取大学	その他	そのほか	3,250,000	650,000	2,600,000
村田 明彦	鳥取大学	助教	そのほか	1,430,000	780,000	650,000
森川 悠介	鳥取大学	助教	そのほか	4,030,000	1,300,000	2,730,000
森川 久未	鳥取大学	助教	そのほか	4,030,000	1,690,000	2,340,000
八木 祥枝	鳥取大学	助教	そのほか	4,030,000	2,080,000	1,950,000
有地 亜子	鳥取大学	助教	そのほか	4,290,000	2,600,000	1,690,000
小川 典子	鳥取大学	助教	そのほか	3,640,000	2,990,000	650,000
小田 泰昭	鳥取大学	その他	そのほか	3,900,000	1,820,000	2,080,000
片岡 祐介	鳥取大学	助教	そのほか	4,160,000	3,250,000	910,000
片岡 浩	鳥取大学	助教	そのほか	3,900,000	1,690,000	2,210,000
金廣 優一	鳥取大学	助教	そのほか	3,770,000	1,430,000	2,340,000
河合 美菜子	鳥取大学	助教	そのほか	4,160,000	2,080,000	2,080,000
菅野 真浩	鳥取大学	講師	そのほか	3,900,000	1,170,000	2,730,000
木島 康真	鳥取大学	助教	そのほか	4,160,000	1,820,000	2,340,000
清原 信昭	鳥取大学	助教	そのほか	3,640,000	2,340,000	1,300,000
久保 研二	鳥取大学	助教	そのほか	3,900,000	2,600,000	1,300,000
堺 弘道	鳥取大学	講師	そのほか	3,900,000	1,950,000	1,950,000
下倉 良太	鳥取大学	助教	そのほか	4,030,000	2,210,000	1,820,000
鈴木 毅	鳥取大学	助教	そのほか	3,900,000	1,560,000	2,340,000
鈴木 美成	鳥取大学	准教授	そのほか	4,030,000	1,690,000	2,340,000
高原 輝彦	鳥取大学	助教	そのほか	4,290,000	2,990,000	1,300,000
平部 達哉	鳥取大学	准教授	そのほか	4,290,000	2,470,000	1,820,000
平出 裕裕	鳥取大学	准教授	そのほか	3,120,000	1,040,000	2,080,000
前田 瞬	鳥取大学	その他	そのほか	3,120,000	1,820,000	1,300,000
宮本 まゆみ	鳥取大学	講師	そのほか	4,290,000	1,170,000	3,120,000
向吉 秀樹	鳥取大学	助教	そのほか	3,770,000	2,340,000	1,430,000
虫本 建一	鳥取大学	助教	そのほか	4,160,000	2,990,000	1,170,000
			そのほか	4,030,000	1,430,000	2,600,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
森本 卓也	鳥取大学	准教授	腸管能力増進の制御によるプロテオミクス とメタボリックシンドロームの関連	4,290,000	2,470,000	1,820,000
浅子 杜美	岡山大学	助教	森林伐採による炭素吸収-水素結合の直接 効果の検証	4,030,000	2,210,000	1,820,000
荒木 大介	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,900,000	1,560,000	2,340,000
飯田 洋介	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	1,950,000	650,000	1,300,000
池田 陽子	岡山大学	助教	レトロウイルスによる腸管免疫の制御	4,290,000	1,690,000	2,600,000
石川 隆	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,290,000	2,730,000	1,560,000
氏原 岳人	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,120,000	1,170,000	1,950,000
横谷 和弘	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	1,820,000	2,210,000
柴田 育尚	岡山大学	その他	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	2,340,000	1,690,000
森植 浩樹	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	2,990,000	1,040,000
大熊 正哲	岡山大学	講師	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	2,210,000	650,000	1,560,000
大西 孝	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,290,000	2,860,000	1,430,000
岡崎 善弘	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,510,000	910,000	2,600,000
小川 寛人	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,290,000	1,560,000	2,730,000
小野田 聡	岡山大学	その他	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	1,820,000	2,210,000
片山 裕子	岡山大学	その他	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,900,000	910,000	2,990,000
神野 伸一郎	岡山大学	准教授	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	2,080,000	1,950,000
川崎 弘作	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	2,340,000	910,000	1,430,000
マツシエ	岡山大学	研究員	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	2,470,000	910,000	1,560,000
アズマシタ	岡山大学	准教授	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	2,470,000	910,000	1,560,000
小塚 真矢	岡山大学	研究員	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,250,000	910,000	2,340,000
後藤 和雅	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,510,000	1,170,000	2,340,000
堺 健司	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,160,000	2,860,000	1,300,000
坂本 圭一	岡山大学	その他	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	1,430,000	2,600,000
塩出 雄亮	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,900,000	1,300,000	2,600,000
篠永 東喜	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	2,080,000	1,300,000	780,000
珠玖 隆行	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,770,000	1,170,000	2,600,000
白石 奈緒子	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	1,170,000	650,000	520,000
新屋 友規	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,160,000	1,300,000	2,860,000
末繁 美和	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,640,000	650,000	2,990,000
菅谷 明子	岡山大学	その他	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	2,340,000	910,000	1,430,000
杉原 太郎	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	1,430,000	2,600,000
杉山 成史	岡山大学	その他	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	2,470,000	1,560,000
高石 和人	岡山大学	講師	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,510,000	2,080,000	1,430,000
高岡 敦史	岡山大学	講師	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	1,300,000	650,000	650,000
高島 由紀子	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	1,950,000	2,080,000
高田 尚良	岡山大学	講師	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,900,000	1,560,000	2,340,000
高橋 圭	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,640,000	1,950,000	1,690,000
高原 弘政	岡山大学	研究員	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	1,430,000	2,600,000
武田 健	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,770,000	2,210,000	1,560,000
竹中 文章	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,290,000	2,080,000	2,210,000
田中 敬行	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,160,000	2,340,000	1,820,000
丹治 敬卓	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,900,000	2,340,000	1,560,000
塚本 卓	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,290,000	1,950,000	2,340,000
鶴田 剛司	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	4,030,000	2,080,000	1,950,000
宮川 知子 (山口知子)	岡山大学	助教	腸管能力増進の制御による腸管免疫に関する研究-補 給栄養の最適化を目指す	3,900,000	1,430,000	2,470,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 前向き交付額	未交付額
中村 俊之	岡山大学	助教	体内受容体の発現制御因子による受容体機能の解明	4,030,000	2,470,000	1,560,000
中村 政裕	岡山大学	その他	胚移植後の着床における胚着床後の胚の発生	3,900,000	2,210,000	1,690,000
七戸 希	岡山大学	准教授	高圧電離放射線を用いた小児・若年・高齢・高次脳機能障害の発症メカニズムの解明	2,980,000	1,430,000	1,550,000
生川 直樹	岡山大学	准教授	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	1,820,000
野坂 直之	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	3,250,000	650,000
野島 靖子	岡山大学	その他	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	2,470,000	1,820,000	750,000
春間 朋子	岡山大学	その他	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	2,210,000
榎理 貴哉	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	1,560,000
日高 優一郎	岡山大学	准教授	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,120,000	1,300,000	1,820,000
平見 有希	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	2,730,000	910,000	1,820,000
黄 麗	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
福土 純	岡山大学	准教授	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	2,080,000
藤田 麻里子	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,640,000	1,560,000	2,080,000
古田 和幸	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	2,080,000
細川 知宏	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	2,470,000
堀川 海音	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	2,600,000
本郷 昌一	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,640,000	2,340,000	1,300,000
前田 直人	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	2,600,000
牧 佑歩	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	2,080,000
増田 史子	岡山大学	准教授	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,770,000	1,170,000	2,600,000
松下 博明	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	2,730,000
松原 正和	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	2,340,000
南 健太郎	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	2,210,000	910,000	1,300,000
三野 卓哉	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	2,730,000
三宅 正浩	岡山大学	准教授	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	2,980,000	1,040,000	1,950,000
宮本 祐樹	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,160,000	2,980,000	1,170,000
三好 健太郎	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	1,820,000
山下 徹	岡山大学	講師	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	1,560,000
山本 寛芳	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	1,950,000
山本 ゆき	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	2,080,000
余合 淳	岡山大学	准教授	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	2,730,000	780,000	1,950,000
若杉 優花	岡山大学	その他	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,510,000	1,950,000	1,560,000
蟹尾 洋介	岡山大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	910,000	520,000	380,000
渡辺 彰吾	岡山大学	講師	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,160,000	1,950,000	2,210,000
速達 敏之	岡山大学	その他	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	2,340,000
浅田 梨絵	広島大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	1,820,000
浅野 智志	広島大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	1,690,000	2,210,000
石田 扶真	広島大学	その他	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	2,600,000
石田 賢太郎	広島大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	1,950,000
伊藤 貴太郎	広島大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	2,080,000
伊藤 岳	広島大学	その他	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,290,000	2,340,000	1,950,000
伊藤 正典	広島大学	その他	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,900,000	2,730,000	1,170,000
浦田 直礼	広島大学	その他	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	2,080,000
大鶴 直史	広島大学	助教	高次脳機能障害発症メカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	1,950,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 前向き交付額	未交付額
大平 真裕	広島大学	その他	ナノファイバーの創製によるがん治療薬の送達	3,900,000	1,950,000	1,950,000
落合 博	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,290,000	1,560,000	2,730,000
榎本 剛	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	2,860,000	1,170,000
門井 浩太	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	2,210,000	1,820,000
金井 昭宏	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,160,000	2,080,000	2,080,000
金本 聡	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,900,000	1,950,000	1,950,000
鹿山 鏡男	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,160,000	2,340,000	1,820,000
奥田 兼作	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	1,300,000	2,730,000
金 幸ウウ	広島大学	講師	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,900,000	1,300,000	2,600,000
久保隆 和史	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,900,000	2,340,000	1,560,000
黄 正国	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	2,980,000	910,000	2,080,000
小島 俊逸	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,900,000	2,340,000	1,560,000
小入羽 秀敬	広島大学	研究員	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	2,210,000	910,000	1,300,000
小林 勇喜	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,290,000	1,690,000	2,600,000
小武家 誠司	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	2,210,000	1,820,000
五藤 紀子	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	2,600,000	1,430,000
藤原 真志	広島大学	准教授	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	1,950,000	650,000	1,300,000
佐藤 訓志	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,160,000	1,820,000	2,340,000
渋谷 一博	広島大学	准教授	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	910,000	3,120,000
清水 なつみ	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	1,690,000	2,340,000
正路 晃一	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	2,340,000	1,690,000
荒見 圭輔	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,900,000	1,950,000	1,950,000
角 明美	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,900,000	2,980,000	910,000
高井 知子	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,290,000	2,600,000	1,690,000
田中 康之	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	2,340,000	1,690,000
柄 博紀	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,900,000	2,470,000	1,430,000
津村 弥求	広島大学	研究員	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	2,470,000	1,560,000
寺本 篤史	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,160,000	2,600,000	1,560,000
中川 慧	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	2,600,000	1,040,000	1,560,000
中下 慎也	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,510,000	2,470,000	1,040,000
中島 拓	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	2,080,000	1,950,000
中山 寿子	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,290,000	2,730,000	1,560,000
野上 敬介	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,900,000	1,950,000	1,950,000
浅野 紗々	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,290,000	3,380,000	910,000
濱崎 洋	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,160,000	2,470,000	1,690,000
原田 祐志	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,290,000	2,860,000	1,430,000
ハルギス トナ	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,160,000	3,250,000	910,000
平田 修	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,030,000	2,990,000	1,040,000
柳井 暁子	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,770,000	1,690,000	2,080,000
布施 正純	広島大学	准教授	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,160,000	1,950,000	2,210,000
古川 高志	広島大学	その他	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,380,000	2,210,000	1,170,000
本間 宏成	広島大学	講師	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	4,420,000	3,770,000	650,000
前田 慶明	広島大学	助教	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	3,120,000	1,950,000	1,170,000
牧 貴寛	広島大学	准教授	ナノファイバーを用いたがん治療薬の送達	2,340,000	910,000	1,430,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
益田 武	広島大学	その他	細胞運動調節機構の神経細胞への分化に 関与する分子機構の解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	0
溝口 洋子	広島大学	その他	植物細胞の成長と形態形成の分子機 構の解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000	0
三竹 大樹	広島大学	その他	進化転写因子による遺伝子発現の力学 的解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	0
宮岡 裕樹	広島大学	その他	リチウム化合物を用いた活性酸素生成に 関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	0
三宅 典喜	広島大学	講師	摂食調節の自己・情動・身体イメージ 認知の神経基盤に関する脳神経回路 解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	0
柳原 啓思	広島大学	助教	逆送伝達系に関する脳神経回路の 解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	0
山崎 智子 (経理担当)	広島大学	助教	中学生の主体的な学習を構築する ための教育プログラムの開発	1,820,000	650,000	0	1,170,000	0
山崎 洋輔	広島大学	助教	ERストレス応答機構の解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	0
油井 美香	広島大学	その他	現代人のミニマリズム・ホリゾン グによる運動行動の研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	0
吉野 健雄	広島大学	助教	慢性疼痛に対する抗うつ薬治療と 認知行動療法	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	0
吉見 友希	広島大学	その他	認知行動療法とERPを用いた慢性痛 症への介入	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
吉本 由紀	広島大学	その他	活性酸素と細胞死の調節	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
石井 文彩	山口大学	助教	腸管運動を引き起こす薬学シグナル・ 浸透圧感受性細胞の解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	0
井田 悠太	山口大学	助教	免疫系細胞の自己・情動・身体イメ ージ認知の神経基盤に関する脳神経 回路解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	0
乾 隆幸	山口大学	研究員	川尻水産物の品質向上と食味改善 に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	0
井上 由佳	山口大学	その他	川尻水産物の品質向上と食味改善 に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
岩本 拓也	山口大学	助教	肝臓細胞のエネルギー代謝に関 する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
上野 耕司	山口大学	助教	腎臓病の発症メカニズムの解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
梅田 陽子	山口大学	助教	肝臓がんの発症メカニズムの解析	2,340,000	780,000	0	1,560,000	0
梅田 浩明	山口大学	その他	免疫系細胞の自己・情動・身体イメ ージ認知の神経基盤に関する脳神経 回路解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	0
岡田 真紀	山口大学	助教	腸管運動調節機構の神経細胞への 分化に関与する分子機構の解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	0
奥 高行	山口大学	その他	慢性疼痛に対する抗うつ薬治療と 認知行動療法	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	0
藏邊 宏之	山口大学	助教	Cardiomyocyte由来細胞シートに 関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	0
柳田 龍星	山口大学	研究員	日本脳炎ウイルスの感染機構への 解析	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000	0
肥塚 崇男	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000	0
小林 友則	山口大学	講師	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000	0
酒井 大樹	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	0
櫻井 優	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	0
櫻庭 紗	山口大学	准教授	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	0
佐藤 美穂	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,160,000	1,820,000	780,000	2,340,000	0
佐村 俊和	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000	0
堀本 優久 (伊豆原久子)	山口大学	研究員	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	0
榎本 健作	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	0
新藤 重美	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000	0
末置 建	山口大学	その他	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000	0
鈴木 博真	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	0
鈴木 康孝	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	0
竹谷 俊明	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	0
竹間 隆徳	山口大学	その他	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000	0
張 影	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	0
中島 翔太	山口大学	講師	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000	0
中村 好真	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
西田 周泰	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
藤井 健太	山口大学	助教	植物学気象学とニルソバロバ ン生産成経路	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000	0

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
前田 訓子	山口大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000	0
松重 武志	山口大学	講師	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
南出 真	山口大学	講師	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,250,000	2,100,000	0	2,340,000	0
村上 直	山口大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	2,980,000	0	1,040,000	0
守田 裕希子	山口大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000	0
山本 裕里	山口大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,160,000	910,000	0	3,250,000	0
津邊 健太	山口大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	0
伊部 彰子	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
安倍 知紀	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000	0
安倍 吉郎	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000	0
天知 良太	徳島大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000	0
生田 貴久	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	0
石井 智恵子	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	0
大淵 宗弘	徳島大学	講師	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000	0
井上 雅文	徳島大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	0
岩川 真実	徳島大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	0
藤川 千穂	徳島大学	准教授	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000	0
梅原 英裕	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000	0
大谷 環樹	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	3,120,000	0	910,000	0
大東 いずみ	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	0
岡崎 一美	徳島大学	准教授	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	0
荻野 広和	徳島大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000	0
香置 崇	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
金子 一郎	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	0
木村 哲夫	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
榎浦 賢也	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000	0
後東 宏宏	徳島大学	講師	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	0
藤藤 裕	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
佐々木 平鶴	徳島大学	講師	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	3,120,000	0	780,000	0
佐藤 正大	徳島大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
藤田 謙人	徳島大学	講師	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000	0
清水 太郎	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	0
仙波 賢太郎	徳島大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
武川 大輔	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000	0
多田 惠理	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
田中 伸申	徳島大学	准教授	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000	0
田端 厚之	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	0
張 惠	徳島大学	研究員	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000	0
堤 雅君	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	0
寺奥 大貴	徳島大学	その他	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	0
友成 哲	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000	0
中尾 允泰	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	0
中川 美砂子	徳島大学	助教	乳癌におけるmiR-17-1b-300の発現と臨床 転帰との関係	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中本 真理子	徳島大学	助教	エストロゲン受容体遺伝子多型に基づく大腸がん発症リスクの解明	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
中山 淳	徳島大学	助教	発がん抑制剤の創製研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
鍋島 克博	徳島大学	准教授	代謝的調節因子を用いた新規多発性骨髄腫治療法の開発	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
成戸 卓也	徳島大学	助教	ORL1高発現を示す小児脳腫瘍患者の臨床的性質と治療法の検討	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
西 正徳	徳島大学	助教	GLUT1-1阻害剤を用いたがん治療法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
西辻 和親	徳島大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
端野 晋平	徳島大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
葉 明子	徳島大学	研究員	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	3,250,000	0	780,000
浜口 英佑	徳島大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
林 祐晃	徳島大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	780,000	0	3,250,000
馬場 俊孝	徳島大学	教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
藤野 泰輝	徳島大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
松下 洋輔	徳島大学	研究員	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
松本 和幸	徳島大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
三木 浩和	徳島大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
塚田 一秀	徳島大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	3,380,000	0	650,000
茂谷 康	徳島大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
吉田 守美子	徳島大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
津邊 佳一郎	徳島大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
足立 奈津子	山口教育大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
黒田 俊太郎	山口教育大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,080,000	780,000	0	1,300,000
宮口 智成	山口教育大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小川 大輔	香川大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
加藤 育子	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
加藤 清仁	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,860,000	2,600,000	0	260,000
釜沢 美也子	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
岸野 貴實	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	1,820,000	1,170,000	0	650,000
近藤 園子	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	520,000	260,000	0	260,000
佐藤 敬子	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,080,000	1,430,000	0	650,000
佐藤 慶太	香川大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,990,000	780,000	0	2,210,000
高橋 重雄	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,770,000	780,000	0	2,990,000
瀧 久範	香川大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	1,300,000	650,000	0	650,000
田中 直子	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
西本 佳代	香川大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	1,430,000	390,000	2,470,000
藤井 容子	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	910,000	0	3,250,000
柳田 亮	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
依田 健志	香川大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,250,000	1,300,000	390,000	1,950,000
Wakita Kiyoko	香川大学	研究員	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
阿野 薫孝	愛媛大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
猪俣 倫宏	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
岩波 純	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
上原 真依	愛媛大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
遠藤 慶一	愛媛大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
カトシヤキル マコト	愛媛大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
河合 慶有	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
桑原 淳	愛媛大学	その他	プロモウレリン受容体遺伝子多型によるがん発症リスクの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
小泉 光仁	愛媛大学	その他	肝臓腫瘍と肝臓がん発症リスク因子の作用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
神原 伊織	愛媛大学	助教	肝臓腫瘍と肝臓がん発症リスク因子の作用	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
朱 藤平	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
杉本 耕一	愛媛大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
鈴木 洋平	愛媛大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
高橋 弘隆	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
高橋 平徳	愛媛大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,210,000	910,000	0	1,300,000
田中 加緒里 (西宮)	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
里 田中 宏史	愛媛大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
浅野 孝彦	愛媛大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,340,000	910,000	0	1,430,000
西原 佑	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
坪野 将司	愛媛大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
都井 一真	愛媛大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
福田 善彦	愛媛大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,470,000	910,000	0	1,560,000
村瀬 隆一	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
森 重樹	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
森村 和也	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
安岡 悠見	愛媛大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,640,000	2,340,000	0	1,300,000
山下 大介	愛媛大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
山本 安則	愛媛大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000
吉田 理	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
劉 冀	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
柳 碧らん	愛媛大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
阿部 謙朗	高知大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
新井 泰弘	高知大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
上野 大勢	高知大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
海野 晋吾	高知大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
遠藤 尚	高知大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,080,000	650,000	0	1,430,000
岡田 健一郎	高知大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
次田 誠	高知大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
中村 哲也	高知大学	准教授	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
中山 修一	高知大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
服部 裕一郎	高知大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
山口 亜利沙 (香川)	高知大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
若松 泰介	高知大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
岡崎 亮太	福岡教育大学	講師	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,860,000	780,000	0	2,080,000
深澤 美華恵	福岡教育大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
相澤 広記	九州大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
足立 達朗	九州大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
遠美 和重	九州大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
荒 達也	九州大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	2,600,000	650,000	0	1,950,000
河間 将基	九州大学	助教	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
石井 広太郎	九州大学	その他	腸管がん発症に関与する腸管幹細胞の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究代表者名		所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石蔵 良平	九州大学	助教	地盤環境への長期的影響に配慮した非着床地 地盤環境の調査	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	
石橋 洋平	九州大学	助教	細菌性肺炎の病原菌 シミュレーションを用いた病気の独自の モデルを用いたシミュレーション	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000	
石村 亮一	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,600,000	1,690,000	0	910,000	
石松 隆	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
巖島 匡	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	
逸見 百江	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
井手 淳一郎	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000	
犬妻 学	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
猪石 篤	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
井上 善介	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
井上 侑子	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000	
岩下 仁	九州大学	講師	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	910,000	0	2,990,000	
岩森 賢子	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
上田 俊	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,080,000	1,300,000	0	780,000	
上原 平	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,510,000	2,210,000	0	1,300,000	
内田 諭	九州大学	准教授	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,730,000	910,000	0	1,820,000	
江口 大樹	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
江瀬 宏之	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
海老根 真壽	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000	
王 耕祥	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	
大井 京	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
岡田 悟	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
小川 栄一	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000	
沖 祐太郎	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
音野 瑛後	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
小嶋 誠二	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,600,000	1,690,000	0	910,000	
小山田 希希 (現亜希子)	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
織部 直哉	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000	
恩地 拓己	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	1,430,000	780,000	0	650,000	
買来 典之	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	1,690,000	1,040,000	0	650,000	
加生 和寿	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
桐原 望渡	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
門脇 謙	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000	
金子 研太	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000	
金丸 康	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	780,000	0	3,250,000	
喜部 重太	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	
川上 広直	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
河野 隆仁	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000	
河原 大輔	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000	
久松 亮一	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
熊添 基文	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
古賀 純一郎	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
古後 龍之介	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
小菅 佑輔	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000	
小山 元道	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	

研究代表者名		所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
後藤 来治	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
後藤 祐樹	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
坂本 一郎	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
坂本 和生	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
朔 啓太	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
佐藤 可織	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
重藤 潤	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000	
篠田 慈司	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
白川 俊介	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,600,000	910,000	0	1,690,000	
志波 文彦	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
杉本 のぞみ	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
SEOH Y UNWOO G	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
高島 康郎	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	
多喜川 良	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
竹内 研時	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	2,990,000	0	910,000	
立川 雄也	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
田中 秀明	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
田中 学	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000	
谷澤 重里	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
田原 淳士	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
田村 真吾	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000	
野村 裕紀	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000	
寺崎 新一郎	九州大学	講師	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,120,000	650,000	0	2,470,000	
アノマス アリエル	九州大学	准教授	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,340,000	1,690,000	1,430,000	650,000	
遠山 弘法	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	1,950,000	910,000	0	1,040,000	
豊川 剛二	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000	
藤岡 浩平	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
中島 康貴	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000	
中島 雄一郎	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
永井 弘人	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000	
長野 公善	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
二井 博樹	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
西山 洋太郎	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000	
袴重 洋太郎	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
野村 俊介	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
橋本 英樹	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
林 重義 (杉 原 重義)	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
原 由香里	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,770,000	2,990,000	0	780,000	
原口 晃	九州大学	その他	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
原田 哲仁	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
兵頭 潤次	九州大学	研究員	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	4,160,000	2,600,000	650,000	1,560,000	
平松 千尋	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
平山 恭介	九州大学	助教	がん治療薬の作用機序 がん治療薬の作用機序	1,820,000	1,040,000	0	780,000	

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前向き交付額	未交付額
近藤 好夫	長崎大学	助教	悪性性心臓発症原因の組織定着と癌転移	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
西郷 達雄	長崎大学	研究員	7-脱ヒドロキシコルチコステロイド受容体と癌転移	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
齊藤 信夫	長崎大学	研究員	ISFのメカニズムとがんの転移	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
坂部 沙織	長崎大学	助教	癌転移抑制効果を持つ新規の癌転移抑制剤の発見	4,100,000	2,080,000	0	2,020,000
佐々木 大介	長崎大学	助教	成人輸血白濁における腫瘍由来抗原	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐々木 宗輝	長崎大学	助教	FGF23-Klotho axisをメタボリックシンドロームの診断と治療に	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
篠原 純乃	長崎大学	研究員	癌転移抑制剤の発見	4,160,000	3,510,000	0	650,000
嶋村 美加	長崎大学	研究員	癌転移抑制剤の発見	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
杉本 浩司	長崎大学	助教	ヒトIPS細胞を用いた低糖質培養による癌転移	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
高瀬 一馬	長崎大学	研究員	アッセイを用いた癌転移抑制剤の発見	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
高橋 甲介	長崎大学	准教授	がん転移抑制剤の発見	1,300,000	650,000	0	650,000
高橋 英哲	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
竹下 文雄	長崎大学	研究員	癌転移抑制剤の発見	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
田代 将人	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	1,820,000	650,000	2,210,000
田島 晋郎	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
千葉 洋也	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
富永 律也	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
中島 ゆり	長崎大学	准教授	癌転移抑制剤の発見	2,470,000	650,000	0	1,820,000
中村 文	長崎大学	研究員	癌転移抑制剤の発見	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
嶋瀬 智史	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
西村 貴孝	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
ハタマ マツ	長崎大学	研究員	癌転移抑制剤の発見	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
濱崎 宏則	長崎大学	准教授	癌転移抑制剤の発見	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
原 敦子	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
朴 盛彦	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
松島 加代子	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
丸田 英徳	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
南 誠	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
牟田 久美子	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
森田 幸子	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
八木 光晴	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000
安武 宗徳	長崎大学	研究員	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
山下 嘉郎	長崎大学	研究員	癌転移抑制剤の発見	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
山梨 啓友	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,160,000	3,770,000	2,080,000	360,000
吉岡 浩太	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉澤 祐	長崎大学	研究員	癌転移抑制剤の発見	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
李 博	長崎大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
青井 淳	熊本大学	助教	癌転移抑制剤の発見	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
安藤 真	熊本大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
石井 規夫	熊本大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
伊藤 史子	熊本大学	その他	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
稲住 明	熊本大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
指宿 睦子	熊本大学	助教	癌転移抑制剤の発見	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
今井 克憲	熊本大学	その他	癌転移抑制剤の発見	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前向き交付額	未交付額
岩下 晋輔	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
榊田 明彦	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
榊本 晃正	熊本大学	その他	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
王 斗徳	熊本大学	准教授	世界初創製性有機化合物PQSの処理法の確立および工業応用のための大規模処理	4,100,000	3,380,000	0	780,000
大谷 亮	熊本大学	助教	ポロマンタン型高分子ナノ材料への新規展開	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
鬼木 健太郎	熊本大学	助教	遺伝情報を用いた癌転移の発症・進展予測モデルの開発	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
貞塚 拓	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
Y.K.A.R.I.M.	熊本大学	助教	SIRT1によるユビキチンシステム制御機構の解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
L.U.L.	熊本大学	その他	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
川原 健太郎	熊本大学	その他	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
木藤 雅文	熊本大学	その他	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,290,000	3,640,000	0	650,000
金 善輝	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
久保田 翔	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
倉内 祐樹	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
鎌重 淳二	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
黒木 秀幸	熊本大学	その他	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小林 晃	熊本大学	准教授	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	2,340,000	780,000	0	1,560,000
末田 愛子	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	3,120,000	0	780,000
高田 真人	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
大口 敦博	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
竹島 一希	熊本大学	准教授	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	1,430,000	650,000	0	780,000
内藤 大海	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
内藤 直木	熊本大学	准教授	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
中嶋 直木	熊本大学	講師	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	1,820,000	910,000	0	910,000
形須 大剛	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
西村 方孝	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
島山 淳	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
早田 学	熊本大学	その他	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
久田 文	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,030,000	1,950,000	520,000	2,080,000
藤原 康博	熊本大学	講師	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	2,080,000	780,000	0	1,300,000
増田 暁章	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000
水本 潤彦	熊本大学	その他	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
光嶋 可奈子	熊本大学	研究員	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
宮下 祥	熊本大学	その他	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
本原 勇志	熊本大学	研究員	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
村越 剛	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
門出 和精	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
谷田部 然治	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
山口 宗彰	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	2,210,000	910,000	0	1,300,000
山田 高誠	熊本大学	講師	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,000,000	1,560,000	0	2,470,000
山野 ケン陽	熊本大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
吉田 謙	熊本大学	准教授	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000
市来 龍大	大分大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
伊藤 亜希子	大分大学	その他	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
岩本 祐一	大分大学	助教	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
大呂 真平	大分大学	准教授	敗血症菌におけるNeutropeniaを中心とした免疫応答の調節機構	2,210,000	780,000	0	1,430,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
尾崎 真士	大分大学	准教授	腸内細菌と腸管免疫系を用いた腸管免疫性 病の診断と治療	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小野 慎一郎	大分大学	准教授	全身性免疫反応における免疫系と腸管免疫系 の相互作用	2,210,000	910,000	0	1,300,000
小山 淑正	大分大学	助教	全身性免疫反応における免疫系と腸管免疫系 の相互作用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
兼久 雅之	大分大学	その他	うつ病における近赤外線照射療法の効果 に関する研究	2,800,000	1,450,000	0	1,350,000
川田 穂子	大分大学	講師	狭心・社会的排絶を認めるための住宅関連指 標に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
吉良 いずみ	大分大学	講師	抗がん剤による副作用状態としての便秘症状 に対する漢方薬の効果に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
河野 健太郎	大分大学	その他	北極法は神経新生を促進するか? : FIB-PEI	3,330,000	1,690,000	0	1,640,000
近藤 秀和	大分大学	その他	抗がん剤及び糖尿病合併心臓病細胞における心臓 機能低下のメカニズム	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
齋藤 聖多郎	大分大学	その他	糖尿病における血糖変動は、糖尿病性心臓病 を促進するか?	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
佐藤 竜太	大分大学	その他	遺伝子発現プロファイルを用いた腸管免疫細胞の 機能解析	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
鈴木 陽介	大分大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
中野 聡子	大分大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	4,420,000	1,300,000	0	3,120,000
橋本 崇史	大分大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
長谷川 祐介	大分大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
溝口 晋輔	大分大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
矢野 博之	大分大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
上村 浩之	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
遠藤 宏美	宮崎大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
徳田 拓郎	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
池田 智子	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	2,730,000	910,000	0	1,820,000
下村 崇	宮崎大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
関口 敬	宮崎大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
園田 結子	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
高木 秀明	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
田上 博章	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	1,300,000	650,000	0	650,000
坪内 伸伸	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
仲西 友紀	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	2,660,000	0	1,500,000
根本 健太郎	宮崎大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
根本 隆生	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
野添 生	宮崎大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
日高 貴子	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	3,250,000	0	650,000
古川 史也	宮崎大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
前田 幸重	宮崎大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
盛満 弥生	宮崎大学	講師	腸管免疫細胞の機能解析	1,560,000	910,000	0	650,000
吉永 紗穂	宮崎大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	1,690,000	1,040,000	0	650,000
吉永 尚紀	宮崎大学	講師	腸管免疫細胞の機能解析	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
赤尾 卓也	鹿児島大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
総合 真理恵	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	2,730,000	260,000	1,170,000
石田 智子	鹿児島大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
石塚 貴典	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	3,250,000	0	650,000
井手 佳菜子	鹿児島大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
岩戸 孝	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
植田 結貴	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
大員 悠一	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
大園 博紀	鹿児島大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	3,510,000	2,470,000	1,170,000	1,040,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大洲 貴之	鹿児島大学	講師	腸管免疫細胞の機能解析	2,080,000	910,000	0	1,170,000
加古 真一郎	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	3,120,000	0	780,000
川西 基博	鹿児島大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
楠山 謙二	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
黒光 貴峰	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	650,000	0	1,700,000
近藤 剛史	鹿児島大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
清井 佑輔	鹿児島大学	講師	腸管免疫細胞の機能解析	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000
定松 直	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
島 義弘	鹿児島大学	講師	腸管免疫細胞の機能解析	1,950,000	650,000	0	1,300,000
菅 北斗	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
鈴木 甫	鹿児島大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
高橋 佳代	鹿児島大学	講師	腸管免疫細胞の機能解析	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
竹内 尚士	鹿児島大学	研究員	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
武元 謙彦	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
寺崎 寛人	鹿児島大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
速矢 明菜	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,770,000	2,860,000	0	910,000
中前 琢磨	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
中山 歩	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	2,980,000	1,820,000	0	1,170,000
水尾 耕平	鹿児島大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
橋口 千尋	鹿児島大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
橋元 慎一	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
南 謙太郎	鹿児島大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
峰元 里子	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
山下 哲	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,290,000	3,419,000	819,000	871,000
山本 宗立	鹿児島大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
横山 勢也	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
吉崎 由美子	鹿児島大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
角川 隆明	鹿児島大学	講師	腸管免疫細胞の機能解析	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
松村 悠	鹿児島大学	講師	腸管免疫細胞の機能解析	1,690,000	1,170,000	0	520,000
水谷 未来	鹿児島大学	研究員	腸管免疫細胞の機能解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
石川 千重	琉球大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
石田 昌義	琉球大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
越智 正樹	琉球大学	准教授	腸管免疫細胞の機能解析	2,600,000	780,000	0	1,820,000
金正泰	琉球大学	研究員	腸管免疫細胞の機能解析	4,420,000	2,340,000	910,000	2,080,000
橋本 剛太郎	琉球大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
久保田 陽哉	琉球大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小塚 智沙代	琉球大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
後藤 尊弘	琉球大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
齋藤 星樹	琉球大学	研究員	腸管免疫細胞の機能解析	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
朝原 晋之	琉球大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	1,170,000	650,000	0	520,000
園谷 賢二	琉球大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
當谷 保則	琉球大学	講師	腸管免疫細胞の機能解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
戸塚 裕一	琉球大学	その他	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
一宮 賢司	琉球大学	助教	腸管免疫細胞の機能解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
開園 哲也	琉球大学	研究員	腸管免疫細胞の機能解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
星野 高徳	琉球大学	准教授	近代日本における新産業の展開—糖子フラス	3,900,000	780,000	0	3,120,000	
柳 至	琉球大学	准教授	動物のたのしい生活—組織免疫の比較的分	1,950,000	650,000	0	1,300,000	
山崎 博史	琉球大学	研究員	動物動物毛子とした深溝性マイコバクテ	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
奥野 篤史	琉球大学	助教	自然エネルギーを活用した鹿児島県にお	1,690,000	1,040,000	0	650,000	
青木 啓樹	札幌医科大学	助教	喘息治療薬を用いた肺動脈圧測定法の	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
青木 隆樹	札幌医科大学	研究員	統合的ケアによるエビデンス解析による大腸	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
坂口 典弘	札幌医科大学	研究員	認知と運動の相互作用—文字認知と書き	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000	
大塚 知子	札幌医科大学	助手	子どもの発達に及ぼす母親の役割	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000	
大野 真実	札幌医科大学	助手	看護・精神的健康との関連についての	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
川口 亮一	札幌医科大学	研究員	敗血症心臓と心臓リモデリングの	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000	
川田 耕司	札幌医科大学	助教	腸内微生物叢と免疫システムによる	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
國本 梨子	札幌医科大学	助教	セプト細胞と免疫システム	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000	
佐藤 明記	札幌医科大学	研究員	免疫老化と免疫システムの研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
立花 俊祐	札幌医科大学	研究員	免疫老化と免疫システムの研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
坪松 ちえ子	札幌医科大学	研究員	免疫老化と免疫システムの研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
中村 裕二	札幌医科大学	講師	免疫老化と免疫システムの研究	3,510,000	3,120,000	0	390,000	
服部 高明	札幌医科大学	講師	免疫老化と免疫システムの研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
早瀬 知	札幌医科大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
原田 拓	札幌医科大学	その他	免疫老化と免疫システムの研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
細田 隆介	札幌医科大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
原島 健志	札幌医科大学	研究員	免疫老化と免疫システムの研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
松村 晃	札幌医科大学	研究員	免疫老化と免疫システムの研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
水内 将人	札幌医科大学	研究員	免疫老化と免疫システムの研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
横山 ひとか	札幌医科大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000	
三輪 加奈	御成道大学	准教授	免疫老化と免疫システムの研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000	
長谷川 武史	名市市立大学	講師	免疫老化と免疫システムの研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000	
松岡 伸	名市市立大学	講師	免疫老化と免疫システムの研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000	
柏倉 大作	札幌医科大学	助手	免疫老化と免疫システムの研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000	
田中 里江	札幌医科大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
榎山 明子	札幌医科大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000	
福田 大年	札幌医科大学	講師	免疫老化と免疫システムの研究	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000	
村田 隆史	青森県立保健大学	講師	免疫老化と免疫システムの研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000	
今井 信太郎	岩手県立大学	講師	免疫老化と免疫システムの研究	2,470,000	780,000	0	1,690,000	
木下 英樹	宮城大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
君塚 道子	宮城大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	3,900,000	1,690,000	0	2,080,000	
鈴木 敦史	宮城大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	1,170,000	650,000	0	520,000	
鈴木 龍一郎	秋田県立大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000	
牟田口 祐太	秋田県立大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
嶋 ちはる	国際医療大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000	
橋本 洋輔	国際医療大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	3,120,000	910,000	0	2,210,000	
阿部 悠	福島県立医科大学	助手	免疫老化と免疫システムの研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
池田 雅一	福島県立医科大学	助手	免疫老化と免疫システムの研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000	
岩味 健一	福島県立医科大学	助教	免疫老化と免疫システムの研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
上田 由柱	福島県立医科大学	助手	免疫老化と免疫システムの研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
大野 雄雄	福島県立医科大学	助手	免疫老化と免疫システムの研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
大原 信一郎	福島県立医科大学	助教	葉緑体活性酸素の産生機構と老化	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
小笠原 啓	福島県立医科大学	助手	ミトコンドリア活性酸素の産生機構と老化	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
小森 正人	福島県立医科大学	助教	ミトコンドリア活性酸素の産生機構と老化	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
小原 伸樹	福島県立医科大学	講師	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	4,160,000	3,380,000	0	780,000	
金井 祐二	福島県立医科大学	助手	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
園井 恭	福島県立医科大学	講師	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
熊谷 伸	福島県立医科大学	講師	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
真田 宣明	福島県立医科大学	講師	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
森田 佑次郎	福島県立医科大学	助手	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,250,000	910,000	0	2,340,000	
小林 敬広	福島県立医科大学	助教	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
佐藤 哲	福島県立医科大学	助手	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000	
佐藤 直哉	福島県立医科大学	助手	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
菅原 重紀子	福島県立医科大学	助手	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,380,000	910,000	0	2,470,000	
鈴木 良貴	福島県立医科大学	助手	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000	
鈴木 亮	福島県立医科大学	助手	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
鈴木 直樹	福島県立医科大学	助手	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000	
田村 裕一	福島県立医科大学	助教	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
中村 亮介	福島県立医科大学	助手	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
松村 勇輝	福島県立医科大学	研究員	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
木谷 亮	福島県立医科大学	助教	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
渡邊 公雄	福島県立医科大学	助教	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	3,900,000	2,990,000	0	910,000	
澤 亮治	会津大学	准教授	神経伝達物質セロトニンとメラニンの	2,210,000	780,000	0	1,430,000	
Perkin my	会津大学	准教授	An Acoustic Typology of Creaky Voice	1,430,000	650,000	0	780,000	
Hosoya gungyo	会津大学	准教授	Improving English speaking with parsing training	2,210,000	910,000	0	1,300,000	
奥野 裕子	茨城県立医療大学	助教	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000	
山本 哲	茨城県立医療大学	助教	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
大村 和人	高崎経済大学	助教	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	2,470,000	650,000	0	1,820,000	
永田 和	高崎経済大学	助教	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	2,340,000	780,000	0	1,560,000	
味水 佑毅	高崎経済大学	助教	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	
濵利 衣重	高崎経済大学	講師	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000	
米本 清	高崎経済大学	准教授	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,640,000	1,040,000	390,000	2,600,000	
石田 朝子	群馬県立女子大学	講師	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,380,000	650,000	0	2,730,000	
林 則夫	群馬県立健康科学大学	講師	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000	
荒川 亜希子	埼玉医科大学	講師	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000	
伊藤 泰	埼玉医科大学	助教	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
小池 祐士	埼玉医科大学	助教	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000	
金 さやか	埼玉医科大学	研究員	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	2,080,000	910,000	0	1,170,000	
高崎 博司	埼玉医科大学	講師	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000	
本間 三恵子	埼玉医科大学	講師	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000	
森山 明美	埼玉医科大学	助教	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000	
山田 亜希子	埼玉医科大学	助教	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	2,790,000	1,560,000	0	1,170,000	
石川 志珠	埼玉医科大学	講師	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000	
浦尾 悠子	埼玉医科大学	講師	呼吸器の呼吸器の呼吸器の呼吸器	2,470,000	910,000	0	1,560,000	

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
阿部 和文	首都大学東京	助教	表型の自発的再構成：トイプにおけるブレースの自発的再構成として	3,770,000	1,690,000	2,080,000
荒戸 寛樹	首都大学東京	准教授	水泳システム・短期集中市場とマクロ経済学	1,560,000	390,000	1,170,000
石井 隆徳	首都大学東京	助教	αシステム・3Dの環境市場とマクロ経済学	4,030,000	1,690,000	2,340,000
岩瀬 彬	首都大学東京	助教	日本列島半島の後期旧石器時代における石	4,030,000	2,470,000	1,560,000
江原 達	首都大学東京	助教	多様な顔の手のための顔認識の多様性指標の統計的推定手法の開発	2,730,000	1,430,000	1,300,000
木田 康治	首都大学東京	助教	定常状態における不安定な流れ設計段階でのサービ	1,560,000	650,000	910,000
木村 紗子	首都大学東京	研究員	食品品質を向上させるための新規加工技術による	4,290,000	2,080,000	2,210,000
熊倉 永子	首都大学東京	助教	自己組織化材料にもとづく高効率な光集	4,290,000	910,000	3,380,000
近藤 彰彰	首都大学東京	助教	東アジア・東南アジアの歴史と文化	3,900,000	2,340,000	1,560,000
藤藤 智之	首都大学東京	准教授	インターネットを通じてユーザー生成コンテンツ	3,900,000	1,300,000	2,600,000
作元 雄輔	首都大学東京	助教	インターネットを通じてユーザー生成コンテンツ	3,640,000	1,040,000	2,600,000
杉本 興運	首都大学東京	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,030,000	1,560,000	2,470,000
高津 飛鳥	首都大学東京	准教授	高度距離空間の幾何解析-最適輸送理論と情	4,030,000	1,300,000	2,730,000
竹内 祐介	首都大学東京	准教授	漢族社会の対外経済関係に関する研究	2,990,000	1,040,000	1,950,000
辻 秀雄	首都大学東京	准教授	エリソン・ヘミングウェイ—スタイル論を	2,340,000	1,040,000	1,300,000
橋爪 紳子	首都大学東京	助教	ユーザー生成コンテンツの文化研究	4,030,000	2,080,000	1,950,000
馬場 哲見	首都大学東京	助教	その習得と学習プロセスの開発	2,470,000	1,040,000	1,430,000
古市 泰郎	首都大学東京	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,900,000	1,950,000	1,950,000
古川 尚彬	首都大学東京	助教	モンゴリアの歴史と文化	4,160,000	2,080,000	2,080,000
松原 綱之	首都大学東京	研究員	北東アジアの歴史と文化	2,470,000	1,300,000	1,170,000
吉田 和樹	首都大学東京	助教	知識伝達システムの構築と評価	2,470,000	1,170,000	1,300,000
吉田 耕平	首都大学東京	研究員	福島県内における放射能汚染の調査と対策	2,600,000	780,000	1,820,000
有馬 斉	横浜国立大学	准教授	相対的安定性の合法的な社会規範の形成	3,900,000	1,430,000	2,470,000
飯田 洋	横浜国立大学	助教	監学生活の学習活動における動機づけと自己意	3,510,000	1,040,000	2,470,000
飯田 昌樹	横浜国立大学	その他	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,250,000	1,560,000	1,690,000
今坂 健人	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,900,000	1,950,000	1,950,000
入江 友枝	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,030,000	910,000	3,120,000
大川 智子	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,030,000	650,000	3,380,000
大久保 秀則	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,900,000	1,950,000	1,950,000
大竹 誠	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,770,000	3,120,000	650,000
小川 祐二	横浜国立大学	その他	認知行動の動的シミュレーションとその地理	2,600,000	1,300,000	1,300,000
落合 亮太	横浜国立大学	准教授	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,900,000	1,690,000	2,210,000
木村 勉子	横浜国立大学	その他	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,030,000	2,080,000	1,950,000
古賀 資和	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,160,000	1,950,000	2,210,000
佐藤 格	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,900,000	1,950,000	1,950,000
三條 真紀子	横浜国立大学	講師	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,900,000	1,300,000	2,600,000
滋野 庸子	横浜国立大学	その他	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,900,000	2,210,000	1,690,000
次田 憲治	横浜国立大学	その他	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,030,000	1,040,000	2,990,000
杉村 篤子	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	1,950,000	650,000	1,300,000
杉山 佳子	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,160,000	2,470,000	1,690,000
須田 美子	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,030,000	910,000	3,120,000
関本 泰子	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,160,000	2,470,000	1,690,000
田栗 正隆	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	4,030,000	1,430,000	2,600,000
田島 一樹	横浜国立大学	助教	認知行動の動的シミュレーションとその地理	3,900,000	1,820,000	2,080,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
多田 美紀子	横浜国立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,290,000	2,730,000	1,560,000
真條 健太郎	横浜国立大学	その他	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	1,950,000	1,950,000
徳永 支里	横浜国立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	1,300,000	2,600,000
田野 善	横浜国立大学	その他	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	2,210,000	1,690,000
白暮 珠姫	横浜国立大学	准教授	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,030,000	910,000	3,120,000
増石 有佑	横浜国立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	1,950,000	1,950,000
増川 大輝	横浜国立大学	その他	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,290,000	1,820,000	2,470,000
光永 幸代	横浜国立大学	その他	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	1,950,000	1,950,000
峯岸 薫	横浜国立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	1,950,000	1,950,000
村田 秀信	横浜国立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,290,000	2,730,000	1,560,000
森次 圭	横浜国立大学	その他	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,290,000	1,950,000	2,340,000
矢吹 健一郎	横浜国立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,340,000	1,170,000	1,170,000
山根 敬浩	横浜国立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,640,000	1,950,000	1,690,000
山藤 竜太郎	横浜国立大学	准教授	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	1,300,000	2,600,000
滝井 広也	横浜国立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	2,080,000	1,820,000
渡邊 友也	横浜国立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,770,000	2,980,000	780,000
山口 みりの	神奈川県立保健福祉大学	講師	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,120,000	1,170,000	1,950,000
津邊 薫	神奈川県立保健福祉大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,340,000	520,000	1,820,000
谷野田 潤子	新潟県立看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,470,000	1,170,000	1,300,000
勝又 陽太郎	新潟県立看護大学	講師	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,640,000	1,430,000	2,210,000
窪田 悠一	新潟県立看護大学	講師	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	1,300,000	2,600,000
野本 洋平	新潟県立看護大学	准教授	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,860,000	2,600,000	260,000
堀川 千重	新潟県立看護大学	助手	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,900,000	1,430,000	2,470,000
西川 美子	富山県立大学	研究員	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,030,000	1,690,000	2,340,000
春成 円十郎	富山県立大学	研究員	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,080,000	1,040,000	1,040,000
森重 佳一	富山県立大学	講師	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,030,000	3,380,000	650,000
安田 佳樹	富山県立大学	研究員	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,160,000	2,080,000	2,080,000
寺井 梨恵子	富山県立看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,380,000	1,820,000	1,560,000
松本 智史	石川県立看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,250,000	1,430,000	1,820,000
増田 晋也	石川県立看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,030,000	1,950,000	2,080,000
佐藤 晋也	福井県立大学	講師	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,160,000	2,860,000	1,300,000
森 英樹	福井県立大学	講師	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	1,300,000	650,000	650,000
林 公則	都立医科大学	講師	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,210,000	780,000	1,430,000
佐々木 美里	長野県看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	1,950,000	1,300,000	650,000
高橋 百合子	長野県看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,080,000	780,000	1,300,000
丸井 理沙	岐阜県立看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,030,000	2,080,000	1,950,000
栗田 尚佳	岐阜県立看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	4,160,000	2,080,000	2,080,000
館 知也	岐阜県立看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,080,000	780,000	1,300,000
高谷 玲子	岐阜県立看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	1,690,000	650,000	1,040,000
百武 真理子	岐阜県立看護大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,340,000	1,430,000	910,000
石川 義道	静岡県立大学	講師	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	2,980,000	910,000	2,080,000
上田 真仁	静岡県立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	780,000	260,000	520,000
遠藤 香	静岡県立大学	助教	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	3,250,000	1,820,000	1,430,000
小川 健美	静岡県立大学	その他	ALS/FTLDにおけるホリタラミン濃度とタンパク質	1,690,000	390,000	1,300,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
木村 義成	大阪府立大学	准教授	不眠症が重症患者の現場看護・病院勤務 活動に与える影響の調査	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
小塚 立蔵	大阪府立大学	講師	若狭の製紙工場と製紙業の発展	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
笹島 秀男	大阪府立大学	講師	若狭の製紙工場と製紙業の発展	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
末廣 浩一	大阪府立大学	准教授	腎臓病における腎臓病予防プログラムの 開発と評価	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
杉田 穂穂	大阪府立大学	准教授	慢性呼吸器疾患を持つ人の生活機能に 対する介入プログラムの開発	2,340,000	650,000	0	1,690,000
鈴木 健太	大阪府立大学	助教	若狭製紙工場に於ける労働者健康 モニタリング	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000
竹内 志保子 (小池志保 子)	大阪府立大学	准教授	住宅ストックの活用に向けた大阪府による モデルの開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
竹岡 志朗	大阪府立大学	講師	インベリションの普及促進を促す意味 のあるモデルの開発	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
野田 諭	大阪府立大学	講師	乳癌の薬物療法耐性への研究 の促進	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
林 史和	大阪府立大学	助教	ウイルス除去後の肝臓患者の健康寿命 延長	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
舟井 優介	大阪府立大学	講師	全身麻酔中のオビオド呼吸器 の性能評価	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
南野 弘明	大阪府立大学	研究員	血液透析後の腎臓病の予防と治療に 対するモデルの開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山野 荘太郎	大阪府立大学	助教	新築住宅の普及促進を促す意味 のあるモデルの開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
吉本 佳世	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	2,210,000	1,560,000	0	650,000
岩井 久典	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
岩田 雄二	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
上杉 徳昭	大阪府立大学	講師	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
上田 昇平	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小笠原 紀行	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
勝岡 亮	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
佐原 一徳	大阪府立大学	研究員	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
住田 守道	大阪府立大学	准教授	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	1,400,000	130,000	0	1,300,000
武田 重昭	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
中川 智昭	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
仲村 英也	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
畑野 快	大阪府立大学	研究員	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
服部 能英	大阪府立大学	講師	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
古川 明雄	大阪府立大学	准教授	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	1,690,000	650,000	0	1,040,000
堀内 悠	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
三好 悠司	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
望月 知史	大阪府立大学	助教	腎臓病の予防に及ぼす腸内細菌叢の 影響	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
井内 真帆	神戸市外国語大学	研究員	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
藤本 優子	神戸市外国語大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
山下 正	神戸市外国語大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	4,030,000	1,950,000	650,000	2,080,000
越智 郁夫	兵庫県立大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000
黒田 有希茂	兵庫県立大学	講師	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
児玉 蕨草	兵庫県立大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000
阪本 卓也	兵庫県立大学	准教授	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
佐藤 大士	兵庫県立大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
島田 敦広	兵庫県立大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
高橋 隼	兵庫県立大学	研究員	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
武内 玲	兵庫県立大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	520,000	260,000	0	260,000
竹原 歩	兵庫県立大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	1,300,000	780,000	0	520,000
田中 更紗	兵庫県立大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
塚本 雅章	兵庫県立大学	助教	11-13世紀における大坂の発展 に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
中野 宏基	兵庫県立大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	2,600,000	1,690,000	0	910,000
永安 聖	兵庫県立大学	講師	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,120,000	780,000	0	2,340,000
柳澤 幸子	兵庫県立大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山内 健生	兵庫県立大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
山根 綾子	兵庫県立大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
井川 大輔	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
上田 順宏	奈良県立医科大学	研究員	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
太田 浩世	奈良県立医科大学	研究員	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
柏田 承吾	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
木下 正一	奈良県立医科大学	研究員	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
紀本 創兵	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
新城 武明	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中川 仁	奈良県立医科大学	研究員	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
西 智	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
藤谷 信博	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
堀井 謙子	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
松井 謙子	奈良県立医科大学	研究員	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
森本 将裕	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,030,000	3,770,000	0	260,000
渡佐 敏彦	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
吉川 匡宣	奈良県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	1,040,000	390,000	0	650,000
家田 晋輔	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
石川 伸之	和歌山県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
泉谷 愛	和歌山県立医科大学	講師	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
稲葉 豊	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
岩橋 弘樹	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	3,120,000	0	780,000
楠本 安則	和歌山県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,160,000	3,640,000	0	520,000
河崎 敬	和歌山県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,770,000	2,860,000	0	910,000
楠本 恵子	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
佐々木 泉	和歌山県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
下角 あい子	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
辻本 弘	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
坂元 美佳	和歌山県立医科大学	研究員	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
藤田 周子	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
溝口 美佳	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
村嶋 亜紀	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
山田 啓一	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	1,300,000	650,000	0	650,000
山本 円	和歌山県立医科大学	その他	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山本 悠太	和歌山県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
天野 聡介	和歌山県立医科大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000
井上 祐介	岡山県立大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
上田 剛樹	岡山県立大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
大山 剛樹	岡山県立大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
神崎 圭太	岡山県立大学	助教	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
齋藤 美穂子	岡山県立大学	講師	患者を介した重症化リスクを低減する ための介入	2,980,000	1,690,000	0	1,300,000

(単位:円)

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松井 俊樹	岡山県立大学	助教	長寿赤信号カメラによる子イテラティブ 生活の観察	2,340,000	1,820,000	0	520,000
津津 佳広	岡山県立大学	講師	生活環境の質性調査の制約と権限操作 の活用に関する基礎研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
藤田 彩見	新見公立大学	助手	介護福祉士に関する発達障害児の福祉のワ ークアウト	3,380,000	780,000	0	2,600,000
矢嶋 裕樹	新見公立大学	講師	中山間地域在住高齢者の活動行動に関する フィールドでの一時的観察への耐性を重視した 非回帰式回帰の高齢者福祉プログラム	2,080,000	650,000	0	1,430,000
岩嶋 剛	広島県立大学	助教	非回帰式回帰の高齢者福祉プログラムにお ける赤信号と発達障害児の観察研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
小川 健	県立広島大学	助教	血圧調節と発達障害児の観察研究	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
金指 美帆	県立広島大学	助教	発達障害児の観察研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
佐野 尚美	県立広島大学	助教	発達障害児の観察研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
西原 貴之	県立広島大学	准教授	認知機能と発達障害児の観察研究	4,030,000	390,000	0	3,640,000
増田 広美	県立広島大学	准教授	認知機能と発達障害児の観察研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
(横田) 広美	県立広島大学	准教授	認知機能と発達障害児の観察研究	4,030,000	3,770,000	0	260,000
三宅 由希子	県立広島大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	2,210,000	650,000	0	1,560,000
田中 周平	山口県立大学	講師	認知機能と発達障害児の観察研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
加藤 由衣	高知県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
沼田 聡	高知県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
野村 裕意	高知県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
橋本 光	高知県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
橋本 香	高知県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
山本 小よ	高知県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
新居 理有	高知県立大学	講師	認知機能と発達障害児の観察研究	2,210,000	910,000	0	1,300,000
栗原 敬	高知県立大学	准教授	認知機能と発達障害児の観察研究	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
小宮 あすか	高知県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
王 義徳	高知県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
秋田 慶昭	北九州市立大学	准教授	認知機能と発達障害児の観察研究	4,030,000	3,640,000	0	390,000
濱野 健	北九州市立大学	准教授	認知機能と発達障害児の観察研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
保木 和明	北九州市立大学	講師	認知機能と発達障害児の観察研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小原 成将	九州県立大学	その他	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
坂口 修	九州県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
土屋 志津	九州県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
花谷 智哉	九州県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
人見 浪哉	九州県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
藤井 誠子	九州県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
守下 昌輝	九州県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
森田 淳平	九州県立大学	その他	認知機能と発達障害児の観察研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
吉居 慎二	九州県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
坂口 周	福岡女子大学	講師	認知機能と発達障害児の観察研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
野岡 薫 (小 野香織)	福岡女子大学	講師	認知機能と発達障害児の観察研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
山内 良子	福岡女子大学	助手	認知機能と発達障害児の観察研究	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000
山根 健至	福岡女子大学	講師	認知機能と発達障害児の観察研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
梶原 由紀子	福岡県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
佐野 麻由子	福岡県立大学	准教授	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
佐野 彰子	福岡県立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
岡本 美子	長崎県立大学	講師	認知機能と発達障害児の観察研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
緒方 文子	大分県立看護科学大 学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	2,600,000	1,950,000	0	650,000
河野 優子	分県立看護科学大 学	助手	認知機能と発達障害児の観察研究	1,300,000	780,000	0	520,000
楠田 剛士	宮崎公立大学	助教	認知機能と発達障害児の観察研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
上原 和代	沖縄県立看護大学	講師	日本脳神経疾患患者の介護利用の調査 [New Amey (新アメイカ)]と21 世紀の介護	1,820,000	650,000	0	1,170,000
渡部 あさみ	札幌大学	准教授	高齢者に対する「ほめる」に対する子ども の認知	1,430,000	130,000	0	1,300,000
青木 直子	藤女子大学	准教授	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	1,300,000	650,000	0	650,000
新海 節	藤女子大学	准教授	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,990,000	2,080,000	0	910,000
佐藤 祐基	北聖学院大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
昆 恵介	北海道科学大学	准教授	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
齋藤 賢	北海道科学大学	准教授	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
佐々木 恒平	北海道科学大学	准教授	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
安宅 仁人	商職専門学校	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
林 英明	商職専門学校	准教授	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
森 さやか	商職専門学校	准教授	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,420,000	1,560,000	0	2,860,000
磯部 大一	北海道医療大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,730,000	910,000	0	1,820,000
植原 治	北海道医療大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
大島 伸弘	北海道医療大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,030,000	910,000	0	3,120,000
大塚 裕之	北海道医療大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
加藤 依子	北海道医療大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
金澤 一郎	北海道医療大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
津村 大輔	北海道医療大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
白井 夏	北海道医療大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
吉田 光希	北海道医療大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
高栗 郷	北海道医療大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
戸上 誠平	北海道医療大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
阿南 浩司	札幌医科大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,030,000	3,380,000	0	650,000
林 康弘	千歳科学技術大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
佐々木 幸子	北海道文教大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,160,000	3,640,000	0	520,000
松下 真美	天理大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
生島 美和	弘前学院大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
浅野 孝	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
新井 雪彦	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
大浦 真央	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
金子 絹子	岩手医科大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
木村 仁迪	岩手医科大学	研究員	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
佐々木 亮平	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
佐原 圭	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
嶋本 記里人	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
杉山 青美	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
鈴木 真砂子	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,600,000	1,690,000	0	910,000
辻原 智也	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,770,000	2,730,000	0	1,040,000
名取 達郎	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
野村 さとみ	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
山口 大とみ	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	2,730,000	260,000	1,170,000
松下 尚子	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
真脚 平	岩手医科大学	講師	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
山本 佳世乃	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
渡辺 彩乃	岩手医科大学	助教	高齢者の認知機能と生活の質に関する基礎的研 究	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000

(単位:円)

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
宮川 宏	富士大学	講師	総合的企業情報開示のための作成と有用性の観点による開示内容および開示手段の選定に関する実証的調査	2,210,000	650,000	0	1,560,000
岡田 成弘	仙台大学	講師	シカゴの初等・中等教育における宗教的実践の調査	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
金井 重仁	仙台大学	助教	シカゴの初等・中等教育における宗教的実践の調査	2,600,000	650,000	0	1,950,000
柴山 一仁	仙台大学	助教	シカゴの初等・中等教育における宗教的実践の調査	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
伊藤 隆之	東北学院大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
尾田 基	東北学院大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
黒坂 衣衣	東北学院大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
小宮 友規	東北学院大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
坪田 益美	東北学院大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
松岡 孝介	東北学院大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	910,000	650,000	0	260,000
矢口 義教	東北学院大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	1,560,000	390,000	0	1,170,000
齋藤 陽平	東北学院大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
中林 悠	東北学院大学	助手	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
李 敬源	宮城学院女子大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
友藤 聡子	宮城学院女子大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
工藤 周平	宮城学院女子大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000
平川 久美子	石巻専修大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
三浦 和夫	仙台白百合女子大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	2,470,000	780,000	0	1,690,000
松田 優二	東北文化学園大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	1,690,000	780,000	0	910,000
金井 徹	尚絅学院大学	講師	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	1,950,000	650,000	0	1,300,000
蛭原 一平	東北芸術工科大学	講師	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
長井 謙治	東北芸術工科大学	講師	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
長崎 早樹	東北芸術工科大学	研究員	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
神野 晃一	東北芸術工科大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	2,470,000	910,000	0	1,560,000
高木 竜輔	いわて明星大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	2,340,000	1,560,000	0	780,000
名取 洋典	いわて明星大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
池村 恵一	流通経済大学	准教授	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	1,560,000	520,000	0	1,040,000
湯浅 至沙	流通経済大学	講師	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
山本 竜也	つくば国際大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
阿江 竜介	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
青木 さざり	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	1,560,000	1,170,000	0	390,000
浅田 義和	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
阿部 周策	自治医科大学	研究員	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
岡部 祥太	自治医科大学	研究員	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,030,000	4,030,000	0	0
小高 洋	自治医科大学	講師	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
笠嶋 克巳	自治医科大学	講師	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
金子 直樹	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
川原 勇太	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
木村 俊一	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
小島 華林	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
小山 大輔	自治医科大学	研究員	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
横田 武	自治医科大学	研究員	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,770,000	3,120,000	0	650,000
瀬尾 啓也	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
竹島 太郎	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
長嶋 理子	自治医科大学	助教	取手市立の資金供給・情報提供機能の強化に関する調査	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
藤原 慎一郎	自治医科大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
増田 真博	自治医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
渡野 聡	自治医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
渡邊 和弘	自治医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
石川 知弘	獨協医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	1,950,000	1,040,000	0	910,000
上杉 奈々	獨協医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	1,950,000	650,000	0	1,300,000
上野 明日香 (兼職)	獨協医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
岡安 寛明	獨協医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
今 弘枝	獨協医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
佐藤 慶太郎	獨協医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
竹井 元	獨協医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
林 有希	獨協医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
牧山 智彦	獨協医科大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
齊井 信成	白岡大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	2,210,000	910,000	0	1,300,000
狐塚 真博	作新学院大学	准教授	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	910,000	650,000	0	260,000
池田 拓郎	国際医療福祉大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
米越 昌志	国際医療福祉大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	2,340,000	1,950,000	0	390,000
内山 仁志	国際医療福祉大学	准教授	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
小山 理英	国際医療福祉大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	1,300,000	650,000	0	650,000
久須美 真紀	国際医療福祉大学	その他	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
白川 真	国際医療福祉大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
多田 豊	国際医療福祉大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
田中 清崇	国際医療福祉大学	研究員	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
青田 佳孝	国際医療福祉大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
中谷 善彦	国際医療福祉大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
仲野 弘子	国際医療福祉大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	2,470,000	1,690,000	0	780,000
渡邊 観世	国際医療福祉大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	2,080,000	1,430,000	0	650,000
池田 恵恵	東京福祉大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	2,600,000	650,000	0	1,950,000
石崎 達也	東京福祉大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	1,430,000	780,000	0	650,000
末永 景子	東京福祉大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
大森 慎也	高崎医療福祉大学	助手	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
永井 俊匡	高崎医療福祉大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
尾岡 美善	東京国際大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
根本 和幸	東京国際大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	2,730,000	910,000	0	1,820,000
石井 龍太	城西大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
岩田 直洋	城西大学	助手	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
武内 智香	城西大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
大上 沙央理	明海大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
大高 祐聖	明海大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000
大野 由之	明海大学	その他	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,160,000	3,510,000	0	650,000
阿部 准一	明海大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
川本 幸寛	明海大学	その他	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	1,820,000	910,000	0	910,000
田川 麻衣	明海大学	講師	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	2,210,000	780,000	0	1,430,000
津田 健介	明海大学	准教授	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	2,340,000	780,000	0	1,560,000
林田 千代美	明海大学	助教	造血幹細胞におけるCD28発現の動態とその関係および造血幹細胞の増殖	4,000,000	3,120,000	0	910,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
前島 彰子	明海大学	講師	アフリカ諸国における暴発型マシンの 発展と初期に於ける研究 発展と初期に於ける研究 発展と初期に於ける研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
津辺 幸則	明海大学	講師	五島多島の観光を通じた効果検証 その応用	1,430,000	650,000	0	780,000
中西 真行	獨協大学	准教授	様々な多層セラミックスを用いた 燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	2,210,000	910,000	0	1,300,000
岡本 卓也	日本工業大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,120,000	650,000	0	2,470,000
桑原 拓也	日本工業大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
佐藤 弘志	日本工業大学	准教授	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	1,430,000	390,000	0	1,040,000
増田 知寿	文教大学	准教授	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,330,000	1,690,000	0	1,640,000
新井 智之	埼玉医科大学	講師	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
石川 雅浩	埼玉医科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,900,000	2,990,000	1,300,000	910,000
石田 真弓	埼玉医科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
榎木 祐一郎	埼玉医科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
熊崎 祐	埼玉医科大学	講師	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	2,470,000	1,560,000	0	910,000
小林 信彦	埼玉医科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
庄司 拓平	埼玉医科大学	講師	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
菅原 泉	埼玉医科大学	研究員	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,160,000	3,250,000	1,300,000	910,000
田丸 俊輔	埼玉医科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
堀本 翔	埼玉医科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
磯崎 祥平	埼玉医科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
津波 幸博	埼玉医科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
秋田 祐介	埼玉医科大学	講師	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
小坂 文敏	埼玉医科大学	講師	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
皆川 佳祐	埼玉医科大学	准教授	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
吉松 梓	駿河台大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,770,000	650,000	0	3,120,000
神山 寛子 (能開寛子)	文京学院大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,120,000	650,000	0	2,470,000
庄司 真奈美	文京学院大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,120,000	910,000	0	2,210,000
諏訪 絵里子	目白大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
西尾 典洋	目白大学	講師	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
松浦 正伸	目白大学	助手	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	910,000	650,000	0	260,000
仇 晴菜	十文字学園女子大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	910,000	260,000	0	650,000
東畑 開人	十文字学園女子大学	講師	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
横井 絢子	十文字学園女子大学	講師	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	910,000	390,000	0	520,000
高原 皓全	人間総合科学大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,510,000	2,860,000	0	650,000
平子 智史	人間総合科学大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,770,000	650,000	0	3,120,000
小林 周子	人間総合科学大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	910,000	520,000	0	390,000
内田 徹	浦和大学	その他	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	1,560,000	650,000	0	910,000
澤口 能一	日本薬科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
鈴木 研太	日本医科大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
中坪 大久郎 橋本 理恵子 (小市理恵子)	湘徳大学	講師	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
石原 沙織	千葉工業大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000
小田 優子	千葉工業大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
金田 晃一	千葉工業大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
小林 学	千葉工業大学	助教	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
島崎 俊明	千葉工業大学	准教授	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
高木 彩	千葉工業大学	准教授	燃料電池を用いた省エネルギー 水質浄化の機能検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
滝 聖子	千葉工業大学	准教授	製造業における技能伝承と人材育成の体系化 に関する研究 製造業における技能伝承と人材育成の体系化 に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
酒井 元氣	千葉商科大学	助教	製造業における技能伝承と人材育成の体系化 に関する研究 製造業における技能伝承と人材育成の体系化 に関する研究	3,510,000	1,560,000	0	1,950,000
荒川 裕志	国際武道大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
辻方 周一郎	神戸大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
荻島 幸彦	帝京平成大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,770,000	910,000	0	2,860,000
鈴木 達彦	帝京平成大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	1,820,000	1,040,000	0	780,000
中基 貴文	帝京平成大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
松本 祐介	川村学園女子大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	1,300,000	780,000	0	520,000
山名 順子	川村学園女子大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,250,000	1,690,000	0	1,560,000
加藤 善之	東京基督教大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
高野 聡子	聖徳大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,510,000	1,040,000	390,000	2,470,000
平沼 公子	聖徳大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	2,210,000	780,000	0	1,430,000
山崎 奈々絵	聖徳大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
渡辺 佐紀 (渡辺佐紀)	城西国際大学	准教授	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
後藤 智	東洋学園大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	1,950,000	650,000	0	1,300,000
菅原 大	東洋学園大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
岩谷 祥	千葉科学大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
川田 浩一	千葉科学大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
鈴木 康宏	千葉科学大学	助手	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
川崎 翼	了徳学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	1,430,000	780,000	0	650,000
安藤 智史	青山学院大学	助手	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
ARRIBE RT, NAR CE F	青山学院大学	准教授	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	1,300,000	1,040,000	0	260,000
石田 研太郎	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
伊藤 寛明	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
上之瀬 和宏	青山学院大学	助手	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	2,080,000	650,000	0	1,430,000
岡島 元	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
筱野 一豊	青山学院大学	助手	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
香川 秀太	青山学院大学	准教授	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
北野 健太	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
高 淳亨	青山学院大学	准教授	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
小林 洋一	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,160,000	1,430,000	520,000	2,730,000
齊藤 史哲	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
野野 廣道	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	2,860,000	2,080,000	0	780,000
澤田 哲也	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
豊田 真樹	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
蓮尾 綾美	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
肥田 拓哉	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
星野 健太	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
森島 豊	青山学院大学	准教授	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
矢内 一利	青山学院大学	助教	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	1,040,000	650,000	0	390,000
野井 将志	亜細亜大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
大山 岩根	亜細亜大学	准教授	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	1,820,000	780,000	0	1,040,000
孫崎 美和子 (佐藤美和子)	大妻女子大学	准教授	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	2,600,000	650,000	0	1,950,000
久保 忠行	大妻女子大学	講師	多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる 多岐にわたる運動の科学的アプローチによる	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
松本 早野	松本 早野	大妻女子大学	講師	「語り」の書物からコミュニティの物語をどう作るのか、その物語がどのように展開していくのか、その物語がコミュニティの発展と成長に与える影響を明らかにする。	2,470,000	910,000	0	1,560,000
小関 俊祐	探美大学	講師	クリスチャンの伝道とエス・エス・エスへの展開	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
海老根 重介	学習院大学	助教	企業再生からみた戦国時代の社会構造	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
長戸 貴之	学習院大学	准教授	企業再生の歴史・文化的・機能的側面からの分析に基づく政策提議の研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000	
野田 直一	学習院大学	研究員	胎児と小児に閉じた細胞膜からの細胞膜の動的性質	4,200,000	2,340,000	0	1,860,000	
青木 学	北里大学	助教	内服薬が小腸の経管移行時の腸壁に配位した安全な取り出し方法に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000	
秋山 和政	北里大学	助教	免疫細胞の活性化による炎症反応の制御	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000	
伊藤 真直	北里大学	准教授	免疫細胞の活性化による炎症反応の制御	1,690,000	650,000	0	1,040,000	
伊藤 雅洋	北里大学	助教	免疫細胞の活性化による炎症反応の制御	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000	
稲橋 佑起	北里大学	助教	抗トリアゾール薬の活性物質の作用機序	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000	
内田 健太郎	北里大学	助教	伝達分子によるマトリックスメタラーゼの活性化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
練方 昌平	北里大学	講師	川崎病発症メカニズムの多施設共同研究：川崎病発症メカニズムの多施設共同研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
小野 高志	北里大学	講師	川崎病発症メカニズムの多施設共同研究	2,470,000	1,560,000	0	910,000	
片井 美菜子	北里大学	助教	川崎病発症メカニズムの多施設共同研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000	
神谷 健太郎	北里大学	その他	免疫細胞の活性化による炎症反応の制御	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
川上 文貴	北里大学	助教	高筋力・クロロゲン酸誘導性伝達因子LRRV2の相互作用による運動機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
川口 敬之	北里大学	助教	精神疾患に対する新しい社会的行動練習プログラムの開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
熊谷 奈穂	北里大学	助手	手術看護におけるファンクショナルセーフティの構築	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
黒崎 祥史	北里大学	助教	免疫細胞の活性化による炎症反応の制御	3,330,000	1,430,000	520,000	1,950,000	
小橋 英長	北里大学	助教	免疫細胞の活性化による炎症反応の制御	1,950,000	1,170,000	0	780,000	
後藤 政美	北里大学	講師	細菌感染に対する免疫応答の調節	3,120,000	650,000	0	2,470,000	
齋藤 康明	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	
櫻井 靖高	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	
佐藤 龍洋	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
岡田 洋一	北里大学	准教授	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000	
菅原 有希	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
田中 庸一	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
大塚 光太	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	1,950,000	650,000	0	1,300,000	
堤 内流	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
内藤 正吉	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
中村 亮介	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
中藤 智啓	北里大学	その他	細菌感染に対する免疫応答の調節	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
長尾 和右	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
長塚 亮	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	
平澤 一法	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	3,900,000	3,250,000	650,000	0	
前田 一輔	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000	
松井 秀仁	北里大学	研究員	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
宮城 正行	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
村上 千香子	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000	
山田 大健	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
山本 秀一	北里大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
吉田 泰乃	北里大学	助手	細菌感染に対する免疫応答の調節	3,770,000	780,000	0	2,990,000	
青柳 共大	杏林大学	助教	細菌感染に対する免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
風 洋子	杏林大学	准教授	細菌感染に対する免疫応答の調節	2,990,000	1,690,000	0	1,300,000	
石井 順	杏林大学	研究員	細菌感染に対する免疫応答の調節	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
井上 信一	杏林大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
木下 美映	杏林大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
菅 浩徳	杏林大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
清原 大介	杏林大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
清原 志円	杏林大学	その他	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	1,820,000	1,040,000	0	780,000	
松井 孝太	杏林大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,250,000	1,470,000	0	2,080,000	
門馬 博	杏林大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	
山本 歴史	杏林大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
若林 桂介	杏林大学	その他	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	2,470,000	1,560,000	0	910,000	
青森 達	慶應義塾大学	講師	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
秋田 大	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000	
秋好 健志	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
新倉 崇徳	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	3,770,000	1,690,000	130,000	
浅見 真弘	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
定立 剛也	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
池田 真弓	慶應義塾大学	講師	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
石田 京子	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000	
泉 啓介	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
伊藤 文展	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
細田 洋三	慶應義塾大学	研究員	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
今井 俊一	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
岩下 綾	慶應義塾大学	講師	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
榎木 有紗	慶應義塾大学	研究員	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
上野 大輔	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000	
臼田 慎	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,640,000	1,300,000	260,000	2,340,000	
内田 敬郎	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
藤野 圭子	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
王子 富堂	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
岡島 公彦	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
小川 安希子	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
小黒 真太	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
尾原 健太郎	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000	
加茂川 智理	慶應義塾大学	助手	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
菊田 一貴	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
菊池 清	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
菊地 亮吾	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
北澤 彩子	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
倉石 真透	慶應義塾大学	講師	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
甲能 武幸	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000	
小島 敬史	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
小林 裕幸	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
近藤 崇之	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
坂巻 寛之	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000	
崎尾 裕子	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
佐藤 浩一郎	慶應義塾大学	助教	マリアンヌの成立・維持の分子基盤を明らかにする	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
佐藤 拓磨	慶應義塾大学	准教授	未遂児および危産児における危険概念の基礎的検討	1,300,000	650,000	0	650,000	
下河原 達也	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系における組織再生型ステロイドフラクト	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
菅 祐佳子	慶應義塾大学	助教	子宮頸癌の悪性転移に関与する転写因子	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
鈴木 哲貴	慶應義塾大学	助教	HDHの機能解析と治療法の開発	2,600,000	1,040,000	0	1,560,000	
須田 幸平	慶應義塾大学	助教	造血系免疫系改善のために必要な環境：ヒト	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
菅我 直	慶應義塾大学	講師	細胞の向きとしての機械的解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000	
田井 青江	慶應義塾大学	研究員	結合失調阻害薬運送体イソプレノールによる血	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
高井 勇輝	慶應義塾大学	助教	胎児の呼吸器への応答多様性の発現の応用	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000	
高木 知聡	慶應義塾大学	助教	創薬研究のための非線形問題の研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000	
高田 圭以子	慶應義塾大学	助教	マウス胎児皮膚再生とWntシグナルの関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
高野 愛	慶應義塾大学	研究員	HLI3阻害による消化器がん幹細胞を標的とし	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
武田 彩乃	慶應義塾大学	助教	腎臓ネクロトーシスおよび腎臓萎縮症発症機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
玉田 真由美	慶應義塾大学	助教	急性呼吸器不全症候群への早期診断機構	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
大門 達明	慶應義塾大学	助教	伝染性単核細胞性髄膜炎の発症機構	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
戸田 昭彦	慶應義塾大学	助教	通眼化生シグナルに注目した、脂肪性肝炎	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000	
寺谷 俊也	慶應義塾大学	助教	ナノゲルを基盤とした神経幹細胞の分化誘導	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
か	慶應義塾大学	助教	フローラルらせんを生きる移民の子どもの居場所	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
徳永 智子	慶應義塾大学	講師	新幹線1号線のエビジェネティクスの変異と	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
中岡 寛子	慶應義塾大学	助教	の解明と免疫系への応用	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
丹羽 直也	慶應義塾大学	助教	ノイロトロフィン受容体を用いた神経再生の	2,340,000	1,820,000	0	520,000	
仲村 勝	慶應義塾大学	助教	免疫系の教育とマインドの形成	3,380,000	2,600,000	0	780,000	
永田 直也	慶應義塾大学	助教	動作パターンと運動動作に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
成松 俊雄	慶應義塾大学	助教	加齢に伴う神経変性による細胞間接着破	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000	
西山 崇比古	慶應義塾大学	助教	糸状菌ニューロトキシを用いた心筋再生の改善と	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
丹羽 直也	慶應義塾大学	助教	その分子機構の解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
鹿野 博子	慶應義塾大学	研究員	皮膚上皮におけるがん転移性下の症候小	3,900,000	2,340,000	390,000	1,560,000	
濱田 美梨子	慶應義塾大学	助教	培養上皮内における単分化細胞と線維芽	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000	
早川 望	慶應義塾大学	助教	Scarless wound healingにおけるWnt/Fzの	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
林 賢一	慶應義塾大学	講師	腸管免疫系を介して制御される抗腫瘍効	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
原田 成	慶應義塾大学	助教	遺伝的変異を介して制御される特異的分解	4,030,000	3,770,000	2,080,000	260,000	
平山 明由	慶應義塾大学	助教	連動運動不安定に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
榎田 勇樹	慶應義塾大学	助教	高血圧症の予防医学研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
福本 桂貴郎	慶應義塾大学	助教	メタボリックシンドロームを介した新腎疾患診断	3,900,000	910,000	0	2,990,000	
藤岡 沙都子	慶應義塾大学	講師	理論的高分子設計によるデュアルpH応答型	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
藤村 匠	慶應義塾大学	助教	ラットアヒルノキキアリの新製	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000	
本郷 周	慶應義塾大学	助教	骨髄幹細胞の急速な溶解による結晶製造	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000	
松浦 峻	慶應義塾大学	助教	腸管運動不安定に対するロドド細胞を用い	2,600,000	650,000	0	1,950,000	
松村 昇	慶應義塾大学	助教	AR、Aktシグナル経路に関する相互依存的制	3,900,000	2,990,000	0	910,000	
御園 敬介	慶應義塾大学	准教授	腸管運動不安定に関する神経学的研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	
三井 俊寛	慶應義塾大学	助教	腸管日本人の三次元胃腸形態解析	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000	
三石 正憲	慶應義塾大学	研究員	腸管運動不安定に対するロドド細胞を用い	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
村岡 直人	慶應義塾大学	助教	正による腸管不全患者の腸管運動との関係	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
村田 直子	慶應義塾大学	研究員	腸管運動不安定に関する神経学的研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
村田 佳樹	慶應義塾大学	助教	20世紀初頭の中国における医学近代化の構	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
森田 武士	慶應義塾大学	講師	ゲージ・重力対応を用いた非平衡物理の研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000	
森脇 康博	慶應義塾大学	講師	大腸腸管運動不安定に関する神経学的研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000	
緒角 美由紀	慶應義塾大学	助教	新幹線列車の走行と車体構造の抑制を目的とし	3,770,000	2,080,000	0	1,690,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
八尾 政行	慶應義塾大学	助教	動物遺伝子組換えによる近視遺伝子の発現	3,120,000	780,000	0	2,340,000	
山口 智史	慶應義塾大学	助教	有精細胞における骨髄可塑性誘導と歩行動	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	
山田 洋平	慶應義塾大学	助教	抗腫瘍剤における抗体阻害性拒絶反応活性	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000	
吉岡 範幸	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活性	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
四倉 正也	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	3,900,000	3,770,000	1,560,000	130,000	
渡部 佳弘	慶應義塾大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
大野 修	工学部大学	准教授	頭部癌における00k-2発癌剤と抗腫瘍剤	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
北山 大輔	工学部大学	助教	性メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
藤井 洋樹	工学部大学	講師	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000	
長谷川 浩司	工学部大学	助教	超音波浮遊法を活用した高精度非接触流体	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
藤井 昭宏	工学部大学	講師	通信を最小化した代数的マルチグリッド法	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
向井 正和	工学部大学	准教授	安全で着実な交通システムのための階層型	3,380,000	2,730,000	0	650,000	
STIMONS Christ 中村 英彦	国際基督教大学	准教授	発生学・免疫学	2,340,000	910,000	0	1,430,000	
藤島 知秀	国際基督教大学	助教	RBS-RovAシグナルを介した細胞内シグナリ	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000	
一井 昭佳	国際基督教大学	准教授	木田土壌からの垂直腐敗カス発生メカニ	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000	
若澤 愛	芝浦工業大学	助教	人口減少時代の治水システムを刷新した水	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000	
藤瀬 三平	芝浦工業大学	講師	水蒸気を駆使したアルミニウム合金の高	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
武藤 正義	芝浦工業大学	准教授	多変数超超向系に対する完全MG解析	4,030,000	1,040,000	0	1,950,000	
青山 友則	順天堂大学	助教	抗腫瘍剤の作用機序の解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
安藤 望	順天堂大学	助手	肝臓癌に由来する腫瘍免疫系を介した免疫	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
飯田 秀雄	順天堂大学	助教	GABA動態から見た脳内免疫系過程に与える	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000	
伊沢 久未	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
市村 浩一郎	順天堂大学	准教授	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
出居 真由美	順天堂大学	助手	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
上山 浩也	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
白井 桂介	順天堂大学	助手	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	3,250,000	0	780,000	
枝廣 陽子	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
大山 彦光	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	
尾崎 集朗	順天堂大学	その他	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
金子 晴香	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
川田 裕次郎	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
窪田 大介	順天堂大学	その他	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000	
黒河 千恵	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	
古賀 友和	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
小松 孝行	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
小宮 幸次	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
藤瀬 晋也	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	1,300,000	650,000	0	650,000	
坂本 彰宏	順天堂大学	その他	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	
三宮 有里	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	1,820,000	780,000	0	1,040,000	
杉原 直也	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
鈴木 小百合	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000	
曹 友深	順天堂大学	助教	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
高木 美幸	順天堂大学	その他	腸管免疫系における抗体阻害性拒絶反応活	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 前向き交付額	平成27年度 未交付額
竹野 景雄	順天堂大学	助教	運動強度を著しくした新発症筋筋腫、インスリン抵抗性糖尿病、およびその合併症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	910,000	2,990,000
田代 良彦	順天堂大学	助教	脳脊髄液中の炎症性サイトカインの発症機構の解明とその治療法	4,420,000	2,080,000	2,340,000
知名 俊幸	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,640,000	1,560,000	2,080,000
中山 仁志	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	1,950,000	1,950,000
林 亮	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	1,430,000	780,000	650,000
原 朱美	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	2,470,000	1,560,000
播磨 裕子	順天堂大学	助手	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	2,340,000	1,170,000	1,170,000
福永 一朗	順天堂大学	その他	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	2,340,000	1,690,000
福永 英生	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	1,430,000	2,600,000
藤巻 充寿	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	2,340,000	1,690,000
古川 岳史	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	1,430,000	2,470,000
細川 まゆ子	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	2,730,000	1,040,000	1,690,000
毎熊 政行	順天堂大学	その他	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,120,000	1,560,000	1,560,000
米田 芳吐	順天堂大学	その他	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	1,820,000	2,210,000
村上 敬	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	1,560,000	2,470,000
山田 泰行	順天堂大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	1,820,000	2,210,000
ワリ ナチ	順天堂大学	研究員	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,290,000	1,560,000	2,730,000
飯田 祥明	上智大学	講師	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	2,080,000	1,560,000	520,000
井下 真子	上智大学	研究員	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	2,210,000	1,560,000	650,000
坂本 織江	上智大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,770,000	3,120,000	650,000
田中 秀吾	上智大学	准教授	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,160,000	2,730,000	1,430,000
谷田 登	上智大学	准教授	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	1,040,000	2,990,000
中筋 麻衣	上智大学	准教授	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,640,000	1,040,000	2,600,000
濱野 正樹	上智大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	1,170,000	2,730,000
松浦 志野	上智大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	1,820,000	780,000	1,040,000
山越 裕太	上智大学	研究員	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	1,950,000	910,000	1,040,000
相澤 倫	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	1,950,000	2,080,000
芦野 隆	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,770,000	910,000	2,860,000
安部 友佳	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	1,560,000	2,470,000
石崎 晶子	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,120,000	2,080,000	1,040,000
今井 耕平	昭和大学	その他	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,770,000	910,000	2,860,000
浦野 慎二郎	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	2,730,000	2,080,000	650,000
大塚 裕志	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	1,950,000	1,950,000
岡田 理恵子	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	1,820,000	2,210,000
玄香 千夏子	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	2,080,000	1,820,000
斉藤 彰大	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	1,950,000	1,950,000
斉藤 芳郎	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,030,000	1,950,000	2,080,000
佐々木 由香	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	4,160,000	2,080,000	2,080,000
曾我 大輔	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,770,000	1,690,000	2,080,000
竹中 慎	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,770,000	2,210,000	1,560,000
籾 慶太	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	1,950,000	1,950,000
田中 雄一	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	1,690,000	2,210,000
土肥 弘義	昭和大学	助教	糖尿病動脈硬化性アテローム性動脈硬化症の発症機構の解明とその治療法	3,900,000	1,040,000	2,860,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 前向き交付額	平成27年度 未交付額
仲村 光裕	昭和大学	助教	発育不全の神経発達障害を伴った自閉症スペクトラム障害、超常能、および発達障害に関する研究	3,900,000	2,600,000	1,300,000
芳賀 秀樹	昭和大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	2,340,000	1,170,000	1,170,000
韓仁暎 (清木文也)	昭和大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
福島 美和子	昭和大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,510,000	1,820,000	1,690,000
光本 (貞崎) 明日香	昭和大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	2,210,000	1,690,000
森 悠一	昭和大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	4,030,000	3,380,000	1,040,000
吉川 輝	昭和大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,380,000	2,080,000	1,300,000
渡邊 荘	昭和大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	4,160,000	650,000	3,510,000
鈴木 雅之	昭和女子大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	2,340,000	780,000	1,560,000
渡辺 健行	昭和女子大学	准教授	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	2,340,000	1,560,000
上原 正太郎	昭和薬科大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	4,030,000	2,210,000	1,820,000
土屋 幸弘	昭和薬科大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	4,030,000	2,600,000	1,430,000
中野 なおこ	昭和薬科大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	4,030,000	2,600,000	1,430,000
香川 雅香	女子栄養大学	准教授	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,510,000	780,000	2,730,000
小畑 悠太	成蹊大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	2,210,000	910,000	1,300,000
佐々木 紳	成蹊大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,510,000	1,170,000	2,340,000
笹野 剛史 (若月剛史)	成蹊大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	1,950,000	650,000	1,300,000
巽 智彦	成蹊大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
山上 浩明	成蹊大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	2,210,000	910,000	1,300,000
河合 大介	成蹊大学	その他	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,640,000	1,040,000	2,600,000
岸本 健	聖心女子大学	准教授	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	1,690,000	2,210,000
加藤 真史	聖路加国際大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,120,000	1,430,000	1,690,000
金盛 琢也	聖路加国際大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	1,820,000	1,170,000	650,000
水井 智子	聖路加国際大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	1,690,000	650,000	1,040,000
赤坂 朝美	専修大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,380,000	1,560,000	1,820,000
小川 健	専修大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	1,560,000	2,340,000
押山 美知子	専修大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	2,470,000	1,560,000	910,000
中原 孝信	専修大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	1,430,000	2,470,000
西岡 豪	専修大学	教授	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	4,030,000	650,000	3,380,000
川俣 智哉	大正大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	2,210,000	1,690,000
日下 岳史	大正大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	910,000	2,990,000
木田 裕子	大正大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,510,000	1,430,000	2,080,000
三浦 周	大正大学	研究員	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	2,340,000	650,000	1,690,000
山内 明美	大正大学	准教授	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	1,040,000	2,860,000
生駒 久美	大東文化大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	2,340,000	780,000	1,560,000
内野 泰助	大東文化大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,640,000	1,950,000	1,690,000
高田 未生	大東文化大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000
中村 隆之	大東文化大学	講師	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,380,000	1,170,000	2,210,000
玉野井 郁夫	高千穂大学	准教授	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	4,030,000	1,300,000	2,730,000
佐々木 麗太	玉川大学	その他	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	1,170,000	520,000	650,000
大上 隆史	中央大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	2,080,000	910,000	1,170,000
岡野 太治	中央大学	助教	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	3,120,000	1,820,000	1,300,000
菅野 洋介	中央大学	准教授	第三大脳室天幕下液の運動伝達因子と関連する研究	2,730,000	910,000	1,820,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前向き交付額	未交付額
高橋 彰太	中央大学	助教	時間分解分光測定による光電変換表面上の吸着色素の電極反応手法の確立	4,230,000	2,860,000	1,430,000
小松 さくら	中央大学	助教	こはねactivatingを両方向 e-learning システム	3,900,000	1,170,000	2,730,000
作村 建紀	中央大学	助教	軌道電子スピンと両方向 e-learning システムの要素	3,510,000	1,300,000	2,210,000
山口 実	中央大学	助教	結晶性を制御した酸化セリウムナノ粒子を利したセルロースの熱処理重合	4,160,000	1,950,000	2,210,000
中村 周史	中央大学	助教	国際金融市場における信用取組国労働市場と物価に与える影響	3,250,000	1,170,000	2,080,000
松本 剛	中央大学	助教	非貴金属ドラス構造性ミミカドコノラ上層体による金属の光電変換	4,160,000	2,860,000	1,300,000
三木 明乃	中央大学	助教	経路分子の光電変換の機構の解明：異相界面での電子移動のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	2,730,000
社崎 祥輝	中央大学	助教	老化した細胞の老化のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	1,300,000
内山 雅照	帝京大学	助教	細胞老化に与える遺伝子の発現の解析	1,560,000	780,000	780,000
浦野 慶子	帝京大学	助教	東京都市圏における環境政策の分散化に関する研究	2,340,000	780,000	1,560,000
海野 越加	帝京大学	助教	新たな指標の導入を目指した抗肥満薬性評価	3,900,000	2,730,000	1,170,000
大滝 恭弘	帝京大学	准教授	新薬の開発に向けた抗肥満薬性評価	4,230,000	1,300,000	2,930,000
小田切 陽樹	帝京大学	助手	新薬の開発に向けた抗肥満薬性評価	3,900,000	2,210,000	1,690,000
鎌田 理代	帝京大学	助教	新薬の開発に向けた抗肥満薬性評価	2,980,000	650,000	2,340,000
川上 淳之	帝京大学	准教授	日本における社会起業家—その役割と育成—	3,640,000	650,000	2,990,000
神田 智紀	帝京大学	講師	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	910,000	390,000	520,000
木下 千智	帝京大学	助教	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	4,030,000	1,950,000	2,080,000
木村 得貴	帝京大学	講師	防癌剤の作用機序の解明	4,230,000	2,990,000	1,240,000
佐藤 恭弘	帝京大学	助手	2型糖尿病の発症メカニズムの解明	3,900,000	2,990,000	910,000
谷川 尚	帝京大学	助教	タンパク質と新生児マウスでのゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	4,160,000	2,080,000	2,080,000
谷川 和也	帝京大学	助教	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	4,030,000	1,430,000	2,600,000
長瀬 啓典	帝京大学	講師	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	2,080,000	1,040,000	1,040,000
浜井 和史	帝京大学	講師	海外職労連の運営処理問題をめぐる政治外交	3,900,000	1,170,000	2,730,000
林 康広	帝京大学	助教	スフィンゴシン代謝産物のオリゴマー形成	4,160,000	2,080,000	2,080,000
福内 友子	帝京大学	助教	軍事に由来するフリンゲル体の体内動態の解明とその応用	3,900,000	1,560,000	2,340,000
福田 桂太郎	帝京大学	助教	その応用	3,900,000	1,950,000	1,950,000
松田 彩子	帝京大学	助教	がん患者のQOL自己モニタリング効果に関する研究	3,900,000	650,000	3,250,000
松山 重文	帝京大学	助教	トロポニンTの低下抑制による冠動脈狭窄の診断	1,560,000	520,000	1,040,000
水谷 晃三	帝京大学	講師	Classroom Response Systemの目的管理	3,900,000	1,430,000	2,470,000
村上 慶子	帝京大学	講師	支援機能の研究	4,030,000	1,950,000	2,080,000
安田 慎	帝京大学	講師	労働世代の口腔の健康状態・歯科保健行動に関する研究	3,900,000	1,170,000	2,730,000
山田 正俊	帝京大学	講師	東京都市圏における社会経済的変遷の解明	3,120,000	1,040,000	2,080,000
湯川 志保	帝京大学	助教	産業が市民の労働成果に与える影響に関する研究	2,470,000	910,000	1,560,000
浅井 哲	東海大学	助教	ヒト羊膜上皮の恒常性維持機構の解明	3,120,000	1,820,000	1,300,000
今井 仁	東海大学	その他	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	4,030,000	1,820,000	2,210,000
植田 俊	東海大学	助教	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	3,250,000	910,000	2,340,000
岡村 陽介	東海大学	講師	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	4,030,000	2,470,000	1,560,000
加藤 和美	東海大学	講師	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	2,210,000	1,040,000	1,170,000
加藤 美見	東海大学	助教	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	4,160,000	2,340,000	1,820,000
加茂 敦子	東海大学	講師	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	4,030,000	1,300,000	2,730,000
カレラス シュエキム	東海大学	講師	Colony stimulating factor 1 receptor (CSF1R) and immune regulatory M2-like tumor associated macrophages (TAMs) in diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) and follicular lymphoma transformation	4,030,000	1,820,000	2,210,000
河島 恵明	東海大学	講師	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	3,900,000	1,560,000	2,340,000
小山 孟志	東海大学	講師	細胞老化を用いた正常骨髄機能におけるゲノムワイドシークエンシングによる神経変性	3,510,000	1,430,000	2,080,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前向き交付額	未交付額
齋藤 弘亮	東海大学	助教	骨格筋由来ミトコンドリアペレトクシドを用いた骨格筋ミトコンドリアの機能不全を抑制する薬剤の開発	3,900,000	1,300,000	2,600,000
砂見 雄太	東海大学	助教	対称性を保つて曲率を調節する骨格筋ミトコンドリアの機能不全を抑制する薬剤の開発	4,290,000	1,820,000	2,470,000
瀧 真直	東海大学	講師	シナプス伝達調節による過形成阻害	2,730,000	780,000	1,950,000
中山 亮子	東海大学	助教	シナプス伝達調節による過形成阻害	3,900,000	2,340,000	1,560,000
伊田 洋平	東海大学	講師	多変数超微細分析によるシナプス伝達調節の解析	3,770,000	3,120,000	650,000
福田 敏	東海大学	講師	津波被害者の心理的ケアのための海上交通手段の開発	4,030,000	2,080,000	1,950,000
牧内 貴志	東海大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,640,000	2,080,000	1,560,000
三橋 弘明	東海大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,770,000	1,560,000	2,210,000
向井 智彦	東海大学	准教授	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	2,470,000	910,000	1,560,000
武藤 祥	東海大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	3,120,000	780,000
村松 聡	東海大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	4,290,000	2,210,000	2,080,000
安田 伸	東海大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,950,000	2,080,000
渡邊 真理子	東海大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	2,600,000
内田 康太郎	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,950,000	2,080,000
柏木 太一	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,950,000	2,080,000
河平 明也	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,380,000	1,820,000	1,560,000
河田 晴哉	東京医科大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,250,000	650,000	2,600,000
咲間 紗子	東京医科大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,430,000	2,470,000
佐藤 友彦	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	2,600,000	1,040,000	1,560,000
高江洲 義和	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,770,000	2,080,000	1,690,000
田村 典久	東京医科大学	研究員	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,560,000	2,340,000
中島 俊	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,170,000	2,730,000
浜田 勇人	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,300,000	2,600,000
平野 隆子	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	2,080,000	650,000	1,430,000
山本 淳一	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,080,000	2,080,000
田中 千賀子	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,640,000	650,000	2,990,000
並木 有希	東京医科大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	1,300,000	650,000	650,000
平野 真理	東京医科大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,170,000	2,730,000
大久保 奈緒	東京医科大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	4,290,000	2,730,000	1,560,000
小山 健太	東京医科大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,040,000	2,860,000
大平 真理子	東京医科大学	その他	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	1,430,000	650,000	780,000
木下 英明	東京医科大学	講師	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	2,470,000	1,430,000
佐々木 秀憲	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	2,080,000	1,170,000	910,000
佐藤 晶子	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	2,080,000	1,430,000	650,000
篠 宏美	東京医科大学	その他	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	4,030,000	2,340,000	1,690,000
勢島 典	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,380,000	1,170,000	2,210,000
田辺 耕士	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,380,000	1,300,000	2,080,000
中島 啓	東京医科大学	その他	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,950,000	1,950,000
野口 沙希	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,250,000	1,560,000	1,690,000
鈴木 紀子	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	2,340,000	1,040,000	1,300,000
沼沢 宏佳	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	4,160,000	2,080,000	2,080,000
宇野 匡祐	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,430,000	2,600,000
神野 英生	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	1,560,000	2,340,000
鈴木 博史	東京医科大学	その他	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,770,000	2,600,000	1,170,000
高橋 由香里	東京医科大学	助教	赤痢アメーバの特異的ミトコンドリアにおけるシグナル伝達経路の解析	3,900,000	2,340,000	390,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
富田 祥一	東京慈恵会医科大学	助教	MR1検査が制御・オートメイクに及ぼす影響	2,730,000	1,820,000	390,000	910,000
中野 美穂	東京慈恵会医科大学	助教	未受診妊婦に対する発育行動支援プログラムの構築	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
中山 次久	東京慈恵会医科大学	助教	上気道における慢性気管支炎気管支炎患者の病態におけるエンテロタイプ菌の関与	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
永瀬 将志	東京慈恵会医科大学	研究員	腸管性シグナル伝達系における腸内細菌叢の構成要素と腸管免疫応答の調節	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
原 貴哉	東京慈恵会医科大学	助教	腸管中腸系における腸内細菌叢の構成要素と腸管免疫応答の調節	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
春木 孝一郎	東京慈恵会医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
樋口 孝	東京慈恵会医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
山岡 正彦	東京慈恵会医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	2,470,000	1,560,000	0	910,000
吉嶺 松洋	東京慈恵会医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	1,170,000	650,000	0	520,000
芦野 滋	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
大坂 利文	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	2,680,000	0	1,040,000
尾崎 弘展	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
後藤 暎	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,640,000	910,000	0	2,730,000
坂井 志雄	東京女子医科大学	講師	腸管免疫応答の調節	3,510,000	910,000	0	2,600,000
酒井 良子	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
菅原 裕子	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
鈴木 裕	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
関谷 佐智子	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000
千田 礼子	東京女子医科大学	その他	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
平井 敏仁	東京女子医科大学	その他	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
藤本 恒太	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
姫瀬 友貴	東京女子医科大学	研究員	腸管免疫応答の調節	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
本間 一	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
増井 憲太	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
松原 礼朗	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	3,120,000	0	780,000
宮入 聡嗣	東京女子医科大学	その他	腸管免疫応答の調節	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
谷田部 緑	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
吉田 進二	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
吉光 喜太郎	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	2,470,000	910,000	0	1,560,000
速建 賢治	東京女子医科大学	助教	腸管免疫応答の調節	1,300,000	650,000	0	650,000
池上 大祐	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
井上 淳	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小林 佳弘	東京電機大学	准教授	腸管免疫応答の調節	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
澤井 圭	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000
松井 加奈絵	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	2,730,000	2,080,000	0	650,000
栗野 隆	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
煙山 紀子	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
鈴木 司	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
只石 幹	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
三井 裕樹	東京電機大学	准教授	腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000
石橋 健一	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
高田 匠	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,640,000	1,950,000	0	1,690,000
多田 颯	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
中島 康介	東京電機大学	助手	腸管免疫応答の調節	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
中村 真希子	東京電機大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山中 大輔	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
吉松 康裕	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
若菜 裕一	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
相木 雅次	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,640,000	780,000	0	2,860,000
相原 研輔	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
石田 祥子	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	2,730,000	650,000	0	2,080,000
井藤 元	東京薬科大学	講師	腸管免疫応答の調節	2,340,000	780,000	0	1,560,000
伊藤田 拓也	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
榎原 琢哉	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
榎本 理恵	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
大橋 久範	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000
大森 俊明	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
奥野 貴之	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000
小田 朗水	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000
寛 宗徳	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	2,860,000	910,000	0	1,950,000
藪西 誠	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
笠倉 和巳	東京薬科大学	研究員	腸管免疫応答の調節	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
片山 昇	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
金子 敏宏	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
清池 真史	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
上村 まさ子	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
榎木 真也	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	2,470,000	650,000	0	1,820,000
北田 伸一	東京薬科大学	講師	腸管免疫応答の調節	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
北村 尚斗	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	3,380,000	390,000	520,000
黒田 佳哉	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
小澤 佑介	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
坂本 徳仁	東京薬科大学	講師	腸管免疫応答の調節	4,030,000	650,000	0	3,380,000
佐野 雅隆	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
島津 朋之	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000
清水 麻希	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
高橋 裕	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田中 朝美子	東京薬科大学	講師	腸管免疫応答の調節	2,210,000	780,000	0	1,430,000
恒岡 弥生	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000
出村 聡志	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,250,000	2,470,000	0	780,000
中村 悠	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,380,000	2,080,000	0	1,300,000
中村 恭子	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
永合 祐輔	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	3,120,000	0	910,000
八須 匡和	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
羽生田 圭	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
原 倫太郎	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
B A E S U N G C H U L	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
俣坂 忠明	東京薬科大学	講師	腸管免疫応答の調節	1,950,000	650,000	0	1,300,000
松置 良祐	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
宮武 正明	東京薬科大学	講師	腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
山際 清史	東京薬科大学	助教	腸管免疫応答の調節	4,160,000	2,470,000	780,000	1,690,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山本 彦彦	東京理科大学	助教	糖質系糖化反応による糖質の形成	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
吉井 健太郎	東京理科大学	助教	気管支平滑筋細胞の増殖	2,210,000	910,000	0	1,300,000
吉田 映子	東京理科大学	助教	メチル化による小脳神経細胞特異的阻害	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
若松 英夫	東京理科大学	助教	ODシグナルによる本邦由来制御因子の機能	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
伊藤 雅夫	東京理科大学	講師	生体内神経細胞の増殖	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
小野里 尚哉	東邦大学	研究員	脂質転移タンパク質の機能	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
片桐 直之	東邦大学	助教	精神神経発達障害の発症抑制	3,640,000	1,560,000	0	2,080,000
小沼 順二	東邦大学	講師	精神神経発達障害の発症抑制	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
齋藤 紀彦	東邦大学	講師	老化による神経細胞の機能	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
鈴木 尚徳	東邦大学	研究員	細胞死誘発因子の機能	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
鈴木 貴子	東邦大学	講師	型別c-kinaseの機能	2,340,000	780,000	0	1,560,000
恒岡 洋右	東邦大学	助教	多様な生体行動を制御する神経回路	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
村本 哲哉	東邦大学	講師	フラッグタグを用いた遺伝子発現の解析	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000
森田 耕太郎	東邦大学	講師	神経細胞の増殖	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
山口 哲夫	東邦大学	助教	メカニカルストレスを用いた遺伝子発現の解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
上田 知光	東邦大学	助教	炎症の増殖と神経細胞の機能	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
植野 真澄	東洋大学	助教	近代日本の権威と権威の形成	4,160,000	2,730,000	1,300,000	1,430,000
内田 貴司	東洋大学	准教授	イオンチャンネルによる神経細胞の機能	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
後藤 真司	東洋大学	助教	ラベル付付体による神経細胞の機能	1,950,000	1,040,000	0	910,000
高橋 典史	東洋大学	准教授	ベトナムの文化と社会	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000
中島 義實	東洋大学	准教授	ベトナムの文化と社会	2,730,000	650,000	0	2,080,000
實曲 在弘	東洋大学	助教	ベトナムの文化と社会	1,300,000	650,000	0	650,000
青野 悠里	日本大学	その他	ベトナムの文化と社会	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
赤嶺 真由美	日本大学	研究員	ベトナムの文化と社会	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
浅見 拓哉	日本大学	助手	ベトナムの文化と社会	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000
声川 大作	日本大学	その他	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
新井 理之	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,770,000	780,000	0	2,990,000
池田 隆博	日本大学	助手	ベトナムの文化と社会	2,340,000	650,000	0	1,690,000
伊藤 龍朗	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,510,000	1,820,000	0	1,690,000
植草 省太	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
小原 圭祐	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,420,000	650,000	0	3,770,000
片桐 敏夫	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
小糸 智子	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
河野 賢治	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,290,000	3,120,000	390,000	1,170,000
小室 千明	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	2,210,000	1,170,000	0	1,040,000
小柳 裕子	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
近藤 光夫	日本大学	助手	ベトナムの文化と社会	1,820,000	1,170,000	0	650,000
齋藤 光芳	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000
澤野 久美	日本大学	研究員	ベトナムの文化と社会	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
柴崎 康樹	日本大学	研究員	ベトナムの文化と社会	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
高井 英樹	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
高宮 知子	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
高山 忠裕	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高宮 正樹	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,290,000	3,380,000	0	910,000
滝口 謙一	日本大学	その他	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
田口 耕平	日本大学	その他	ベトナムの文化と社会	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000
谷口 浩章	日本大学	研究員	ベトナムの文化と社会	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
田村 ゆきえ	日本大学	その他	ベトナムの文化と社会	2,340,000	910,000	0	1,430,000
宇塚 公裕	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,160,000	3,900,000	0	260,000
中山 洋平	日本大学	講師	ベトナムの文化と社会	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
永田 知子	日本大学	講師	ベトナムの文化と社会	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
成澤 直規	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
羽鳥 啓介	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
星 徹	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000
真下 貴之	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	2,980,000	1,560,000	0	1,430,000
松野 裕	日本大学	准教授	ベトナムの文化と社会	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
丸茂 善高	日本大学	准教授	ベトナムの文化と社会	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
溝口 知弘	日本大学	准教授	ベトナムの文化と社会	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
安福 悠	日本大学	准教授	ベトナムの文化と社会	4,680,000	1,820,000	0	2,860,000
山崎 政彦	日本大学	助手	ベトナムの文化と社会	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000
山本 清文	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
横山 愛	日本大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
赤城 一郎	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
秋山 美知子	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
Shigeo Uchida	日本医科大学	研究員	ベトナムの文化と社会	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
井内 勝哉	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
井上 千穂子	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
猪俣 悠	日本医科大学	研究員	ベトナムの文化と社会	3,900,000	910,000	0	2,990,000
岩田 衣世	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000
上田 純志	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
小野澤 志郎	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
國重 智之	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
食品 隆平	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
國保 成純	日本医科大学	研究員	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
BANJAR T. NAIN	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
肥後 心平	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	2,980,000	1,040,000	0	1,950,000
小川 翼子 (経歴あり)	日本医科大学	その他	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
加藤 千貴	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	1,560,000	910,000	0	650,000
加藤 健一	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
高橋 雄	日本医科大学	講師	ベトナムの文化と社会	4,030,000	650,000	0	3,380,000
戸原 雄	日本医科大学	その他	ベトナムの文化と社会	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000
中原 賢	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	3,900,000	2,730,000	0	1,170,000
松田 貴裕 (山下貴裕)	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
水橋 史(高 橋)	日本医科大学	准教授	ベトナムの文化と社会	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
桑原 孝史	日本医科大学	講師	ベトナムの文化と社会	1,950,000	650,000	0	1,300,000
田村 恭一	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
知久 和寛	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,160,000	2,990,000	0	1,170,000
柳本 祐真	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
中田 友明	日本医科大学	講師	ベトナムの文化と社会	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤原 亜紀	日本医科大学	助教	ベトナムの文化と社会	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
青木 香代子	日本女子大学	研究員	19世紀末から20世紀初頭のヴェネツィアにおける 集約的発展と近代化の過程に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	3,250,000
夏井 利重	日本女子大学	准教授	「ユートピア」に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000
福島 重里	日本女子大学	助教	重慶の発展に関する研究	1,820,000	520,000	0	1,300,000
山下 尚	日本女子大学	講師	市場原理に基づく教育改革の成果と変容に関 する実証的研究	3,510,000	1,950,000	780,000	1,560,000
森田 健一	日本女子体育大学	准教授	水泳時の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,640,000	2,730,000	0	910,000
大石 健二	日本体育大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
柏木 悠	日本体育大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	3,120,000	0	910,000
菊池 直樹	日本体育大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
安部 公博	法政大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
金葉 優	法政大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
川口 悠子	法政大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
木村 琢哉	法政大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
近藤 大輔	法政大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
杉戸 信彦	法政大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
鈴木 裕輔	法政大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
田中 佐代子	法政大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
新谷 俊	法政大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
福田 優	法政大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
宮澤 信二郎	法政大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000
酒井 寛孝	星薬科大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
田口 久美子	星薬科大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
長谷川 晋也	星薬科大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
平澤 祐介	星薬科大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
坂野 正則	武蔵大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000
高橋 由香里	武蔵大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000
田中 豪	武蔵大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
根元 邦明	武蔵大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
岸本 喜重	東京都大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 亮太	東京都大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
関口 和真	東京都大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
中山 裕美	東京都大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
千葉 秀一	武蔵野大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,290,000	1,638,000	468,000	2,652,000
楊 豊嗣	武蔵野大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	1,950,000	780,000	0	1,170,000
秋岡 明香	明治大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000
池田 幸太	明治大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
石田 祥子	明治大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000
今井 弘平	明治大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
神山 恭平	明治大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
金 葉延	明治大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
高山 裕二	明治大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
内藤 慶	明治大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	2,080,000	130,000	1,820,000
物部 治哉	明治大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
李 輝暎	明治学院大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000
土屋 晴祐	明治学院大学	助手	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	2,990,000	0	910,000

研究代表者名	所属機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
野副 朋子	明治学院大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,550,000	2,470,000	0	2,080,000
清川 藍	明治学院大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
元森 絳里子	明治学院大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000
林 賢	明治薬科大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
橋谷 真也	明星大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,730,000	780,000	0	1,950,000
浅井 亜希	立教大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
入枝 泰樹	立教大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
大谷 早紀子 (大丸早紀子)	立教大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,210,000	780,000	0	1,430,000
佐藤 雄基	立教大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
シゲル 重 紀(繁重)	立教大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000
高田 啓	立教大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鍋野 泰一	立教大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	1,430,000	780,000	0	650,000
長 勇一郎	立教大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,290,000	3,640,000	1,300,000	650,000
河口 拓磨	立教大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000
村尾 敬介	立教大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
山口 敬一	立教大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000
横山 修一郎	立教大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,250,000	910,000	0	2,340,000
清野 寛子	立正大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000
尾花 真梨子	立正大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000
小林 幹	立正大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
鈴木 重雄	立正大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,340,000	1,430,000	0	910,000
脚水 徹平	立正大学	講師	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000
高橋 尚也	立正大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,770,000	780,000	0	2,990,000
丸山 泰弘	立正大学	准教授	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
湯川 やよい	和光大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	1,690,000	650,000	0	1,040,000
青木 仁美	早稲田大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
青木 啓博	早稲田大学	助手	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
赤池 陽水	早稲田大学	助手	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
麻生 卓司	早稲田大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	1,040,000	520,000	0	520,000
有竹 清夏	早稲田大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
安藤 正浩	早稲田大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
池村 司	早稲田大学	助手	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
石川 真衣	早稲田大学	助手	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
石田 友梨	早稲田大学	助手	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
石野 由香里	早稲田大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
井田 直和	早稲田大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
上田 学	早稲田大学	研究員	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000
翁 ウェイ	早稲田大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
汪 偉	早稲田大学	助手	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000
大平 進	早稲田大学	助手	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,470,000	650,000	0	1,820,000
奥村 恭志	早稲田大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
小野 脩平	早稲田大学	助教	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
オズワルド アーマン	早稲田大学	助手	児童期の体力・体力測定による身体差が、幼 少期の体力・体力測定による身体差に与える影響 に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
折原 芳波	早稲田大学	助教	食物タンパク質の重要特性に関する診断検査の作成および重要特性の決定	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
勝沼 聡	早稲田大学	その他	食の安全と食生活の改善に関する調査・衛生事業の研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
加藤 恵美	早稲田大学	助教	多文化共生の危機：山岳・神戸朝鮮学校の再建比較研究	1,430,000	650,000	0	780,000
加藤 孝基	早稲田大学	研究員	脳のシワククスに関する神経機構の解明および生理運動獲得への応用	4,030,000	650,000	0	3,380,000
神岡 理恵子	早稲田大学	助教	亡命ロシア人芸術家たちの半世紀：創作の変遷とその芸術的意義	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
喜古 正士	早稲田大学	助教	留学生の目的、特徴、影響と位置付け	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
金 杜重	早稲田大学	准教授	情報科学の発展と教育の革新	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
姜 華	早稲田大学	助手	新技術の導入と教育の革新	2,210,000	780,000	0	1,430,000
菅野 広樹	早稲田大学	助教	集約型教育の高度化への期待と教育の革新	4,420,000	3,770,000	0	650,000
川村 幸秀	早稲田大学	助手	送達率と集約型教育の高度化に関する理論的研究	2,730,000	650,000	0	2,080,000
紅 清	早稲田大学	助教	Developing a Model of the Global Language Teacher Cognition in Japan and China	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
小西 暁和	早稲田大学	准教授	中国の都市化と都市計画の発展	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000
小田 章	早稲田大学	助手	中国の都市化と都市計画の発展	3,250,000	910,000	0	2,340,000
古場 一	早稲田大学	助教	時間発展する面上における流体の流れの解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小松 志朗	早稲田大学	助教	人道的介入に関するイギリスの政策決定過程	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
小山 敬晴	早稲田大学	助手	フランスの労働政策決定過程における労使交渉	2,860,000	910,000	0	1,950,000
下澤 東恵	早稲田大学	助教	アクティブ・ラーニングとeラーニングの統合	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
紗 夏	早稲田大学	准教授	アクティブ・ラーニングの発展	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
シムズツツアレクサンダー	早稲田大学	助教	Small in size force/torque sensors for robotic arms and hands	4,030,000	3,900,000	2,730,000	130,000
杉森 絵里子	早稲田大学	助教	自己作りの空間的拡張の活用：アバターを用いたやりとりに対する防衛的効果の研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
鈴木 正信	早稲田大学	准教授	出土文字資料を用いた6~7世紀地方支配制度の美的研究	1,430,000	910,000	0	520,000
瀬下 雅博	早稲田大学	助教	メタデータによる選択的検索プロセスの透明化	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
SESSA SALVATORE	早稲田大学	講師	User-friendly wearable monitoring system for health and vital parameters for older adults	4,030,000	2,405,000	465,000	1,625,000
高橋 智記	早稲田大学	助手	高齢者における認知行動・身体不活動が認知症リスクに及ぼす影響	4,030,000	1,950,000	780,000	2,080,000
高橋 達	早稲田大学	助教	環境配慮型建築製品への消費行動にかかわる消費者意識に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
高安 亮記	早稲田大学	助教	非線形形変型変形材料に対する解の精度保証	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
瀬澤 和子	早稲田大学	助教	多数値計算理論の研究	2,730,000	1,560,000	520,000	1,170,000
竹村 瑞穂	早稲田大学	助手	職業禁止契約を活用した退職者からの営業秘密流出の防止に関する研究	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
田代 恭子	早稲田大学	助手	認知行動療法と認知行動療法の統合	2,080,000	1,430,000	0	650,000
田中 宗	早稲田大学	助教	量子情報科学に立脚した統計力学の新しい展開	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000
田中 有佳子(傍聴者有子)	早稲田大学	助手	紛争後社会における民主化、国家建設による暴力発生：アングラの事例分析とモデル構築	4,290,000	2,080,000	390,000	2,210,000
谷合 弘行	早稲田大学	助教	包括的アプローチによる分位点回帰の有効性測定の応用	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000
田原 優	早稲田大学	助教	測定の誤差と主成分分析との関係	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
陳 華廷	早稲田大学	助手	ビッグデータの活用とアルゴリズムの進化	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
藤田 利郎	早稲田大学	助手	教育の質の向上と教育の革新	1,430,000	650,000	0	780,000
戸島 美智生	早稲田大学	助手	教育の質の向上と教育の革新	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
中西 啓吾	早稲田大学	助教	継続教育の意義と重要性	3,900,000	910,000	0	2,990,000
西脇 雅人	早稲田大学	准教授	競争力と企業文化	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
原 良太郎	早稲田大学	講師	企業文化と競争力	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000
原口 省吾	早稲田大学	助手	企業文化と競争力	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
馬場 健誠	早稲田大学	助手	企業文化と競争力	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000
Parque Victor	早稲田大学	助教	企業文化と競争力	4,290,000	1,170,000	0	3,120,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
星野 匡郎	早稲田大学	助教	相互作用を考慮したトリートメント効果の推定	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
本多 備彬	早稲田大学	その他	近未来の軍事戦略の模範と自衛隊の国防平和協力	1,690,000	520,000	0	1,170,000
宮 健明	早稲田大学	助手	正木幸三の記録、保存と調査・研究	3,900,000	910,000	0	2,990,000
宮本 拓郎	早稲田大学	助教	規制政策に関する経済理論的・環境問題への自主的アプローチを起点とした研究	1,560,000	1,040,000	130,000	520,000
武藤 亜矢	早稲田大学	その他	うつ病の新たなバイオマーカーとしての時計遺伝子の有用性	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
森倉 悠介	早稲田大学	助教	高品質な立派な次世代型文化活動法の開発	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
矢内 琴江	早稲田大学	助手	男女平等就業機会を促す文化活動法の開発	1,560,000	910,000	0	650,000
安田 和弘	早稲田大学	助手	経路最適化と交通ネットワークの最適化	3,380,000	2,730,000	0	650,000
山路 智史	早稲田大学	講師	集約型教育の高度化への期待と教育の革新	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
山村 崇	早稲田大学	助教	都市部における中間層の形成と持続可能な都市開発に関する研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000
山本 健太郎	早稲田大学	研究員	種族差別撤廃に関する時間差補正メカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
山本 真理	早稲田大学	准教授	実際のデータに基づいたあいつらの「使い分け」に関する委託分析研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000
吉岡 潤	早稲田大学	助教	キラル液晶における光-力学運動の結合	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
吉田 諭史	早稲田大学	助教	英語学習の自律学習を促すマルチプラットフォーム	3,120,000	780,000	0	2,340,000
米澤 真紀	早稲田大学	講師	完全無視の場の理論的研究-種々の相互作用を通して-	1,950,000	650,000	0	1,300,000
Redemacher	早稲田大学	准教授	Promoting Innovation through the Definition of an Appropriate Scope for Patent Protection in Asia	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
劉 志	早稲田大学	講師	Real-time Video Analytics in Compressed Domain for Big Data Traffic Management	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
林 偉偉	早稲田大学	講師	Mechanical Behavior of Steel-Concrete Composite Beams Subjected to Combined Axial, Bending and Torsional Moments	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
相氣 一成	早稲田大学	講師	完全無視の場の理論的研究-種々の相互作用を通して-	2,600,000	650,000	0	1,950,000
土屋 健司	早稲田大学	助教	バクテリアの生産速度を測定するサブミクロンスケールのセンサー	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
中山 賢司	早稲田大学	講師	東北アジア地域経済におけるサブミクロンスケールのセンサー	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
梅井 洋	早稲田大学	准教授	非正規雇用の利用に関する企業の意思決定と協力の有効性に関する研究	1,170,000	650,000	0	520,000
野郎 周周	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
米須 孝光	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
埴浦 芳子	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
寺岡 文博	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
吉田 直	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000
吉岡 寛	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
内山 淳平	早稲田大学	講師	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
塚本 篤士	早稲田大学	講師	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
藤野 寛	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
有馬 隆司	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
奥田 麻衣	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
谷野 遥	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
熊谷 謙介	早稲田大学	准教授	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
越野 克久	早稲田大学	その他	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	1,170,000	650,000	0	520,000
實吉 尚郎	早稲田大学	助手	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000
土屋 和代	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	1,560,000	650,000	0	910,000
久田 和孝	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
日向 文晴	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
桑原 淳之	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
東 雅章	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
洲田 慎也	早稲田大学	助教	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	3,120,000	1,950,000	0	1,170,000
宮本 千代	早稲田大学	研究員	再就職した清潔な身体を有効利用する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
山田 健太郎	神奈川医科大学	研究員	うつづつうつ病の抑制に効果的な抗うつ薬の探索	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
吉田 彩佳	神奈川医科大学	研究員	抗うつ薬の副作用を軽減する新規薬剤の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
遠藤 智行	関東学院大学	准教授	バクテリアと植物の自然免疫応答のメカニズム	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
齋藤 仁	関東学院大学	講師	台風・温暖化による豪雨頻度の予測と土砂災害との関係、および地球温暖化の影響の評価	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
馬場 薫	関東学院大学	准教授	専門看護職の役割と看護実践の過程とキャリア形成に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
水野 祥子	関東学院大学	助教	院内助産システムにおける助産ケアの質的評価に関する研究	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000
隈 裕子	湘南工科大学	講師	3次元印刷技術を用いた医療機器の開発	3,640,000	2,470,000	0	1,170,000
池下 花重	湘南工科大学	講師	人工知能を用いた診断支援システムの開発	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
村松 彰子	相模女子大学	講師	個人化医療における個別化医療の推進と自己管理医療の活用	1,430,000	780,000	0	650,000
井出 信次	鶴見大学	助手	皮膚・口腔腫瘍の創薬治療の進展としてのメカニズムの解明	3,770,000	1,820,000	0	1,950,000
岡田 彩子	鶴見大学	助教	感染症予防のメカニズムとアンダーカット効果に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
長田 秀和	鶴見大学	助手	創薬支援システムに関する研究	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
熊合 賢一	鶴見大学	助教	創薬支援システムに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
斉藤 まり	鶴見大学	助手	創薬支援システムに関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
佐藤 正樹	鶴見大学	助手	創薬支援システムに関する研究	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000
松田 梨沙	鶴見大学	助手	創薬支援システムに関する研究	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000
廣田 竜司	鶴見大学	助教	創薬支援システムに関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
山本 竜司	鶴見大学	助教	創薬支援システムに関する研究	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
吉田 英史	鶴見大学	助教	創薬支援システムに関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
古内 洋平	フェリス学院大学	准教授	創薬支援システムに関する研究	1,690,000	520,000	0	1,170,000
相田 結一朗	聖マリアンナ医科大学	助教	創薬支援システムに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
五十嵐 豪	聖マリアンナ医科大学	助教	創薬支援システムに関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
伊佐早 健司	聖マリアンナ医科大学	助教	創薬支援システムに関する研究	1,300,000	650,000	0	650,000
上川 篤志	聖マリアンナ医科大学	その他	創薬支援システムに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
川島 一公	聖マリアンナ医科大学	研究員	創薬支援システムに関する研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
木田 圭亮	聖マリアンナ医科大学	講師	創薬支援システムに関する研究	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
黄 世捷	聖マリアンナ医科大学	助教	創薬支援システムに関する研究	3,900,000	3,510,000	0	390,000
畑野 陽	聖マリアンナ医科大学	助教	創薬支援システムに関する研究	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000
神谷 政政	神奈川工科大学	准教授	創薬支援システムに関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
鈴木 浩	神奈川工科大学	助教	創薬支援システムに関する研究	3,770,000	650,000	0	3,120,000
田中 理重子	神奈川工科大学	助教	創薬支援システムに関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
石河 健生	明徳義塾大学	講師	創薬支援システムに関する研究	4,030,000	3,380,000	0	650,000
立野 貴之	松陵大学	准教授	創薬支援システムに関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
梅田 伸仲	横浜国立大学	講師	創薬支援システムに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
西 弥生	東京女子学院大学	講師	創薬支援システムに関する研究	2,730,000	1,300,000	390,000	1,430,000
石田 開	東京医療保健大学	助教	創薬支援システムに関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
岩上 優美	東京医療保健大学	助手	創薬支援システムに関する研究	1,170,000	650,000	0	520,000
佐藤 みほ	東京医療保健大学	講師	創薬支援システムに関する研究	3,510,000	910,000	0	2,600,000
竹内 明子	東京医療保健大学	講師	創薬支援システムに関する研究	2,470,000	910,000	0	1,560,000
内野 将博	東京医療保健大学	講師	創薬支援システムに関する研究	2,470,000	1,300,000	0	1,170,000
廣島 麻博	東京医療保健大学	教授	創薬支援システムに関する研究	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
矢島 克彦	東京医療保健大学	講師	創薬支援システムに関する研究	1,950,000	1,430,000	0	510,000
三村 昌司	東京未来大学	講師	創薬支援システムに関する研究	2,080,000	1,170,000	0	910,000
森 薫	東京未来大学	助教	創薬支援システムに関する研究	1,430,000	650,000	0	780,000
鈴木 晋代子	東京有明医療大学	助教	創薬支援システムに関する研究	2,210,000	1,300,000	0	910,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
能見 祐理	新潟医科大学	助教	高糖性メタボリック症候群に起因した一斉高糖性メタボリック症候群の発症メカニズムの解明	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
山崎 晴文	新潟医科大学	助教	(6)細胞におけるメタボリック維持機構の解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
山田 大祐	新潟医科大学	助手	セマフォリンシグナルの阻害が導くがん治療の新たなアプローチ	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
伊村 知子	新潟国際情報大学	講師	大腸の腸管免疫応答の進化と発症：比較疫学調査から見たメタボリック症候群	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
瀧澤 大五郎	新潟国際情報大学	准教授	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
江玉 健明	新潟国際情報大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
須田 裕紀	新潟国際情報大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
外川 佑	新潟国際情報大学	助手	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000
前田 史寛	新潟国際情報大学	教授	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
西村 貴之	金沢医科大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	1,300,000
丸井 一誠	金沢医科大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	1,430,000	780,000	0	650,000
東 俊之	金沢工業大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,510,000	1,430,000	0	2,080,000
江村 伯夫	金沢工業大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
小山 大介	金沢工業大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
白石 徹彰	金沢工業大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
伊山 徹彰	金沢工業大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
逆井 重記子(柴井重記子)	金沢医科大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
逆井 良	金沢医科大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
武田 はるな	金沢医科大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山崎 智里	金沢医科大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000
清水 大	福井工業大学	准教授	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
信川 朝	福井工業大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
藤原 明広	福井工業大学	准教授	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
志茂 聡	健康科学大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
村松 薫	健康科学大学	准教授	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
相川 陽一	長野大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	1,820,000	520,000	0	1,300,000
井上 実	松本医科大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
落合 隆永	松本医科大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
杉野 紀幸	松本医科大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
須賀 一博	諏訪大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,420,000	2,600,000	0	1,820,000
杉本 康一郎	諏訪大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000
成田 正歌	諏訪大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000
石井 国雄	清泉学院大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	2,210,000	910,000	0	1,300,000
小倉 英純	朝日大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
金山 圭一	朝日大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
林 徹	朝日大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
安田 忠司	朝日大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
武井 寛	岐阜学院大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	3,250,000	1,430,000	0	1,820,000
西村 洋子	岐阜学院大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	2,980,000	1,170,000	0	1,820,000
三嶋 智之	岐阜学院大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
小河 久志	常葉大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	2,980,000	780,000	0	2,210,000
林 昌宏	常葉大学	講師	腸管免疫応答のメカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	650,000
柴崎 かがり	聖隷クリストファー大学	准教授	腸管免疫応答のメカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	1,170,000
田中 悠美	聖隷クリストファー大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	1,300,000	910,000	0	390,000
内藤 智寛	聖隷クリストファー大学	助教	腸管免疫応答のメカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	1,170,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
堂加 千佳	東京理科大学	助教	M10在宅療養時の家族エンパワメントプログラムの開発	1,820,000	650,000	0	1,170,000
吉本 好延	筑波大学	准教授	地域在住高齢者患者の転倒予防システムの開発	1,300,000	910,000	0	390,000
池谷 美衣子	浜松医科大学	講師	ワーク・ライフ・バランスをめぐる学習課題の構造—生涯学習の現状分析から—	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
尾崎 光洋	愛知大学	准教授	口腔保健行動の予測モデルの構築と歯科保健プログラムの開発	2,730,000	1,170,000	0	1,560,000
加島 大輔	愛知大学	准教授	近代日本における小学校教員養成課程の「小」性「私」性をめぐる地域比較研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000
駒木 伸比古	愛知大学	准教授	ホストまちづくり三法時代における大規模集約型施設の高層ビル建設に関する地理学的研究	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
西本 寛	愛知大学	助教	熱帯気候環境を活用した高層ビルコールド省エネの環境負荷低減効果に関する研究	1,560,000	1,300,000	0	260,000
吉岡 昌子	愛知大学	助教	高齢者生活支援施設における認知症ケアの開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000
安藤 彰浩	愛知学院大学	助教	高齢者生活支援施設における認知症ケアの開発	4,030,000	3,640,000	0	390,000
小川 法子	愛知学院大学	講師	花巻市における高齢者の生活支援施設に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
木瀬 祥貴	愛知学院大学	助教	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
久能 三枝子 (高田三枝子)	愛知学院大学	准教授	地域の環境に関する研究を中心とした音声情報処理の応用	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000
小林 周一郎 (佐藤三枝子)	愛知学院大学	その他	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000
柴田 様子 (佐藤三枝子)	愛知学院大学	助教	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
高橋 知里	愛知学院大学	助教	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
出分 菜々衣	愛知学院大学	助教	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000
長谷 奈央子	愛知学院大学	その他	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
養 正樹	愛知学院大学	助教	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
前田 大朗	愛知学院大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000
宮島 真一	愛知学院大学	その他	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000
三好 尚洋	愛知学院大学	講師	近年の日本の所得および消費分布の動向	1,430,000	780,000	0	650,000
糸井 弘行	愛知工業大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,160,000	3,380,000	0	780,000
松井 良介	愛知工業大学	准教授	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,290,000	3,510,000	0	780,000
高橋 和文	金城学院大学	准教授	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
平野 可奈	金城学院大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
松田 淳一	金城学院大学	准教授	高齢者の生活支援施設に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
山村 彩	金城学院大学	助教	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
池 沙弥	桐山学院大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000
池原 志帆	桐山学院大学	助教	高齢者の生活支援施設に関する研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000
三上 優	中京大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	2,080,000	780,000	0	1,300,000
宮崎 由樹	中京大学	助教	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
荒川 尚子	中部大学	助手	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000
福理 圭一郎	中部大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	1,950,000	1,170,000	0	780,000
大川 祐樹	中部大学	研究員	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
尾方 勇夫	中部大学	准教授	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,030,000	2,860,000	650,000	1,170,000
小林 美穂	中部大学	助手	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000
中井 啓介	中部大学	助教	高齢者の生活支援施設に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
福田 真希	中部大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000
松本 純	中部大学	助手	高齢者の生活支援施設に関する研究	2,730,000	1,950,000	0	780,000
山田 貴史	中部大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
佐藤 穂穂	名古屋学院大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,770,000	2,860,000	0	910,000
人見 泰弘	名古屋学院大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	1,950,000	1,040,000	0	910,000
渡邊 晶規	名古屋学院大学	准教授	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000
歌川 光一	名古屋女子大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	1,820,000	1,170,000	0	650,000
近藤 貴子	名古屋女子大学	講師	高齢者の生活支援施設に関する研究	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
辻 美智子	名古屋女子大学	講師	生活習慣病予防を目的とした新規発芽大豆粉利用食品の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000
横田 真広	藤田医科大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000
加藤 武馬	藤田医科大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
釘田 雅則	藤田医科大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000
柴崎 智	藤田医科大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000
竹中 章雄	藤田医科大学	助手	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
塚本 健太郎	藤田医科大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
中尾 章人	藤田医科大学	その他	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
松永 慎史	藤田医科大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
水谷 泰嘉	藤田医科大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
伊部 俊弘	南山大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大井 由紀	南山大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
大澤 広夏	南山大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,990,000	1,170,000	390,000	1,820,000
小市 俊悟	南山大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000
中村 智	南山大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
河澤 秀雄	南山大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,340,000	650,000	0	1,690,000
伊藤 依	日本福祉大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	1,560,000	780,000	0	780,000
小林 勇人	日本福祉大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	1,300,000	650,000	0	650,000
真内 瑠里子	日本福祉大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,030,000	910,000	0	3,120,000
宮田 美和子	日本福祉大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,160,000	3,250,000	0	910,000
羅 佳	日本福祉大学	研究員	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,340,000	780,000	0	1,560,000
奥山 伯香	名城大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,730,000	1,690,000	0	1,040,000
川森 智彦	名城大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,600,000	650,000	0	1,950,000
桂 珠	名城大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
才田 廣広	名城大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
鈴木 秀和	名城大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,900,000	1,560,000	260,000	2,340,000
矢嶋 光	名城大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000
大田 明伸	愛知医科大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
佐藤 麻紀	愛知医科大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
三浦 郁代	愛知医科大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
高橋 靖弘	愛知医科大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
竹内 幹伸	愛知医科大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000
室谷 健太	愛知医科大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,080,000	1,430,000	0	650,000
矢倉 富子	愛知医科大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
加藤 智	愛知医科大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	1,820,000	910,000	0	910,000
金谷 英後	愛知医科大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
河村 健太郎	愛知医科大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,210,000	650,000	0	1,560,000
田中 秀佳	名古屋経済大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	2,860,000	780,000	0	2,080,000
古市 卓也	名古屋経済大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000
金 金星	豊田工業大学	研究員	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
加藤 有子	名古屋国際大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,640,000	1,170,000	0	2,470,000
角田 美華 (藤野美華)	東海学園大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,250,000	2,600,000	0	650,000
中島 裕子	豊橋学院大学	講師	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	1,690,000	1,300,000	0	390,000
荒川 俊也	愛知理工科大学	准教授	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
松下 奈美子	名古屋産業大学	助教	脳神経疾患を有する高齢者の認知症発症リスクの予測	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
三浦 肇	人間福祉大学	講師	トウモロコシ産後劣化のメカニズムに関する研究	1,170,000	650,000	0	520,000	
白井 克尚	愛知学院大学	助教	子どもの発達行動の障害をきたす生体材料の授業	1,950,000	650,000	0	1,300,000	
照屋 翔大	愛知学院大学	助教	教員と学生のコミュニケーションを促進した授業	3,250,000	1,040,000	0	2,210,000	
今井 あい子	星城大学	助手	認知症介入プログラムの構築に関する自然比較研究	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
片山 靖貴	星城大学	准教授	認知症介入プログラムの作成と効果検証	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
中村 賢一	皇徳薬科大学	助教	認知症介入プログラムの構築と効果検証	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000	
中村 太郎	皇徳薬科大学	助教	認知症介入プログラムの構築と効果検証	4,030,000	3,380,000	0	650,000	
平井 一行	皇徳薬科大学	助手	非経口投与剤の薬学(NM)の新規抽出方法の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
藤澤 豊	皇徳薬科大学	助手	新規640nm波長のLED光源を用いた生体材料の開発	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
陳 虹フン	平安女学院大学	講師	言語学と認知症の関係を基礎と基礎と基礎	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000	
松井 幸太	聖泉大学	講師	生体の生体材料の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	
土方 教司	長浜大学	講師	生体の生体材料の開発	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
山田 庸	大谷大学	講師	生体の生体材料の開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000	
上田 早起子	大谷大学	助教	生体の生体材料の開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000	
河崎 豊	大谷大学	その他	生体の生体材料の開発	2,210,000	910,000	0	1,300,000	
古荘 匡哉	大谷大学	助教	生体の生体材料の開発	2,470,000	910,000	0	1,560,000	
井口 博之	京都学院大学	講師	生体の生体材料の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
河田 志帆	京都学院大学	講師	生体の生体材料の開発	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	
服部 勝久	京都学院大学	講師	生体の生体材料の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
矢山 壮	京都学院大学	講師	生体の生体材料の開発	1,950,000	1,300,000	0	650,000	
渡邊 裕也	京都学院大学	研究員	生体の生体材料の開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
青野 幸平	京都学院大学	准教授	生体の生体材料の開発	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	
川越 吉孝	京都学院大学	准教授	生体の生体材料の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000	
北村 豊	京都学院大学	准教授	生体の生体材料の開発	3,900,000	1,040,000	1,040,000	2,860,000	
杉山 豊	京都学院大学	助教	生体の生体材料の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
中山 実	京都学院大学	助教	生体の生体材料の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
藤代 尚文	京都学院大学	研究員	生体の生体材料の開発	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000	
富田川 智志	京都学院大学	助手	生体の生体材料の開発	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000	
山田 恵子	京都学院大学	講師	生体の生体材料の開発	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000	
河下 映里	京都学院大学	助教	生体の生体材料の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
草薙 浩輔	京都学院大学	助教	生体の生体材料の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
河瀬 真治	京都学院大学	助教	生体の生体材料の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	
小林 敦也	京都学院大学	助教	生体の生体材料の開発	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
坂本 尚志	京都学院大学	講師	生体の生体材料の開発	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000	
松本 しのぶ	京都学院大学	講師	生体の生体材料の開発	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000	
守口 綾里	京都学院大学	講師	生体の生体材料の開発	2,600,000	650,000	0	1,950,000	
安藤 鉄平	京都学院大学	助教	生体の生体材料の開発	4,160,000	3,380,000	0	780,000	
岩瀬 弘明	京都学院大学	助手	生体の生体材料の開発	4,030,000	3,770,000	910,000	260,000	
野島 敬祐	京都学院大学	講師	生体の生体材料の開発	2,470,000	650,000	0	1,820,000	
石岡 学	同志社大学	助教	生体の生体材料の開発	3,120,000	780,000	0	2,340,000	
伊藤 彰人	同志社大学	准教授	生体の生体材料の開発	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000	
木下 健	同志社大学	助手	生体の生体材料の開発	1,820,000	910,000	0	910,000	
吉良 史明	同志社大学	助教	生体の生体材料の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
酒井 純美	同志社大学	助教	生体の生体材料の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	
正田 悠	同志社大学	研究員	生体の生体材料の開発	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
白井 正和	同志社大学	准教授	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	2,990,000	
ジョンズ アダムス	同志社大学	准教授	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	3,120,000	
鈴木 純	同志社大学	准教授	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	2,340,000	
須藤 浩	同志社大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	2,470,000	
高柳 真司	同志社大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	
田島 悠	同志社大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
田中 美里	同志社大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
野々村 和善	同志社大学	准教授	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
日野 真紀子	同志社大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
藤岡 啓明	同志社大学	助手	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
三木 啓明	同志社大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,250,000	910,000	0	2,340,000	
緑川 光善	同志社大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000	
望月 詩史	同志社大学	助手	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	1,300,000	650,000	0	650,000	
本間 拓哉	同志社大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	2,470,000	
小笠 美香	同志社女子大学	講師	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	1,430,000	
尾玉 剛士	同志社女子大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	1,040,000	
川村 暢幸	同志社女子大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
木村 静	同志社女子大学	准教授	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	
関下 雅士	同志社女子大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
山越 恵美	同志社女子大学	講師	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,640,000	1,300,000	0	2,340,000	
秋山 直美	佛教大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,900,000	650,000	0	3,250,000	
奥村 洋子	佛教大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	2,210,000	
角崎 誠	佛教大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	1,300,000	1,300,000	0	650,000	
清水 俊史	佛教大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,990,000	1,300,000	0	1,690,000	
田中 智子	佛教大学	准教授	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,380,000	650,000	0	2,730,000	
南 宏信	佛教大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000	
吉見 憲二	佛教大学	講師	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	1,560,000	910,000	0	650,000	
天羽 隆史	立命館大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	2,730,000	
池田 裕輔	立命館大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000	
井澤 友美	立命館大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
上尾 真道	立命館大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000	
上島 智	立命館大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
梅澤 礼	立命館大学	講師	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000	
小野 敏	立命館大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
大田 裕	立命館大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000	
片山 真祥	立命館大学	講師	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	
加戸 啓太	立命館大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	1,560,000	
河井 亨	立命館大学	講師	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
北嶋 育子	立命館大学	准教授	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
河野 裕久	立命館大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
小嶋 純	立命館大学	助教	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
野坂 将広	立命館大学	准教授	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000	
櫻井 裕史	立命館大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
徳木 涼	立命館大学	研究員	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	2,340,000	910,000	0	1,430,000	
柴田 悠	立命館大学	准教授	企業買収の経営者に対する関係づけのメカニズムの解明	4,160,000	2,990,000	780,000	1,170,000	

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 前倒し交付額	平成27年度 交付額	未交付額
住吉 孝明	関西大学	准教授	ムスリン・愛管体部分活動の標的解析	4,030,000	2,470,000	2,470,000	1,560,000
田原 樹	関西大学	助教	アルカニウム・愛管体部分活動の標的解析	3,900,000	3,250,000	3,250,000	650,000
田村 香月子	関西大学	准教授	フシノケル利用した愛管体標的の標的解析	1,950,000	650,000	650,000	1,300,000
田村 寛成	関西大学	助教	数値的表現の悪い非線形最適化問題に対する 変化した最適手法とソルバの開発	3,250,000	1,300,000	1,300,000	1,950,000
西川 知晴	関西大学	准教授	免疫系に対する生体反応と免疫系との関係に関する 社会学的研究	3,900,000	1,040,000	1,040,000	2,860,000
野村 正晴	関西大学	助教	近代日本における財源集積の都市経営に関する 研究	2,340,000	1,040,000	1,040,000	1,300,000
橋口 勝利	関西大学	准教授	産業革命日本経済における企業合併・買 収のメカニズムに関する研究	2,340,000	650,000	650,000	1,690,000
平田 孝志	関西大学	准教授	新たなネットワーク設計	3,510,000	1,300,000	1,300,000	2,210,000
廣岡 大祐	関西大学	助教	小児高血圧症の遺伝的・環境的メカニズムに関する 研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000
福島 宏器	関西大学	准教授	心拍と呼吸の位相が恒常的知覚に及ぼす影響 に関する研究	3,900,000	2,600,000	2,600,000	1,300,000
細見 亮太	関西大学	助教	水産資源による食料供給の持続可能性の向上 に関する研究	3,380,000	1,430,000	1,430,000	1,950,000
毛利 英介	関西大学	研究員	新素材による金・銅電極を中心とした10~13 電子電極型電池の開発に関する研究	2,990,000	780,000	780,000	2,210,000
森 知晴	関西大学	研究員	非線形最適化問題の最適化に関する研究	3,120,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000
守谷 順	関西大学	助教	非線形最適化問題の最適化に関する研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	2,730,000
米津 大吾	関西大学	講師	非線形最適化問題の最適化に関する研究	3,380,000	1,820,000	1,820,000	1,560,000
岩田 亮一	関西医科大学	助教	B7 familyを標的とした腫瘍腫瘍の抑制に関する 研究	3,900,000	2,340,000	2,340,000	1,560,000
上野 裕	関西医科大学	助教	大腸がん治療薬の開発に関する研究	3,640,000	780,000	780,000	2,860,000
大江 総一	関西医科大学	助教	がん治療薬の開発に関する研究	3,900,000	1,300,000	1,300,000	2,600,000
岡野 幸子 (香月子)	関西医科大学	助教	がん治療薬の開発に関する研究	4,160,000	1,950,000	1,950,000	2,210,000
尾川 武史	関西医科大学	研究員	がん治療薬の開発に関する研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	2,730,000
近藤 直幸	関西医科大学	助教	がん治療薬の開発に関する研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000
澤藤 幸子	関西医科大学	助教	がん治療薬の開発に関する研究	3,900,000	2,080,000	2,080,000	1,820,000
津田 望樹	関西医科大学	助教	がん治療薬の開発に関する研究	4,030,000	2,470,000	2,470,000	1,560,000
都築 明子	関西医科大学	助教	がん治療薬の開発に関する研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	2,730,000
安田 正治	関西医科大学	助教	がん治療薬の開発に関する研究	4,290,000	2,210,000	2,210,000	2,080,000
市原 麻衣子	関西外国語大学	講師	インドネシア民主化運動における民主主義・歴史制度 に関する研究	3,510,000	910,000	910,000	2,600,000
青松 圭一	近畿大学	講師	APPC-1におけるRNAi抑制剤の開発に関する研究	2,470,000	1,820,000	1,820,000	650,000
伊藤 吉洋	近畿大学	講師	MOBにおける情報伝達に関する研究	2,600,000	1,040,000	1,040,000	1,560,000
曾田 涼子	近畿大学	助教	近代イタリヤの都市変遷に関する研究	4,160,000	1,170,000	1,170,000	2,990,000
金田 裕精	近畿大学	講師	近代イタリヤの都市変遷に関する研究	4,160,000	1,170,000	1,170,000	2,990,000
河内 香織	近畿大学	講師	近代イタリヤの都市変遷に関する研究	3,510,000	1,820,000	1,820,000	1,690,000
小堀 宅郎	近畿大学	助教	多量元素分析による環境汚染物質の調査 に関する研究	4,030,000	1,170,000	1,170,000	2,860,000
齋藤 瑞穂	近畿大学	研究員	多量元素分析による環境汚染物質の調査 に関する研究	4,030,000	2,470,000	2,470,000	1,560,000
柴田 貴志	近畿大学	助教	高圧電圧下の駆動と可能とする柔軟な駆動 に関する研究	4,160,000	2,990,000	2,990,000	1,170,000
清水 尚子	近畿大学	助教	オロゴロソイドにおける結合失調症 に関する研究	4,420,000	1,560,000	1,560,000	2,860,000
須田 健一	近畿大学	助教	遺伝子発現の調節に関する研究	3,510,000	1,690,000	1,690,000	1,820,000
駒島 智朗	近畿大学	講師	遺伝子発現の調節に関する研究	4,290,000	2,470,000	2,470,000	1,820,000
武田 真幸	近畿大学	講師	遺伝子発現の調節に関する研究	3,900,000	1,820,000	1,820,000	2,080,000
田中 貴士	近畿大学	助教	脳神経回路の神経回路網に関する研究	3,770,000	1,950,000	1,950,000	1,820,000
田中 ゆか	近畿大学	講師	脳神経回路の神経回路網に関する研究	4,160,000	3,380,000	3,380,000	780,000
坪田 真帆	近畿大学	助教	遺伝子発現の調節に関する研究	3,900,000	1,560,000	1,560,000	2,340,000
中村 光	近畿大学	助教	遺伝子発現の調節に関する研究	4,030,000	1,300,000	1,300,000	2,730,000
萩山 清	近畿大学	助教	遺伝子発現の調節に関する研究	4,030,000	2,470,000	2,470,000	1,560,000
濱口 清英	近畿大学	講師	遺伝子発現の調節に関する研究	3,120,000	1,560,000	1,560,000	1,560,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 前倒し交付額	平成27年度 交付額	未交付額
原田 信	近畿大学	講師	日本の「静電」図解における特長の形成に関 する研究	2,860,000	780,000	780,000	2,080,000
深尾 重喜良	近畿大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,290,000	1,430,000	1,430,000	2,860,000
松井 肇	近畿大学	准教授	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,600,000	650,000	650,000	1,950,000
本間 千尋	近畿大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,030,000	1,690,000	1,690,000	2,340,000
森本 道孝	近畿大学	准教授	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,120,000	1,170,000	1,170,000	1,950,000
山口 公志	近畿大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,290,000	2,730,000	2,730,000	1,560,000
山田 重里	近畿大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	2,730,000
山根 承子	近畿大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,900,000	1,430,000	1,430,000	2,470,000
山本 佳知雄	近畿大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,860,000	1,560,000	1,560,000	1,300,000
山元 翔	近畿大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,030,000	2,470,000	2,470,000	1,560,000
大島 崇	相愛大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,900,000	1,170,000	1,170,000	2,730,000
田中 仁	帝塚学院大学	助手	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,340,000	1,690,000	1,690,000	650,000
川瀬 庸子	阪南大学	教授	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,990,000	1,040,000	1,040,000	1,950,000
大村 穂太	椋川学院大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,210,000	910,000	910,000	1,300,000
鈴木 敏志	大阪経済法科大学	研究員	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,770,000	1,040,000	1,040,000	2,730,000
野村 友博	摂南大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,030,000	1,430,000	1,430,000	2,600,000
田中 勉夢	摂南大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,640,000	910,000	910,000	2,730,000
新村 由惠	大阪国際大学	准教授	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,900,000	780,000	780,000	3,120,000
杉本 和那美	大阪国際大学	研究員	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,340,000	1,950,000	1,950,000	390,000
村田 康志	大阪国際大学	准教授	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,860,000	1,040,000	1,040,000	1,820,000
松村 歌子	関西福祉科学大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,730,000	1,040,000	1,040,000	1,690,000
後藤 敏史	大阪城北科大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,860,000	910,000	910,000	1,950,000
山崎 康一郎	大阪人間科学大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,340,000	1,430,000	1,430,000	910,000
山中 徹二	大阪人間科学大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	1,560,000	650,000	650,000	910,000
竹田 知弘	関西医科大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,900,000	1,950,000	1,950,000	1,950,000
藤澤 盛樹	千里学院大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	1,560,000	650,000	650,000	910,000
松本 明好	四條学院大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,900,000	2,600,000	2,600,000	1,300,000
工藤 慎太郎	摂南大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,210,000	1,300,000	1,300,000	910,000
木村 晃大	大阪保健医療大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,900,000	1,430,000	1,430,000	2,470,000
猪股 健太郎	関西学院大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,250,000	1,950,000	1,950,000	1,300,000
今西 祐介	関西学院大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	2,990,000	1,040,000	1,040,000	1,950,000
AUBREY S. O. L.	関西学院大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	1,820,000	1,170,000	1,170,000	650,000
大村 華子	関西学院大学	准教授	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,250,000	1,170,000	1,170,000	2,080,000
新谷 早絵	関西学院大学	研究員	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,030,000	1,820,000	1,820,000	2,210,000
清水 裕士	関西学院大学	准教授	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,640,000	1,690,000	1,690,000	1,950,000
善教 将大	関西学院大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,510,000	2,600,000	2,600,000	910,000
田淵 恵	関西学院大学	研究員	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,640,000	1,170,000	1,170,000	2,470,000
辻 敬典	関西学院大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,510,000	1,820,000	1,820,000	1,690,000
早川 杏子	関西学院大学	講師	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,900,000	2,210,000	2,210,000	1,690,000
吉岡 幸治	関西学院大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	3,120,000	1,040,000	1,040,000	2,080,000
安田 亮	関西学院大学	研究員	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,160,000	2,470,000	2,470,000	1,690,000
木田 眞(久 康雄)	甲南大学	研究員	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,160,000	1,690,000	1,690,000	2,470,000
高嶋 洋平	甲南大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,290,000	2,990,000	2,990,000	1,300,000
平野 淳一	甲南大学	准教授	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,030,000	1,430,000	1,430,000	2,600,000
藤井 大雅	甲南大学	助教	和歌山県内河川水質改善に向けた水質改善 に関する研究	4,160,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
井川 純一	広島文化学園大学	講師	行動実験を用いたバーナムアロマトキシムの 検討	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000	
梅田 弘子	広島国際大学	講師	乳がんをうつす共同受容体の質点における協働 作用の検討	2,860,000	910,000	0	1,950,000	
上月 真季	広島国際大学	講師	ウイルスの生きたまま細胞を感染させる手 法に関する検討	4,420,000	3,510,000	2,340,000	910,000	
田中 佑典	広島国際大学	助教	消化管内に過剰な腸内細菌を除去する薬物の新規消化 吸収性評価法の開発	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000	
森本 浩志	広島国際大学	助教	認知症高齢者の家族介護者の役割認識に関 する研究	3,640,000	1,430,000	0	2,210,000	
堂本 一	日本赤十字広島看護 大学	助教	遠隔支援システムによる遠隔後の面談・電話 ケアの質の向上を支援する次世代型教育 プログラムの開発に関する検討	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	
前田 弘	徳山大学	助教	教員の資質向上を支援する次世代型教育 プログラムの開発に関する検討	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
山崎 祥幸	東亜大学	講師	ヒトオミクロンウイルスの複製を阻害した新規的 質点阻害剤の開発に関する検討	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	
畑中 大裕	山口東京理科大学	助教	オゾンによる大気汚染物質の分解に関する 検討	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
江口 美希	四国大学	助教	反作用に着目した新しい防犯プログラムを開 発に関する検討	4,030,000	650,000	0	3,380,000	
鎌田 智英	四国大学	助教	若年層を対象とした交通事故予防プログラ ムの開発に関する検討	2,980,000	1,300,000	0	1,680,000	
細谷 洋子	四国大学	講師	アプロ・ワシントン文化カレッジの発展理念 に関する検討	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000	
小森 理絵	徳島文理大学	助教	特発性多汗症の診断に向けた早期薬物治療 に関する検討	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
竹原 正也	徳島文理大学	助教	がんの早期発見に関する検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
安元 加奈未	徳島文理大学	助教	ミトコンドリアの機能に関する検討	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000	
大下 和彦	九州国立大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000	
浜田 雄介	九州国立大学	講師	癌発生メカニズムに関する検討	1,820,000	780,000	0	1,040,000	
Gibson Aaron	九州国立大学	講師	Vocabulary profile of Japanese students に関する検討	1,560,000	910,000	0	650,000	
奥方 敬雄	九州産業大学	助手	有酸素・水泳運動の効果に関する検討	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000	
塚本 優平	九州産業大学	講師	癌発生メカニズムに関する検討	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000	
野瀬 敏洋	九州産業大学	講師	癌発生メカニズムに関する検討	2,210,000	910,000	0	1,300,000	
福永 知則	九州産業大学	講師	特異点を持つ曲線と曲線の研究	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000	
許斐 亜紀	九州女子大学	講師	血液透析患者に多発する動脈硬化と血圧異 常に関する検討	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
池園 友	久留米大学	助教	DLK1は癌発生メカニズムに関する検討	3,510,000	1,690,000	0	1,820,000	
石井 秀真	久留米大学	助教	EDPR変異型におけるOPKの役割の検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
石原 孝也	久留米大学	助教	ミトコンドリアの動的機能が生み出すRNA顆 粒の形成に関する検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
石原 玲子	久留米大学	助教	ミトコンドリア発癌体ダイナミクスを生理的 機能の観点から検討	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000	
岩本 英希	久留米大学	助教	腫瘍AMPKの新生生阻害剤に関する検討	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
上村 慶一郎	久留米大学	助教	FIB/SDHを用いた閉鎖上肢の超微細結 核に関する検討	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000	
大下 健輔	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
小田 華子	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
岸本 慎太郎	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000	
貴田 浩志	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	
古賀 浩樹	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
坂崎 俊樹	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
田上 隆一郎	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,900,000	1,560,000	390,000	2,340,000	
豊田 雄介	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
土肥 剛樹	久留米大学	講師	癌発生メカニズムに関する検討	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000	
内藤 憲紀	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	2,600,000	1,950,000	0	650,000	
夏牧 洋平	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000	
野原 正一郎	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
平田 雄一郎	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	4,030,000	3,120,000	0	910,000	
古庄 文	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
松田 弘光	久留米大学	助教	癌発生メカニズムに関する検討	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
矢原 耕史	久留米大学	講師	癌発生メカニズムに関する検討	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
片岡 祥	西宮学院大学	その他	恋愛内での性行為に関する基礎 的応用研究	1,820,000	650,000	0	1,170,000	
西山 達也	西宮学院大学	准教授	スマートフォンにおける悪質な勧誘行為の メカニズムに関する検討	3,250,000	780,000	0	2,470,000	
福島 一矩	西宮学院大学	准教授	管理会計と体力と健康指標の関連性 に関する検討	2,080,000	260,000	0	1,820,000	
岡崎 裕之	第一薬科大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
熊谷 裕之	中村学園大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	1,950,000	650,000	0	1,300,000	
貴村 菜穂	西日本工業大学	准教授	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000	
伊藤 亜希子	福岡大学	講師	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000	
伊藤 竜太	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	2,980,000	1,690,000	0	1,300,000	
江口 智士	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	1,950,000	780,000	0	1,170,000	
大田 真衣	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,290,000	650,000	0	3,640,000	
石賀 久久	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
近藤 匠	福岡大学	准教授	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
津戸林 政孝	福岡大学	准教授	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
辻 敏史	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	
辻 雅香	福岡大学	講師	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000	
土橋 良太	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	2,730,000	1,560,000	0	1,170,000	
榎川 舞	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
畑田 和良	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000	
林 翠雄	福岡大学	講師	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000	
藤岡 伸也	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,120,000	910,000	0	2,210,000	
保坂 亮介	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000	
本多 康生	福岡大学	講師	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
藤下 登史	福岡大学	講師	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,900,000	2,860,000	0	1,040,000	
森村 和浩	福岡大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,770,000	2,470,000	0	1,300,000	
守谷 賢輔	福岡大学	准教授	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	2,080,000	910,000	0	1,170,000	
安井 英後	福岡大学	准教授	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	2,080,000	910,000	0	1,170,000	
宇田 和子	福岡工業大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000	
小田 貴子	福岡工業大学	その他	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
下川 倫子	福岡工業大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
竹田 真志	福岡工業大学	准教授	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000	
田嶋 拓也	福岡工業大学	准教授	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
岡崎 備	九州国際大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
箕平 高章	福岡歯科大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,250,000	1,950,000	0	1,300,000	
川口 智弘	福岡歯科大学	講師	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
北河 慧雄	福岡歯科大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
永尾 潤一	福岡歯科大学	講師	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
浜中 一平	福岡歯科大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,120,000	1,300,000	0	1,820,000	
森 幹奈	福岡歯科大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	
中村 美紗	久留米工業大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,510,000	2,080,000	0	1,430,000	
大倉 正彦	産業医科大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
香崎 唯	産業医科大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
二ツ矢 浩一	産業医科大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000	
金 園景	筑紫学院大学	講師	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,900,000	650,000	0	3,250,000	
小森 あき香	聖マリア学院大学	助手	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	1,950,000	650,000	0	1,300,000	
柴田 裕子	福岡女子学院大学	助教	胃腸の消化機能と消化管の消化管に及ぼす影 響に関する検討	3,510,000	910,000	0	2,600,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前開し交付額	未交付額
石原 礼子	保健医療経営大学	講師	レフトハンドをを用いた特定種診・保健指導 分析用データを用いた研究	2,600,000	780,000	0	1,820,000	0
足立 耕平	長崎県立大学	講師	女子学生に対するマイノリティの調査 研究と生涯学習の発展	4,030,000	3,120,000	0	910,000	0
藤井 俊雄 (藤井俊雄)	長崎国際大学	助手	女子学生における摂食障害リテラシーの調査 ならびに反社会的行動プログラムの作成	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000	0
安藤 映	長崎国際大学	助手	モノクロームカラー拡体研究基盤とした甘藷芋 機能性フコポイドの活用機種の徹底的研究	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000	0
河合 聡人	崇城大学	助教	関数近似に活用した高次元近似アルゴリズム の応用研究	1,430,000	650,000	0	780,000	0
清水 潤	崇城大学	助教	DNA相同置換における「憲法上の権利」の 分析研究	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000	0
宮崎 麻美	熊本学園大学	准教授	アメリカンカレッジにおける「憲法上の権利」の 分析研究	1,950,000	650,000	0	1,300,000	0
吉川 晃史	熊本学園大学	准教授	社会性の発達 と自律性の発達	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	0
石坂 昌子	九州ルーテル学院大 学	准教授	BPSDに及ぼす影響の解明	2,080,000	650,000	0	1,430,000	0
若林 大輔	日本文化大学	助教	精神障害・家族のQOLに関するフィードバック に関する研究	2,340,000	910,000	0	1,430,000	0
吉田 裕樹	九州保健福祉大学	講師	発達障害の機能制約制による変圧調整音の低 周波数帯域向上させた次世代次世代材の開発と改 造	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	0
位田 達哉	第一工業大学	講師	発達障害の機能制約制による変圧調整音の低 周波数帯域向上させた次世代次世代材の開発と改 造	1,170,000	650,000	0	520,000	0
有村 玲希	鹿児島純心女子大学	助教	発達障害の機能制約制による変圧調整音の低 周波数帯域向上させた次世代次世代材の開発と改 造	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000	0
及川 高	沖縄国際大学	講師	地域 の特性と企業競争力の理論的分析	2,210,000	780,000	0	1,430,000	0
大城 淳	沖縄大学	講師	地域 の特性と企業競争力の理論的分析	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000	0
黒敷 健悟	沖縄大学	准教授	地域 の特性と企業競争力の理論的分析	2,990,000	1,040,000	0	1,950,000	0
伊藤 聡美	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	線虫を用いた「複合学際」による学習・記憶の 分子機序の解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	0
江口 工業	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	細胞色素cによるシナプス伝達制御機構の解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	0
笠原 和義 (佐藤和義)	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	細胞色素cによるシナプス伝達制御機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
呉羽 拓	沖縄科学技術大学院 大学	研究員	細胞色素cによるシナプス伝達制御機構の解明	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000	0
Q i y a a b line	沖縄科学技術大学院 大学	准教授	細胞色素cによるシナプス伝達制御機構の解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	0
清水 冬樹	旭川大学短期大学 期大学	助教	High stability perovskite solar cells の特性と応用	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000	0
比留間 浩介	旭川大学短期大学 期大学	講師	High stability perovskite solar cells の特性と応用	2,600,000	1,820,000	0	780,000	0
大橋 良生	余津大学短期大学 期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	2,600,000	650,000	0	1,950,000	0
藤里 結子	東京短期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	0
手塚 千尋	東京短期大学	助教	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	3,120,000	1,430,000	0	1,690,000	0
石嶺 ちづる	白根学院短期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	3,770,000	910,000	0	2,860,000	0
長井 寛子 (水野寛子)	白根学院短期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000	0
北見 由奈	帝京短期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	1,430,000	780,000	0	650,000	0
小松 憲治	東京工業大学短期大 学	助教	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	0
下嶋 聖	東京工業大学短期大 学	助教	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	4,160,000	2,340,000	1,560,000	1,820,000	0
佐々木 智子	立教大学短期大学 期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	0
辻 泰代	立教大学短期大学 期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	2,600,000	300,000	0	1,300,000	0
笹田 周作	相模女子大学短期大 学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	0
佐原 彩子	大月短期大学	助教	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	1,300,000	650,000	0	650,000	0
馬場 智一	長野短期大学	助教	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	1,820,000	910,000	0	910,000	0
亀澤 明恵	愛知工業短期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	3,120,000	780,000	0	2,340,000	0
神崎 奈奈	名古屋女子大学短期 大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	0
金澤 勉介	法政短期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	2,340,000	780,000	0	1,560,000	0
香村 憲久	京都女子短期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	4,030,000	3,120,000	520,000	910,000	0
松阪 晃一	京都女子短期大学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	2,730,000	1,040,000	0	1,690,000	0
松井 洋学	大阪国際大学短期大 学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000	0
小宅 理沙	大阪国際大学短期大 学	講師	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000	0
松原 孝典	産業技術短期大学	助教	保守的保守行動に影響を与える要因に関する 研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	0

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前開し交付額	未交付額
横島 三和子	茨城短期大学	准教授	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	1,430,000	910,000	0	520,000	0
古濱 祐樹	茨城短期大学	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	3,290,000	1,820,000	0	1,430,000	0
杉山 晋平	奈良女子短期大学	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	2,730,000	975,000	195,000	1,735,000	0
門田 理代子	中村学園大学短期大 学	助手	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	2,210,000	780,000	0	1,430,000	0
橋本 一雄	中村学園大学短期大 学	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000	0
兵戸 美哉	鹿児島短期大学	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	2,860,000	1,300,000	0	1,560,000	0
上野 真理子	鹿児島短期大学	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	0
菊池 幸恵 (藤井幸恵)	鹿児島短期大学	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	1,950,000	910,000	0	1,040,000	0
倉山 めぐみ	鹿児島短期大学	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,030,000	650,000	0	3,380,000	0
渡辺 明史	宮崎工業高等専門学 校	准教授	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	0
佐々木 修平	八戸工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,290,000	2,730,000	0	1,560,000	0
鎌田 貴晴	一関工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,420,000	3,640,000	0	780,000	0
原 亜祐	一関工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	0
古本 猛雄	一関工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	2,340,000	1,040,000	0	1,300,000	0
佐藤 健太郎	仙台工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,160,000	1,780,000	0	2,380,000	0
加世堂 公英	秋田工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000	0
羽切 正美	福島工業高等専門学 校	准教授	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	0
井坂 友紀	茨城工業高等専門学 校	准教授	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	1,300,000	780,000	130,000	520,000	0
飯島 洋祐	小山工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	3,770,000	910,000	0	2,860,000	0
川越 大輔	水戸工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000	0
サハ・アン ソウ	小山工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,420,000	3,250,000	0	1,170,000	0
二架 善範	小山工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000	0
川本 真一	群馬工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	0
矢口 久雄	群馬工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	0
石井 樹樹	木更野工業高等専門学 校	准教授	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	0
山下 弘弘	東京工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	3,510,000	1,560,000	260,000	1,950,000	0
山下 善三	サレリア工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	0
野下 裕市	東京国立産業技術高 等専門学校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	0
延原 みか	東京国立産業技術高 等専門学校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	1,300,000	910,000	260,000	390,000	0
金子 健正	長岡工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	3,250,000	2,340,000	0	910,000	0
上村 健二	長岡工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	3,900,000	1,040,000	0	2,860,000	0
大橋 千里	富山高等専門学校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	3,770,000	1,040,000	0	2,730,000	0
迫野 奈緒美	富山高等専門学校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000	0
嶋山 俊宏	富山高等専門学校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	2,340,000	780,000	0	1,560,000	0
的場 隆一	富山高等専門学校	准教授	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	0
森 康貴	富山高等専門学校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	0
松本 剛史	石川工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000	0
伊勢 大成	石川工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	2,080,000	1,560,000	0	520,000	0
金田 直人	福井工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	0
小林 卓郎	福井工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	1,950,000	1,040,000	0	910,000	0
小林 裕介	長野工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000	0
一星 潤	長野工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	1,950,000	650,000	0	1,300,000	0
柳澤 薫史	長野工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	0
坂本 淳	岐阜工業高等専門学 校	講師	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	0
青木 悠祐	沼津工業高等専門学 校	助教	環境教育と労働社会への移行過程を再編成 するための新科目「環境学」の開発	2,600,000	910,000	0	1,690,000	0

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小柳 敦史	沼田工業高等専門学校	講師	ウェアラブル型防犯装置の再検討：「ドバイ」をテーマにしたウェアラブル型防犯装置の開発	2,340,000	910,000	0	1,430,000	
松松 哲也	沼田工業高等専門学校	助教	現代曲に関する研究	2,470,000	1,040,000	0	1,430,000	
田中 健作	沼田工業高等専門学校	助教	現代日本における免疫系と高齢者の地域特性	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000	
森上 伸也	沼田工業高等専門学校	助教	非定常環境場における免疫系とよき評価モデル	4,160,000	3,120,000	0	1,040,000	
万谷 義和	沼田工業高等専門学校	助教	軽重量型水素貯蔵合金ペナチン合金を展層モノ	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
森島 佑	沼田工業高等専門学校	助教	重量型水素貯蔵合金ペナチン合金を展層モノ	3,250,000	2,210,000	0	1,040,000	
内海 淳志	沼田工業高等専門学校	准教授	ハンパニシロイシの動向と環境	2,210,000	1,300,000	0	910,000	
大谷 杜介	沼田工業高等専門学校	講師	法と社会の相互作用	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
荘所 直哉	沼田工業高等専門学校	准教授	法と社会の相互作用	3,640,000	910,000	0	2,730,000	
三好 崇夫	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	3,510,000	1,300,000	0	2,210,000	
宇野 宏司	沼田工業高等専門学校	准教授	法と社会の相互作用	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
亀井 裕之	沼田工業高等専門学校	准教授	法と社会の相互作用	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
林 啓太	沼田工業高等専門学校	その他	法と社会の相互作用	4,160,000	780,000	0	3,380,000	
小林 彰乃	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000	
加藤 健一	沼田工業高等専門学校	研究員	法と社会の相互作用	2,210,000	650,000	0	1,560,000	
須原 唯広	沼田工業高等専門学校	研究員	法と社会の相互作用	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
福田 尚広	沼田工業高等専門学校	研究員	法と社会の相互作用	2,340,000	910,000	0	1,430,000	
平松 直哉	沼田工業高等専門学校	講師	法と社会の相互作用	2,880,000	1,170,000	0	1,710,000	
今井 慎一	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	2,340,000	1,170,000	0	1,170,000	
岸 拓真	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000	
三澤 秀明	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000	
宇野 直士	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000	
奥村 紀之	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
藤井 宏行	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	1,300,000	780,000	0	520,000	
逸見 弘弘	沼田工業高等専門学校	准教授	法と社会の相互作用	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
北山 めぐみ	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	2,340,000	910,000	0	1,430,000	
岩田 憲孝	沼田工業高等専門学校	准教授	法と社会の相互作用	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	
大津 健史	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	3,510,000	1,950,000	0	1,560,000	
堺 研一郎	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	4,420,000	3,770,000	0	650,000	
岡本 則子	沼田工業高等専門学校	准教授	法と社会の相互作用	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000	
菱岡 薫司	沼田工業高等専門学校	准教授	法と社会の相互作用	2,860,000	780,000	0	2,080,000	
大川原 徹	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
生住 昌大	沼田工業高等専門学校	講師	法と社会の相互作用	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
猪原 武士	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
大島 多美子	沼田工業高等専門学校	准教授	法と社会の相互作用	4,030,000	3,250,000	0	780,000	
古川 集士	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	2,730,000	1,430,000	0	1,300,000	
林 良平	沼田工業高等専門学校	講師	法と社会の相互作用	4,030,000	2,080,000	390,000	1,950,000	
町 泰樹	沼田工業高等専門学校	講師	法と社会の相互作用	2,730,000	780,000	0	1,950,000	
安里 健太郎	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
福岡 万里子	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000	
藤方 博之	沼田工業高等専門学校	准教授	法と社会の相互作用	3,380,000	1,170,000	0	2,210,000	
宮崎 哲平	沼田工業高等専門学校	研究員	法と社会の相互作用	1,600,000	600,000	0	1,000,000	
萩原 哲平	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	2,730,000	910,000	0	1,820,000	
野間 久史	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	3,640,000	910,000	0	2,730,000	
深谷 肇一	沼田工業高等専門学校	助教	法と社会の相互作用	4,160,000	1,170,000	0	2,990,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
小山 順子	国文学研究資料館	准教授	戦国時代書本文書の総合的研究	2,080,000	650,000	0	1,430,000	
高料 真紀	国文学研究資料館	研究員	戦国時代書本文書の総合的研究	2,860,000	1,170,000	0	1,690,000	
後藤 大輔	国立土地研究所	研究員	大宮中アユコン運搬調査システムの開発と海	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
水原 尚子	国立土地研究所	研究員	北極圏の氷河の融解過程と氷河の色	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000	
永瀬 浩	国立情報学研究所	研究員	Negotiated Spectrum Access for Cognitive Radio Networks	4,030,000	2,470,000	650,000	1,560,000	
藤部 知大	国立情報学研究所	研究員	問題の解決と利用した高度並列SATソルバ	1,300,000	650,000	0	650,000	
高山 健志	国立情報学研究所	助教	電子の速度を反映した高品質メッシュの作	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
浅野 大悟	国立情報学研究所	研究員	分散型ネットワークの構築	2,600,000	1,430,000	0	1,170,000	
林 浩平	国立情報学研究所	助教	ペリス環境にもとづく自動かつ高速なソ	1,950,000	1,040,000	0	910,000	
堀田 結孝	国立情報学研究所	研究員	社会構造と秩序維持の相互作用モデルの	3,380,000	910,000	0	2,470,000	
片岡 章雄	国立天文台	その他	電波観測による悪性形理論の検証	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	
久保 雅仁	国立天文台	助教	太陽圏の消失過程の観測	2,980,000	650,000	0	2,340,000	
小嶋 崇文	国立天文台	助教	オゾン層破壊と地球温暖化の相互作用	4,290,000	1,560,000	0	2,730,000	
田中 賢孝	国立天文台	助教	太陽圏の消失過程の観測	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	
永井 洋	国立天文台	准教授	ALMA観測で明らかになる低光度活動銀河	2,600,000	1,170,000	0	1,430,000	
甘日出 文洋	国立天文台	助教	分子ガスおよびダストの観測によるガンマ線	3,380,000	1,430,000	0	1,950,000	
元木 業人	国立天文台	研究員	ALMAによる恒星形成過程の観測	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000	
山田 竜平	国立天文台	研究員	恒星形成過程の観測	3,510,000	520,000	0	2,990,000	
池上 尚	国立情報学研究所	助教	自然言語処理と構文解析	1,820,000	910,000	0	910,000	
三村 太郎	国立情報学研究所	研究員	構文解析と構文解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
乙武 香里	国立情報学研究所	研究員	構文解析と構文解析	2,340,000	1,300,000	0	1,040,000	
河瀬 彰宏	国立情報学研究所	研究員	構文解析と構文解析	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000	
船越 健志	国立情報学研究所	助教	自然言語処理と構文解析	1,820,000	910,000	0	910,000	
三樹 陽介	国立情報学研究所	研究員	構文解析と構文解析	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
井手 聖	国立情報学研究所	助教	構文解析と構文解析	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
Jinam T. Inomoto	国立情報学研究所	助教	構文解析と構文解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
中間 博史	国立情報学研究所	研究員	構文解析と構文解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	
夏目 豊彰	国立情報学研究所	研究員	構文解析と構文解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
藤原 崇之	国立情報学研究所	研究員	構文解析と構文解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
湯山 青子	国立情報学研究所	研究員	構文解析と構文解析	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000	
能登 裕之	国立情報学研究所	助教	構文解析と構文解析	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000	
宮澤 健	国立情報学研究所	その他	構文解析と構文解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
本島 巖	国立情報学研究所	助教	構文解析と構文解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
矢嶋 美幸	国立情報学研究所	助教	構文解析と構文解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
出田 真一郎	分子科学研究所	助教	角度分散電子分光及びX線光電子分光	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
白井 英登	分子科学研究所	研究員	電子線照射による高圧超伝導体の研究	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000	
武田 俊太郎	分子科学研究所	助教	電子線照射による高圧超伝導体の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
森 俊文	分子科学研究所	研究員	電子線照射による高圧超伝導体の研究	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000	
梶名 鉄平	基礎生物学研究所	助教	先天的免疫系の制御機構	3,250,000	1,560,000	0	1,690,000	
新村 毅	基礎生物学研究所	助教	先天的免疫系の制御機構	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000	
武田 直也	基礎生物学研究所	助教	先天的免疫系の制御機構	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
菅田 慎一	基礎生物学研究所	研究員	糖尿病メカニズムを用いたアジア人型糖尿病発症メカニズムの解明	4,290,000	2,860,000	0	1,430,000
藤原 千加	基礎生物学研究所	研究員	植物の光周期行動の調節におけるMIR397aの役割の解明	4,420,000	2,340,000	0	2,080,000
八杉 公基	基礎生物学研究所	研究員	集団行動の行動の左右非対称性が群れ行動に与える影響	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000
石川 理子	生理学研究所	研究員	初夏野における微小神経回路網の機能的役割の解明	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
河原 翔	生理学研究所	助教	慢性疼痛における細胞外マトリックスによる神経回路網の再構築の解明	4,300,000	1,950,000	0	1,950,000
菅原 隆	生理学研究所	研究員	神経科学の発展に基づく記憶定着のメカニズムの解明	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000
永岡 唯宏	生理学研究所	研究員	シナプス形成に於けるカドヘリン内化機構の解明	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
西村 明幸	生理学研究所	助教	神経伝達物質の神経多様性と心臓の調節	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
内藤 大輔	総合地球環境学研究所	その他	ホルモンの自然発生的な調節と地球気候変動との関係	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
金田 純平	国立民族学博物館	研究員	美しい話にまつる日本海沿岸の「型」の形成	2,470,000	910,000	0	1,560,000
近藤 宏	国立民族学博物館	研究員	企業文化の歴史と「型」の形成	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000
戸田 美佳子	国立民族学博物館	研究員	企業文化の歴史と「型」の形成	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
中村 真里絵	国立民族学博物館	研究員	世界文化遺産の形成と「型」の形成	3,330,000	1,430,000	0	1,950,000
岡本 啓治	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
坂田 征士	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
坂田 征士	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
坂田 征士	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
竹本 愛	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
芳賀 淑美	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000
橋本 成世	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	1,170,000
後藤 元人	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
石坂 彩	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
木村 智之	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
滝沢 直己	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
堀内 一男	公益財団法人がん研 究会	研究員	がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
香木 晶子	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
石塚 航	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
田中 常香	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
藤井 貴志	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
角田 世治	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
小林 光智衣	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
虹江 誠	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
今井 隆之	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
小齋 仁美	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
中川 隆行	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
林 克剛	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
橋本 勇貴	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000
横山 美沙	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石塚 寛子	北海道博物館	研究員	アイヌ文化の歴史と「型」の形成	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000

		(単位円)					
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
海井 美幸	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,030,000	4,030,000	0	1,950,000
岡村 和幸	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,900,000	3,900,000	0	2,600,000
種原 夏子	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
小林 拓朗	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
武内 章紀	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
辻 英樹	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000
長谷川 知子	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	2,860,000	1,430,000	0	1,430,000
吉田 隼	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	1,820,000	1,040,000	0	780,000
齋藤 竜彦	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000
白鳥 佐紀子	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	2,600,000	650,000	0	1,950,000
田端 良子 (一本良子)	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000
辻本 泰弘	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
橋本 伸久	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,120,000	1,820,000	0	1,300,000
直江 将司	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
中下 留美子	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
能勢 美峰	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000
平野 悠一郎	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000
依田 直樹	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
依野 礼也	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
松浦 俊也	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	2,730,000	1,300,000	0	1,430,000
向井 裕美	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
山下 尚	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,250,000	2,600,000	0	650,000
大久保 卓	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
石井 智	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
石田 暢之	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	3,380,000	0	780,000
上野 哲朗	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	2,730,000	2,080,000	0	650,000
江口 美晴	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	3,510,000	0	650,000
薄 翔彦	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
高井 淳朗	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
辻本 吉廣	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
永村 直佳	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000
西山 直毅	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	2,730,000	1,950,000	0	780,000
南 皓輔	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,290,000	2,470,000	0	1,820,000
三好 康之	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	3,250,000	0	910,000
YEUNG Hemis H.-H	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,160,000	3,900,000	2,080,000	260,000
リュウイ ン	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
渡邊 晋孝	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000
浦川 昇吾	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	2,700,000	1,200,000	0	1,500,000
相野 瑞正	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,100,000	2,100,000	0	1,000,000
対馬 弘章	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	2,900,000	1,100,000	0	1,800,000
泉 雄大	国立研究開発法人 環境科学研究センター	研究員	ナノ材料の環境影響評価	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
上野 伸一郎	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	光干渉膜を用いた微細加工の粒径・数密度・選 取同時計測法の微小加工への拡張	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
小川 潤 (著 多行)	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	耐薬品性に優れたフッ素系高分子からなるイ オン穿孔膜作製法の研究	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	
近藤 重太郎	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	SPALZ-NFS施設を利用した中間エネルギー 加速器の運転	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
佐野 亜沙美	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	水素同位体リザーバとしてのマントル遷移 層の役割の解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
坪田 陽一	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	その他	α, β 線同位体クリニニング可能なGPSホス ウィッチ型センサーの開発	4,160,000	3,640,000	1,170,000	520,000	
藤岡 光徳	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	臨界安定化モデルによる α 粒子輸送を考慮 した燃焼プロセスの統合モデリング	2,080,000	1,430,000	0	650,000	
永岡 美佳	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	超臨界水を用いた環境材料に対する放射能分 析処理法の開発	4,030,000	780,000	0	3,250,000	
野口 実穂	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	放射線線量オプトファイバーによる放射線回 避システムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
服部 佑枝	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	ニューラルネットワークを応用した低線量放 射線検出器の開発	4,030,000	2,470,000	390,000	1,560,000	
久松 秀悟	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	自己増殖型の化学反応を用いた低線量スト ロンチウムの高感度検出センサーの開発	4,030,000	3,380,000	0	650,000	
平野 優	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	タンパク質の中性子線照射による重水素化 および酸化温度の影響解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
Hwang Sangho	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	Development of position sensitive Gamma- ray detector	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
星野 一生	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	超高温流況下における非接触ダイバタイブ ラズマ特性の解明とその制御に関する研究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000	
浅 木 志	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	既存原子炉および次世代原子炉の安全性向上 を目指すMAJL運用中核炉の性能向上	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000	
森下 祐樹	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	その他	核燃料製造を可能にする可搬型小型 α 線検出 器の開発	4,160,000	3,510,000	0	650,000	
横山 彰人	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	その他	輝光発光を利用した次元線分布測定に関 する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
東 晴史	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	FD用集積材のシミュレーション含青・果肉着色 の制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
臼井 靖浩	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	高温耐性遷化子の集積は、高温耐性を高める か?	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000	
萩野 暁史	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	炭素貯留性を考慮した肥培要素富み原因 を有する微生物肥料利用の環境負荷低減効果の検証	3,770,000	910,000	0	2,860,000	
後藤 新悟	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	カンクンのゲノム情報を利用したわい化関連 遺伝子座の同定	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000	
土原 健雄	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	融業同位体の異常値を指標とした新たな地表 水・地下水の起源推定法の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
芳賀 聡	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	産卵期前リスコムク因子「産卵促進」の発現 分子メカニズム \sim 肝臓と乳腺に着目して	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
花田 俊男	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	アルドリッチを用いた海水コ \rightarrow コロ \rightarrow ロールによ る高品質 γ -ブドウ糖の製造	3,900,000	3,250,000	0	650,000	
日高 功太	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	イチゴの定着花芽着床および同化産物の転流 促進を目的とした局所温度制御技術の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	
松山 秀一	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	ウソ子宮内胎再生メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
森 伸介	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	土壌微生物分解による水稲連作障害軽減 効果の解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000	
吉村 正俊	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	自家光線分光法による病原性細菌の迅速 検出法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
鈴木 俊一	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	免疫系ヒト化ブタの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
内海 康也	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	任意ストロークの介在機構解明への活用可能性 の定量的評価に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000	
井上 卓也	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射能汚染の削減と河川の 入河	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
リュウ トウ	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	Investigating the long-term variations and interactions among glaciers, glacial lakes, and high altitude wetlands in the Andean region as future water resources.	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000	
中笠 真元	国土地理院 (地理地 理院)	その他	宅地盤土の地震時安全性評価の適用化に向け たパラメータ解析と地形還元手法の開発	2,700,000	600,000	0	2,100,000	
風間 慎喜	大学共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	研究員	ビッグスファクトリーのための新しいミニユ ーオン生成法の開発	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
酒巻 真直子	大学共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	助教	マルチスケール特性を示す導電性・絶 縁性材料における表面積化電子顕微鏡の開発	4,160,000	3,250,000	0	910,000	
鈴木 喜大	大学共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	研究員	ヘリコバクター・ピロリ菌のゲノム解析 による機能解析の解明	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
武市 泰男	大学共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	助教	オパール γ 線照射による電気化学発光 メカニズムの解明	2,470,000	1,560,000	0	910,000	
深尾 祥紀	大学共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	助教	極めて微量の小さいビームモニタ \sim 検出器 の開発	4,030,000	3,900,000	1,820,000	130,000	
堀本 恵紀	大学共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	研究員	広帯域可変励磁レーザー \sim による時間・空 間・エネルギー分解光電子顕微鏡の開発	4,030,000	3,510,000	1,300,000	520,000	
藤原 誠人	大学共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	その他	界面エングリアンシグナルによる二酸化チタン薄 膜の表面電子状態制御法の確立	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000	
横谷 洋	大学共同利用機関法 人高エネルギー加速 器研究所	その他	加速分布を用いたトップクォーク質量の測定 法の開発	2,860,000	1,040,000	0	1,820,000	
石角 元志	一般社団法人総合科 学研究所 (総合科 学研究所) 及び 東海工業	研究員	一枚膜化有機電解質を用いた二次電池の性能向上 に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
浅井 秀太	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	超高温流況下における非接触ダイバタイブ ラズマ特性の解明とその制御に関する研究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000	
天羽 龍之介 A.N.A.J A.R.F.A.D Y	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	既存原子炉および次世代原子炉の安全性向上 を目指すMAJL運用中核炉の性能向上	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000	
安藤 俊哉	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	核燃料製造を可能にする可搬型小型 α 線検出 器の開発	4,160,000	3,510,000	0	650,000	
池内 縁子	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	輝光発光を利用した次元線分布測定に関 する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
池田 美央	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	FD用集積材のシミュレーション含青・果肉着色 の制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
井坂 政裕	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	高温耐性遷化子の集積は、高温耐性を高める か?	4,290,000	3,120,000	0	1,170,000	
市橋 泰範	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	炭素貯留性を考慮した肥培要素富み原因 を有する微生物肥料利用の環境負荷低減効果の検証	3,770,000	910,000	0	2,860,000	
伊藤 由太	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	カンクンのゲノム情報を利用したわい化関連 遺伝子座の同定	3,510,000	1,040,000	0	2,470,000	
井上 健太郎	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	融業同位体の異常値を指標とした新たな地表 水・地下水の起源推定法の開発	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
津浦 智	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	産卵期前リスコムク因子「産卵促進」の発現 分子メカニズム \sim 肝臓と乳腺に着目して	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
岩田 遼	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	アルドリッチを用いた海水コ \rightarrow コロ \rightarrow ロールによ る高品質 γ -ブドウ糖の製造	3,900,000	3,250,000	0	650,000	
内藤 岳司	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	イチゴの定着花芽着床および同化産物の転流 促進を目的とした局所温度制御技術の開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	
梅津 大輝	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	ウソ子宮内胎再生メカニズムの解明	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
江崎 加代子	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	土壌微生物分解による水稲連作障害軽減 効果の解明	4,290,000	2,080,000	0	2,210,000	
遠藤 力也	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	自家光線分光法による病原性細菌の迅速 検出法の開発	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
岡本 和子	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	免疫系ヒト化ブタの開発	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
岡本 晴	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	任意ストロークの介在機構解明への活用可能性 の定量的評価に関する研究	3,640,000	2,080,000	0	1,560,000	
中山 佳生	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	放射線照射による放射能汚染の削減と河川の 入河	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
G.U.O J.I A.N.G	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	一枚膜化有機電解質を用いた二次電池の性能向上 に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
河東田 道夫	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	超高温流況下における非接触ダイバタイブ ラズマ特性の解明とその制御に関する研究	2,860,000	1,560,000	0	1,300,000	
藤田 道夫	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	既存原子炉および次世代原子炉の安全性向上 を目指すMAJL運用中核炉の性能向上	2,210,000	1,040,000	0	1,170,000	
川上 英良	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	核燃料製造を可能にする可搬型小型 α 線検出 器の開発	4,160,000	3,510,000	0	650,000	
川崎 義高	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	輝光発光を利用した次元線分布測定に関 する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
河村 伸太郎	国立研究開発法人 本原子力研究開発機構	研究員	FD用集積材のシミュレーション含青・果肉着色 の制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
河村 達郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	レドック集団に着目した脂質が代謝調節機構	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
神田 夏輝	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	分岐点と神経伝達物質の放出とアルタイム	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
眞田 祐一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	モノクローナル抗体による神経細胞の可塑性	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000
京極 博久	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	神経細胞の可塑性形成を分子レベルで解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
久間 善樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	超流動ヘリウムを液流する極低温分子ダイナ	4,290,000	3,250,000	0	1,040,000
久米 慧樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	メソスコピック現象を利用した量子情報伝送	3,900,000	2,210,000	0	2,690,000
小堀 峻司	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	量子情報伝送のための量子ネットワーク構築	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
小林 琢磨	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	量子情報伝送のための量子ネットワーク構築	4,030,000	3,120,000	0	910,000
小林 祐樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	量子情報伝送のための量子ネットワーク構築	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000
小村 幸浩	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	3,770,000	1,170,000	0	2,600,000
小森 有希子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000
佐藤 晴祐	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000
血井 直敬	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
澤田 知世	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	3,900,000	2,470,000	0	1,430,000
塩崎 博史	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,290,000	1,300,000	0	2,990,000
Shrestha R	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	3,770,000	2,600,000	0	1,170,000
鈴木 通人	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	2,600,000	1,560,000	1,560,000
仙石 徹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
田尾 賢太郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000
高井 啓	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
高橋 智則	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,030,000	1,170,000	0	2,860,000
高橋 史哉	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
高山 佑馬	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000
田中 信行	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
ZHAO Q	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
菅原 悠一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000
時英 悠一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000
時田 賢一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
土井 琢希	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000
中嶋 和紀	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
長江 大輔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	3,250,000	0	910,000
長江 雅倫	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
成清 公弥	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	3,900,000	2,600,000	0	1,300,000
NILSSON L	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000
野崎 聡	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000
野村 俊尚	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000
橋本 翔子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000
畑 周	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000
田中 勇輝	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000
肥田 友伸	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000
百武 真奈美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
平井 大地	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000
平沢 達夫	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	加齢に伴う神経細胞の可塑性変化のメカニ	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000

研究者代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額	未交付額
フウアー	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	Transcriptome-wide identification of key regulatory networks in drug resistant	2,860,000	1,820,000	0	1,040,000
藤田 航平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	細胞運動の3次元運動特性の解析のための、細胞-地下	4,160,000	3,510,000	0	650,000
古田 謙子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	多発性肝がんの全ゲノム解析による肝臓がん	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000
保坂 俊彰	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	肝臓がんの分子機構の解明	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000
本田 正義	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	バイオマス生成と微生物の代謝	4,420,000	3,120,000	0	1,300,000
水田 晃	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	バイオマス生成と微生物の代謝	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000
宮澤 幸希	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	バイオマス生成と微生物の代謝	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
森田 梨津子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	バイオマス生成と微生物の代謝	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000
柳沼 秀幸	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000
山田 大輔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000
湯浅 孝行	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000
林 宗彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000
藤坂 兼平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000
井手 正和	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,000,000	1,600,000	0	1,400,000
岩淵 俊樹	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,000,000	1,000,000	0	2,000,000
澤田 有希	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,000,000	1,100,000	0	1,900,000
高野 弘二	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	2,000,000	1,100,000	0	900,000
安 啓一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	2,800,000	1,200,000	0	1,600,000
磯部 友護	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000
渡邊 圭司	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000
曾我 茂哉	国立研究開発法人 化学研究所	助教	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,000,000	1,300,000	0	1,700,000
磯崎 由佳	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	2,600,000	1,690,000	0	910,000
相庭 拓	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,510,000	2,860,000	0	650,000
岡田 真希	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000
小原 麻希	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,900,000	910,000	0	2,990,000
北村 聡一郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,250,000	1,170,000	0	2,080,000
立石 裕行	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000
丹正 亮平	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,120,000	1,560,000	0	1,560,000
藤田 真由美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
山崎 集輔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000
末永 雄一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000
土屋 雄一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	2,600,000	1,600,000	0	1,000,000
寺島 孝明	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,200,000	3,000,000	900,000	200,000
藤原 直真	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	3,100,000	700,000	0	2,400,000
和智 紗子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	2,800,000	500,000	0	2,300,000
長田 紀之	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞におけるMAPKの発現と細胞の運命	2,730,000	780,000	0	1,950,000

		(単位円)			
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額
カンビヨウ	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	国内産業構造変化が就業活動に与える影響について：フィリピンとインドネシアの事例から	3,900,000	0
鈴木 早苗	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	地球安全圏と地球環境の紛争解決：アジアとアフリカの対照的な要因分析	4,290,000	0
任 智	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国の基礎における政治力学に関する実証研究：東、西、南、北と国際政治	3,770,000	0
牧野 百重	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	社会規範と市民意識の醸成：ハルビン女性の視座から	2,470,000	0
浅 一樹	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	政府によるメディア・コントロールに関する実証研究：インド、ベトナム、フィリピン	3,900,000	0
山口 真美	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国・農工支援NGOの活動に関する新時代の社会運動	3,510,000	0
山田 七緒	独立行政法人日本貿易振興機構アジア経済研究所	研究員	中国農村における集団所有制改革の意思と行動：一田一社体制の形成と分析	3,380,000	0
岡本 好海	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	管轄基準非依存型安定化酵素を用いた重症薬物の初期治療メカニズムの解明	3,200,000	1,200,000
小林 憲弘	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	モノタリオンに関する研究	3,100,000	0
齋藤 公亮	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,200,000	0
曾我 慶介	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,100,000	0
多田 稔	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,100,000	0
田笠 慶子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,000,000	0
坂田 さやか	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,200,000	0
三澤 隆史	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	多様な活性の付与を伴った安定化酵素の発見	3,100,000	0
津辺 麻衣子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,100,000	400,000
大久保 公美	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	1,300,000	0
相内 章	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,100,000	0
上野 吾吾	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,100,000	0
大塚 英樹	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	2,700,000	0
塩田 精	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,000,000	0
谷口 悟	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,200,000	0
塚本 裕美子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,100,000	0
野村 祐志	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,100,000	0
花岡 希	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,000,000	0
日吉 真照	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,100,000	0
藤井 ひかる	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,000,000	0
榎本 真弘	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,900,000	0
岩本 穂子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	2,980,000	0
角甲 純	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,900,000	0
日岡 文	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,770,000	0
小林 和馬	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,380,000	0
竹島 秀幸	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,250,000	0
内藤 寛	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,900,000	0
西田 奈夫	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,770,000	0
野本 順子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	4,180,000	0
服部 奈緒子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,380,000	0
林 光博	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,900,000	0
北條 秀博	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	4,030,000	0
堀 芽久美	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	4,030,000	0
村上 直也	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,900,000	0
山口 陽子	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	食品の安全性を評価するための薬物動態学的研究	3,120,000	0

		(単位円)			
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前年度交付額
吉田 朗彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分断不能小形細胞膜タンパク質の新規遺伝子発現の探索	4,030,000	1,560,000
吉田 裕	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	1,950,000
石田 裕昭	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	1,690,000
栗正 直子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,290,000	1,560,000
河上 結	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	2,860,000	1,300,000
小堀 晶子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	3,120,000	1,040,000
小倉野 史香	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	3,900,000	1,560,000
鈴木 雅彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,420,000	1,430,000
関 優太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	2,980,000	1,300,000
田中 良法	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	2,860,000	1,300,000
中西 三春	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,160,000	2,470,000
長野 慎太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,160,000	2,080,000
日暮 隆行	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	2,210,000
安田 俊平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	3,900,000	2,340,000
山崎 聡志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,290,000	2,210,000
山本 直樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,160,000	2,080,000
横山 修	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	1,950,000
アクタル シヤマ	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	3,900,000	1,690,000
祝 弘樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	2,210,000
小倉 康平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,160,000	2,080,000
北島 雅之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,160,000	2,080,000
長沼 孝雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	2,080,000
西辻 祐紀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,160,000	2,080,000
舟橋 伸昭	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	2,470,000
森 泰三	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	2,340,000
山内 彰人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	2,210,000
赤松 智久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	3,770,000	1,820,000
石渡 小百合	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	3,900,000	1,950,000
大江 悠樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,000,000	1,690,000
緒方 洋輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	2,340,000
加藤 典子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	3,900,000	1,560,000
鎌江 紳子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,160,000	1,690,000
北村 真吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	1,950,000
後藤 玲央	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	2,470,000
佐々木 哲也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫系の探索	4,030,000	2,600,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
鈴木 浩太	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	養育者の認知力に着目した発達遅延支援策の普及に関する研究	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000	
徳永 慎治	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規軸索神経細胞分化を促進する新規因子の発見	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
堀 祐樹	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	運動学習に伴うラット脳マウスの神経可塑性変化の生体分子レベルでの解析	2,470,000	1,170,000	0	1,300,000	
三村 隆生	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	時間経過による神経回路の可塑性変化の生体分子レベルでの解析	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
山田 大輔	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	食中毒菌による腸管免疫応答の解析	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
綾部 匡之	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脳卒中後の神経再生と神経回路の可塑性変化の生体分子レベルでの解析	4,160,000	2,980,000	0	1,170,000	
五十嵐 ありさ	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アレルギー疾患におけるヒト上皮細胞の免疫応答の解析	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
岡田 直子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重症アミロイドosisと神経細胞の可塑性変化に関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
梶原 一哉	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	羊水由来iPS細胞を用いた新しい治療法構築のための研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000	
上條 慎太郎	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	iPS細胞を用いた、 β -cateninの発現制御に関する研究	3,900,000	780,000	0	3,120,000	
川崎 麻紀	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	延髄由来神経幹細胞を用いた神経再生の解析	3,120,000	1,170,000	0	1,950,000	
清水 泰浩	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	小児遺毒性肝臓炎に対する新規治療法の開発	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
鈴木 江莉奈	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規遺伝子発現解析技術を用いたがん細胞の解析	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
高橋 シリ	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	免疫不全症への遺伝子治療における造血幹細胞の解析	3,380,000	1,680,000	0	1,690,000	
原 聡史	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の解析に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
本村 健一郎	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がん細胞の解析に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
劉 馳	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	iPS細胞由来神経細胞と光線力学を組み合わせた神経再生のための研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
久保田 好美	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	過去40年間の長生き者出量変動からみた東アジアの遺伝子変異	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
長本 伸章	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	その他	大腸癌における時間スケールに沿った生物的分化要因の解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
瀬谷 愛	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中世社寺建築・高僧伝説の成立と近世史的変遷に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
増淵 麻里耶	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	紫外線を用いた中央アトリア出土石器に対する生体適合性評価の研究	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	
開閉 創	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	リアルタイム浮遊菌検出を用いた自然共生型博物館におけるモニタリングに関する研究	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
浅井 真直	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新たな神経回路解析システムを開発する主体	3,300,000	1,200,000	0	2,100,000	
浅野 耕大	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ナノメータスケールのDNA構造に関する研究	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
天谷 康孝	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	新規絶対神経能計測技術の開発	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
伊藤 英臣	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の解析に関する研究	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
梅野 彰	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢の解析に関する研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
衛 藤雄	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Phage-induced Bacteriophage of Conducting Polymer: Pattern and Device Application	4,160,000	3,250,000	0	910,000	
大曲 新矢	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脳卒中後の神経再生と神経回路の可塑性変化の生体分子レベルでの解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	
岡崎 雄馬	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	単一分子顕微鏡を用いた生体分子の解析	4,550,000	2,600,000	0	1,950,000	
片岡 樹樹	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	リチウムイオン電池の高容量化に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000	
菅野 学	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現解析に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
北浦 弘和	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遺伝子発現解析に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
金 京淑	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	集合運動に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000	
神山 徹	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	金量生成器の解析に関する研究	2,470,000	1,430,000	0	1,040,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
齋藤 裕	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ナノメータスケールでの共鳴電圧	2,860,000	910,000	0	1,950,000	
坂口 洋平	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ナノメータスケールでの共鳴電圧	3,380,000	910,000	0	2,470,000	
作田 敬	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
嶋田 道	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,100,000	2,860,000	0	1,240,000	
Shuhide, Jacob	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
平 義隆	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
高田 仁美	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
高松 誠一	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	2,980,000	1,820,000	0	1,160,000	
高岩 昭文	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,160,000	1,560,000	0	2,600,000	
武井 亮平	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
竹山 優子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
田中 真司	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
中尾 瑛子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
西野 敦洋	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,100,000	2,980,000	0	1,120,000	
一宮 直登	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,420,000	1,690,000	0	2,730,000	
野村 健一	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000	
橋詰 賢	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
原 伸生	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,290,000	2,980,000	0	1,310,000	
原 謙介	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,100,000	2,340,000	0	1,760,000	
平野 和己	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
平間 宏志	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,420,000	3,770,000	0	650,000	
福岡 徳馬	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
福田 真史	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
藤井 剛	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,160,000	2,860,000	0	1,300,000	
藤尾 博輝	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,100,000	2,470,000	0	1,630,000	
藤村 文美	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
藤原 健	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	3,120,000	0	910,000	
細川 明秀	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
堀内 哲也	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	3,250,000	1,820,000	0	1,430,000	
牧野 真至	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
松木 亮	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,100,000	2,860,000	0	1,240,000	
松崎 賢史	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
松田 厚志	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
村田 弓	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	1,040,000	0	2,990,000	
山岡 香子	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	650,000	0	3,380,000	
山添 泰宗	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
瀬尾 元仁	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,100,000	1,430,000	0	2,670,000	
Lynden Steven	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
渡辺 健太郎	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
和田 雅人	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	
荒木 元輝	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	3,640,000	2,980,000	0	660,000	
小野寺 直幸	国立研究開発法人国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メカノカナルタンパク質の構造解析	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
木村 新太	国立研究開発法人海防装備技術研究所	研究員	低周波電磁波がブルームの性状維持と数値モデリング	3,380,000	1,950,000	0	1,430,000	
仁木 洋一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	ディーゼル機関におけるアンモニアの燃焼及び燃焼生成物排出特性の解明	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
西崎 ちひろ	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	航海士の疲労状態認識を考慮したレーダにおける船舶の自動検出に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
宝谷 英貴	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船載での曳索における最適連続計路の法	3,770,000	2,340,000	0	1,430,000	
三宅 里奈	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	複合型船舶プロセッサに基づく介護・医療施設の立地・集積・集積効果の分析	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000	
安藤 連人	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	ジェンダー・非暴力紛争からの脱却・性別役割分業と出生率に関する研究	2,000,000	1,500,000	0	500,000	
福田 節也	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	労働者の疲労は悪化するのか？一職場の多様な多様な業務の検討とセルフケアツールの開発	3,000,000	800,000	0	2,200,000	
久保 智英	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	高次元データを用いたニューラルネットワークによる画像認識の性能向上	3,900,000	130,000	0	3,770,000	
稲葉 優希	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	高次元データを用いたニューラルネットワークによる画像認識の性能向上	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	
奥野 真由	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶の船体形状の最適化に関する研究	3,770,000	1,560,000	0	2,210,000	
黒川 大介	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	エリート・ニューリアス・アスリートにおける形態と筋力の関係に関する研究	3,250,000	780,000	0	2,470,000	
千野 謙太郎	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	超音波エラストグラフィを用いた測定した筋力密度に基づく筋のコネクション評価	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
袴田 智子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	ジェンダー・非暴力紛争からの脱却・性別役割分業と出生率に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
山中 亮	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	トレーニングにおける運動パフォーマンス向上に対する向上性に関する研究	3,900,000	1,690,000	0	2,210,000	
米丸 健太	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	競技力向上に有効な心理サポートの検討	2,600,000	1,560,000	0	1,040,000	
岡本 拓磨	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	多言語音声マルチパス再生システムの開発	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	
木下 武也	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	中東大気圏の重力変動及びそれに伴う大気圏の重力変動に関する研究	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000	
佐々木 謙介	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	レーザによる非破壊検査システムの開発	2,340,000	910,000	0	1,430,000	
金 鋭博	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	Development of quantum disperse wavefront sensor for high-precision analog waveform measurement	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
杉浦 孔明	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	クラウドロボティクスを用いた大規模データからの動作と発達の学習	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
子アフレクト マンエ	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	Research on complete quasi-metric spaces with algebraic structure	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
鳥澤 崇征	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	自然現象の基礎となる物理現象の解明	2,990,000	1,170,000	0	1,820,000	
西田 知史	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	自然現象の基礎となる物理現象の解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
西塚 直人	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	本館ベクトル場を用いたリタイルタイム解析によるリアルタイムマーケティング	3,770,000	1,950,000	0	1,820,000	
P H E M A T I N E N D A T	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	Development of a high-performance seamless fiber-millimeter wave system for high-precision analog waveform transmission	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
山本 孝治	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	有性生殖過程におけるヒストンの機能解析	4,420,000	1,820,000	0	2,600,000	
船井 健太	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	真空紫外線での単一光子分光に関する研究	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
近藤 恵介	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶の経済効果の要因分析手法の開発と応用	1,430,000	650,000	0	780,000	
青田 新	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	一般行政法人電力庁	4,160,000	2,210,000	0	1,950,000	
大塚 幸弘	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	高次元データを用いたニューラルネットワークによる画像認識の性能向上	2,600,000	1,300,000	0	1,300,000	
二ノ橋 俊一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶系複合材料を用いた次世代航空機における電磁シールド技術の開発	4,290,000	2,210,000	0	2,080,000	
森岡 和行	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	次世代航空機向けマルチユーティリティ技術の開発	4,290,000	1,820,000	0	2,470,000	
林 裕史	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶系複合材料を用いた次世代航空機に関する研究	4,030,000	2,470,000	0	1,560,000	
飯塚 亮	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶系複合材料を用いた次世代航空機に関する研究	2,080,000	1,040,000	0	1,040,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
上田 周太郎	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	多変量解析による船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
小田 寛	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,290,000	2,990,000	0	1,300,000	
加藤 博司	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
小池 俊輔	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,900,000	3,120,000	0	780,000	
藤本 敏	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
正島 英	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
松本 瑠璃	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
巴谷 真司	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	2,600,000	2,470,000	0	130,000	
村上 豪	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
畑野 藍子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
川出 健介	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,120,000	1,690,000	0	1,430,000	
真原 顕輔	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,290,000	3,640,000	0	650,000	
高山 靖規	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,380,000	1,560,000	0	1,820,000	
矢木 真穂	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,160,000	2,470,000	0	1,690,000	
鈴木 伸三	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
佐藤 勇子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,160,000	3,250,000	0	910,000	
松田 智行	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,160,000	2,600,000	0	1,560,000	
徳田 祐樹	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
石橋 賢士	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,900,000	1,560,000	0	2,340,000	
谷口 優	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
諏訪 徹太	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	2,600,000	0	1,430,000	
宮井 健太郎	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
李賢賢 友佳	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
藤井 聡志	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,290,000	2,340,000	0	1,950,000	
吉田 尚史	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,290,000	2,600,000	0	1,690,000	
井上 智博	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	1,560,000	650,000	0	910,000	
桑谷 立	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,770,000	1,690,000	0	2,080,000	
杉江 恒二	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
橋 裕来	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,290,000	1,690,000	0	2,600,000	
利根川 真志	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,380,000	1,300,000	0	2,080,000	
中田 亮一	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,160,000	2,340,000	0	1,820,000	
長野 由典子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,420,000	2,080,000	0	2,340,000	
西浦 奈介	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	2,730,000	0	1,300,000	
野村 瞬	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,640,000	1,040,000	0	2,600,000	
濱田 洋平	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	2,860,000	0	1,170,000	
藤田 美季子	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000	
古市 幹人	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所	研究員	船舶同士の衝突が引き起こす船舶の危険な衝突の発生確率の推定	3,510,000	2,340,000	0	1,170,000	

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
森岡 徳志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	南大西澤工博士インテグレーションにおける十年規模変動のメカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	2,600,000
渡部 裕美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	物質の集合的性質の検証	4,160,000	2,340,000	1,820,000
鶴田 修己	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	物質の集合的性質の検証	4,030,000	3,380,000	650,000
松村 聡	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	X線による結晶構造解析	4,160,000	2,340,000	1,820,000
市野川 純子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マサハ管理はゴマサハを回復させるか？	2,340,000	650,000	1,690,000
伊藤 真奈	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生産ミミズと土壌・肥料微生物の相互作用	4,160,000	1,300,000	2,860,000
多賀 悠子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	用土による安定採掘に向けた最適な音・振動特性の抽出	4,160,000	2,210,000	1,950,000
徳永 貴久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	時・遅延現象測定のための実用化技術の開発	4,030,000	1,690,000	2,340,000
入路 光雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	線虫の年齢を明に伝える母性遺伝子の探索	4,290,000	1,560,000	2,730,000
福井 洋平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	産業現場下におけるメタボリックシンドロームの探索	4,290,000	1,170,000	3,120,000
松本 有起雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エンゾウの系群の体系と関係性相互作用	4,420,000	2,730,000	1,690,000
村下 幸也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	魚類レプタンが持つ有用機能を解明する	4,290,000	650,000	3,640,000
安田 十也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重メチル化におけるメチル化の逆転	4,420,000	2,080,000	2,340,000
山田 勝雅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重メチル化におけるメチル化の逆転	4,160,000	1,560,000	2,600,000
田中 信明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	有膜細胞におけるアミグダラの探索	4,160,000	3,510,000	650,000
星野 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	変形性関節症における関節液中に存在し教育因子を誘導する因子の探索	4,160,000	4,160,000	0
行竹 洋平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	エクソソームによるがん悪性化機構の分子メカニズムの解明	4,290,000	2,080,000	2,210,000
村上 幸一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	癌源の移動現象から見た日本列島の地殻流体分布	1,950,000	650,000	1,300,000
黒内 正仁	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アラインのリンゲル重合法と機能・物性開拓	4,160,000	2,080,000	2,080,000
井上 亜依	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	生物半導体素子デバイスを用いた短波長LEDに向けた電離の探索	4,160,000	3,510,000	650,000
上原 知幸	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	フレキシブルデバイスを用いた現代表現の脱文法化現象解明の記述的研究	1,600,000	700,000	900,000
大淵 武史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	分子の位相感応性を利用した小型時計の開発とマイクログラフオプトニクスへの応用	3,300,000	1,800,000	1,500,000
白川 智弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重性拡張型形状における認知情報処理機構の解明	2,600,000	1,500,000	1,100,000
中村 儀兵衛	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	複素アノニオンを用いた超広帯域無線センサーによる屋内侵入者の位置特定技術の研究	2,600,000	1,200,000	1,400,000
林 正太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	不均一系複合材料を用いた位置選択的電荷移動の解明	3,200,000	1,400,000	1,800,000
本城 豊之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	上半身の運動情報に基づいた歩行/走行運動評価・指導システムの開発	3,217,910	1,517,910	1,700,000
横山 信広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	飛行モードのナノマシン構造を利用した有人および無人機空域の分離システム	3,000,000	2,000,000	1,000,000
渡邊 恭子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	太陽コロナの光子計測像に向けた裏面照射型CMOS検出器の開発	3,100,000	2,100,000	1,000,000

(単位円)						
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
横山 真弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ユナザシの最適化理論の確立を目指したモデル構築とその活用	3,900,000	1,820,000	2,080,000
鶴崎 美穂	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	糸状体のCoffin-Liirisin-Strickland-Weiss病に対する戦略的遺伝子探索	4,030,000	2,990,000	1,040,000
水原 敬洋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	メラトニン相投薬による小児全身麻酔後の覚醒時点を予測する効果	2,340,000	780,000	1,560,000
穆 栄羊	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	中国における地域差と環境要因の相互作用	2,730,000	1,560,000	1,170,000
柳橋 勇	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ヒタミンによる大腸がん発生誘発機構の解明	4,290,000	1,690,000	2,600,000
伊東 富由美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高エネルギーγ線によるDNA損傷のメカニズム	3,900,000	2,340,000	1,560,000
寺田 遠弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	アルツハイマー病におけるタウタンパク質の役割	4,030,000	1,560,000	2,470,000
小野 哲	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,690,000	2,470,000
角田 優子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	2,210,000	1,820,000
瀧川 達夫	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,640,000	2,990,000	650,000
津村 明美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,120,000	1,560,000	1,560,000
菊池 圭祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,770,000	2,340,000	1,430,000
日下 宗一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	2,080,000	1,950,000
中川 弘子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	2,210,000	1,820,000
萩原 純孝	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,510,000	1,170,000	2,340,000
百田 達哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,640,000	1,430,000	2,210,000
岸 宗一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,290,000	1,430,000	2,860,000
岩下 雄二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,820,000	2,210,000
大塚 礼	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,640,000	1,300,000	2,340,000
原田 健次	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	2,470,000	1,560,000
べ 成雄	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,770,000	1,560,000	2,210,000
南 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,900,000	2,600,000	1,300,000
小川 貴史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	2,730,000	1,430,000
鈴木 俊正	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,160,000	1,950,000	2,210,000
渡部 圭一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,080,000	650,000	1,430,000
呉 孟晋	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,900,000	2,080,000	1,820,000
朝倉 こう子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	4,030,000	1,560,000	2,470,000
有馬 勇一郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,900,000	1,950,000	1,950,000
井口 智史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	2,210,000	1,040,000	1,170,000
若井 良輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,900,000	2,470,000	1,430,000
大高 晋之	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫系との相互作用	3,250,000	2,470,000	780,000

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
大塚 文之	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	その他	冠動脈疾患の病態解明と予防法の確立	4,160,000	1,040,000	0	3,120,000	
小川 優子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	体温と血流量を指標とした睡眠状態物質探索のための動物モデル法	2,860,000	1,690,000	0	1,170,000	
神戸 裕介	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	生体内環境物質の捕獲・異時点代経路への誘導を行うモデル動物の解析	4,030,000	2,990,000	0	1,040,000	
金 美花	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	Ca ²⁺ 負荷を指標とした心臓不整心に対する効果的な薬物治療法の研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
高橋 義正	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	間葉系幹細胞増殖を促進する心臓不整心性疾患の創薬法としての作用機序の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
内藤 敬樹	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	睡眠時無呼吸と自律神経系との影響	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
中嶋 洋行	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	血管新生および血管安定化における血管内皮細胞のADAMTS-1発現の役割	4,030,000	1,820,000	0	2,210,000	
永井 利幸	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	免疫応答を抑制する新規経路法およびリクス阻害法の開発	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
西理 孝行	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	体形式心臓補助装置の人工心臓におけるガス交換と細胞増殖効果の解明	2,990,000	2,210,000	0	780,000	
樋口 由佳 (江浦由佳)	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	小胞体ストレスで誘発するBcl-2の分子機能と細胞増殖効果の解明	4,420,000	1,430,000	0	2,990,000	
藤井 豊	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	糖尿病患者が補助循環中に受ける炎症と臓器障害の機序解明 - 小動物モデルを用いた研究	4,030,000	1,430,000	0	2,600,000	
船山 理菜	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	小腸の腸管免疫系と腸管菌叢との関係に関する研究	3,380,000	1,690,000	0	1,690,000	
堀 美香	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	PKS9の発現が冠動脈狭窄症と関連するメカニズムの解明	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
本多 賢彦	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	2,730,000	
三好 剛一	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	胎児心疾患における胎児心不全時の胎児形態学的変化及び予知マーカー開発に関する研究	4,030,000	2,210,000	0	1,820,000	
森脇 健司	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	血管内治療デバイス装置における血栓形成抑制のメカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
横川 哲朗	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	心不全における呼吸低分子化合物の意義	4,030,000	1,950,000	0	2,080,000	
吉田 晶子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	遺伝子発現プロファイルの解析と新規治療法の開発	3,380,000	1,040,000	0	2,340,000	
津邊 琢也	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	好中球のIL-17産生と炎症促進作用の解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
土井 崇広	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
野村 千枝	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
山口 真弘	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
田淵 貴大	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	2,860,000	
三吉 範克	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	3,380,000	0	650,000	
山東 悠介	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	3,510,000	
田中 努	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	2,860,000	
濱田 真行	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
山口 拓人	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	1,820,000	
古川 暎一	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	3,770,000	1,300,000	0	2,470,000	
宮崎 もも	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	2,600,000	
阿部 雄一	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	皮膚がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	

研究代表者名		所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
岸下 奈津子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	アジュバントの安全性評価におけるmicrRNA	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
佐藤 陽子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	女性のサブメタボリック症候群と心臓血管系の関係に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	2,340,000	
鈴木 英彦	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	Glucan結合分子を用いた経鼻ワクチンの開発	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
田中 久子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	肥満と糖尿病の関連に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
長竹 貴広	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	肥満と糖尿病の関連に関する研究	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
渡部 亮介	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	高感度リン酸化プロテオミクスによる新規診断マーカーの探索	4,160,000	1,820,000	0	2,340,000	
御田村 雄志	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	高感度リン酸化プロテオミクスによる新規診断マーカーの探索	3,900,000	2,080,000	0	1,820,000	
村木 功	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	睡眠時無呼吸と自律神経系の関係に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	2,730,000	
橋本 佳雄	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	過去の遺伝子変異と現在の疾患発症との関係に関する研究	4,030,000	2,080,000	0	1,950,000	
保井 晃	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,380,000	1,820,000	0	1,560,000	
西村 勉	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	2,470,000	
田中 英三郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	1,950,000	
本田 幸司	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
藤部 光真	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	1,950,000	910,000	0	1,040,000	
柳田 明彦	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,640,000	1,820,000	0	1,820,000	
高木 涼子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	1,560,000	910,000	0	650,000	
穂田 亨大 (金子大)	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	2,860,000	910,000	0	1,950,000	
木村 祐介	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	2,340,000	
下村 学	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
山上 表明	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	助教	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	4,290,000	3,640,000	0	650,000	
合田 有一郎 (床研究)	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,900,000	1,950,000	0	1,950,000	
守友 隆	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,770,000	1,430,000	0	2,340,000	
柳庭 康司	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	4,030,000	2,340,000	0	1,690,000	
宮脇 崇	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	2,860,000	1,950,000	0	910,000	
森 美幸	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	2,470,000	
岡田 諭	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,000,000	1,200,000	0	1,800,000	
八ツ賀 千穂	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000	
相築 佳洋	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
今井 祥子	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	2,700,000	1,100,000	0	1,600,000	
大城 善郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	2,340,000	
佐藤 崇雄	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	4,160,000	2,730,000	0	1,430,000	
松崎 雄一郎	国立研究開発法人国立循環器病研究センター	研究員	脳卒中後の神経再生と神経修復に関する研究	4,160,000	3,640,000	0	520,000	

(単位円)

研究発表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額	
							交付決定額	未交付額
生野 孝	株式会社豊田中央研究所	研究員	低密度蓄電性自立膜の創製とエネルギー変換素子	4,160,000	2,080,000	0	2,080,000	
田中 宏哉	株式会社豊田中央研究所	研究員	高性能有機薄膜太陽電池の開発	2,210,000	1,300,000	0	910,000	
山中 健一	株式会社豊田中央研究所	研究員	可搬型蓄電装置のエネルギー貯蔵効率向上に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	2,470,000	
飯尾 尊優	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	キャリア移動度の向上による反応機構の解明	3,900,000	2,340,000	0	1,560,000	
國見 充展	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	人から適切な情報量の指示行動を引き出すための解明	3,900,000	2,210,000	0	1,690,000	
波多野 博頭	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	研究員	fMRIを用いたブレイクダンスパフォーマンスの発現メカニズムの解明	3,770,000	2,210,000	0	1,560,000	
中嶋 智史	日本電信電話株式会社NTTコミュニケーション科学基礎研究所	研究員	顔認識における環境的変数の影響過程の解明	3,120,000	1,040,000	0	2,080,000	
和智 伸晃	株式会社生命誌研究館	研究員	イマジコハチにおける寄主植物への適応の遺伝的基盤の解明	4,160,000	1,950,000	0	2,210,000	
滝辺 拓也	特定非営利活動法人社会理論・動態研究所	研究員	大阪都市圏における下層労働力析出・編成メカニズムの解明	3,900,000	1,820,000	0	2,080,000	
若手研究 (B) 合計		562件	(うち前倒し請求課題数15件)	20,485,732,910	9,789,214,910	110,032,000	10,686,518,000	

4. 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化）【平成27年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額
伊藤 重里	東北大学	助教	転写因子Bach2による造血幹細胞の分化運命制御（国際共同研究強化）	12,480,000	12,480,000
亀田 知人	東北大学	准教授	有機修飾無酸素開閉化合物による非イオン性有機化合物の選択的認識・捕捉機能の開拓（国際共同研究強化）	14,170,000	14,170,000
森本 展行	東北大学	准教授	ガン温熱化学療法に有効なノキャリアの開発（国際共同研究強化）	9,620,000	9,620,000
前田 修	筑波大学	助教	分析考古学による西アジア史時代石器利用の研究（国際共同研究強化）	5,720,000	5,720,000
清水 重明	東京大学	研究員	骨格筋グルココルチコイドレセプターを介した転写制御機構に関する研究（国際共同研究強化）	14,560,000	14,560,000
富田 野乃（竹内野乃）	東京大学	准教授	哺乳類ミトコンドリア蛋白質合成系の再構築と分子機構の解明（国際共同研究強化）	12,220,000	12,220,000
如中 綾子	東京大学	助教	医療技術の発展に対する司法の応答性と司法判断の政策形成への影響（国際共同研究強化）	12,740,000	12,740,000
木寺 正平	電気通信大学	准教授	超広帯域電磁波による超分極能降電体内部イメージング法の研究（国際共同研究強化）	10,400,000	10,400,000
西野 史子	一橋大学	准教授	有期契約社員の上昇と固定正社員の処遇および雇用システムの変容に関する実証研究（国際共同研究強化）	14,430,000	14,430,000
小野田 雄介	京都大学	助教	植物の形質多様性の原理の解明（国際共同研究強化）	11,440,000	11,440,000
黒澤 隆文	京都大学	教授	地球の競争優位—国際比較産業史の中のヨーロッパと東アジア（国際共同研究強化）	6,890,000	6,890,000
山本 裕子	香川大学	その他	強結合を介したプラズマモニック化学反応の薬証のためのプラットフォーム開発（国際共同研究強化）	13,780,000	13,780,000
橋本 善孝	高知大学	准教授	沈み込み帯の地震サイクルに伴う古応力の変化と弾性歪・破壊組織の定量的対比（国際共同研究強化）	14,300,000	14,300,000
舟木 紳介	福井県立大学	講師	アータルメリアを活用した多文化ソーシヤルワーク実践モデルの構築（国際共同研究強化）	11,700,000	11,700,000
奥野 利明	順天堂大学	准教授	新規脂質メトキシエーサー・12-HITの生理機能と病態における役割の解明（国際共同研究強化）	12,610,000	12,610,000
松山 学	順天堂大学	准教授	2次元脂質モデルに基づく新規パーキンソン病マウスの確立（国際共同研究強化）	14,560,000	14,560,000
菅 富美枝	法政大学	教授	知能能力不十分者の法主体性回復に向けた成年後見法制と専務管理法制の体系的整理（国際共同研究強化）	9,620,000	9,620,000
橋本 健志	立命館大学	准教授	生体内乳癌進展阻害剤による抗腫瘍の基礎基盤の開発とその応用（国際共同研究強化）	13,650,000	13,650,000
古賀 元也	薬城大学	助教	新規トータルポーターシステムの開発と有用性の検証（国際共同研究強化）	15,340,000	15,340,000
国際共同研究強化 合計		19件		230,230,000	230,230,000

(参考) 国際共同研究加速基金（国際共同研究強化） 交付内定課題一覧

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
石岡 文昇	北海道大学	准教授	フィリピン農村にみるスポーツと社会移動の動態—アースリートと出身家族の生活分析（国際共同研究強化）	12,480,000
大場 雄介	北海道大学	教授	環境サイエンスと外来因子取込を制御する細胞内シグナル伝達マシナリー（国際共同研究強化）	14,300,000
小関 成樹	北海道大学	准教授	必須アミノ酸による食品有害細菌の増殖抑制効果：作用機構の解明と予防モデルの開発（国際共同研究強化）	14,040,000
佐藤 太裕	北海道大学	准教授	ナノ技術を用いた生物科学の環境導入による新しい多量元素型構造システムの研究開発（国際共同研究強化）	11,180,000
高道賀 大一	北海道大学	助教	Ecological function of wood insect associated microbes（国際共同研究強化）	12,740,000
高瀬 克範	北海道大学	准教授	千鳥アミエの起源と経済史に関する考古学的研究（国際共同研究強化）	14,560,000
田坂 裕司	北海道大学	准教授	乱流の個性とその生存率における出生の影響（国際共同研究強化）	11,440,000
田中 良和	北海道大学	准教授	分子量MMDの巨大酸素運搬蛋白へモヘンニの構造と物性研究（国際共同研究強化）	13,520,000
津田 祥美	北海道大学	助教	リバーズエネティクス法を用いたエボラウイルスの機能解析（国際共同研究強化）	13,910,000
南保 明日香	北海道大学	准教授	Erstein-Barrウイルス感染細胞が放出するエキソソームの機能解析（国際共同研究強化）	14,430,000
西江 涉	北海道大学	准教授	1型コラーゲン発現制御による明暗水産物モデルの作成と応用（国際共同研究強化）	14,300,000
野口 聡	北海道大学	准教授	ナノ医用診断のためのSQUID磁気センサーの高性能化設計用シミュレーションの開発（国際共同研究強化）	14,560,000
平田 真文	北海道大学	その他	画像処理技術と生物光学を融合した新近海洋一次生産者別基礎生産算出アルゴリズム（国際共同研究強化）	9,490,000
森 保	北海道大学	教授	高対称ナノ材料結晶構造—起因する複合量子自由度の超非局所性研究（国際共同研究強化）	14,820,000
柳澤 達也	北海道大学	准教授	高対称ナノ材料結晶構造—起因する複合量子自由度の超非局所性研究（国際共同研究強化）	14,170,000
山口 篤	北海道大学	准教授	光学プラント観測システムによる動物プラント生産力の定量評価（国際共同研究強化）	11,310,000
吉永 正彦	北海道大学	准教授	強化平面配座と二次曲線配置の美構造を使った研究（国際共同研究強化）	14,170,000
海邊 剛	北海道大学	講師	サンゴ兵隊菌類から読み解く旧人一新人転移病をもたらした気候変動期動物インバント（国際共同研究強化）	14,170,000
豊坂 祥伸	弘前大学	准教授	原油増産回帰に向けた株時度ミセルによる二酸化炭素の粘度増大（国際共同研究強化）	11,700,000
菊池 弘昭	岩手大学	准教授	植栽地区を有する高湿度・超小型磁界センサ開発と局所領域の微小磁界計測への応用展開（国際共同研究強化）	13,650,000
石田 宏幸	東北大学	准教授	運的オートフラジーによる葉緑体のリサイクルと品質管理の分子基盤（国際共同研究強化）	14,040,000
東田 涉	東北大学	助教	メノソコピック次元電子相関（国際共同研究強化）	14,300,000
伊藤 重里	東北大学	助教	転写因子Bach2による造血幹細胞の分化運命制御（国際共同研究強化）	12,480,000
有働 恵子	東北大学	准教授	地形乱流場における飛砂メカニズムの解明（国際共同研究強化）	14,170,000
太田 信	東北大学	准教授	流れ付加中におけるステラント最適化デザイン表面の内反細附着の解明（国際共同研究強化）	7,150,000
大野 武雄	東北大学	准教授	電気化学材料が創る新しい知能情報処理デバイス（国際共同研究強化）	14,430,000
大山 幹成	東北大学	助教	年輪幅・年輪間位体比・DNAマーカーを用いた新たな木材産地推定法の検討（国際共同研究強化）	8,970,000
亀田 知人	東北大学	准教授	インド密着における非イオン性有機化合物の選択的認識・捕捉機能の開拓（国際共同研究強化）	14,170,000
菊谷 竜太	東北大学	研究員	インド密着における非イオン性有機化合物の選択的認識・捕捉機能の開拓（国際共同研究強化）	11,180,000
金 敏男	東北大学	准教授	β-結合活性化を用いた新規フラナーン及びその部分骨格を有するn型半導体の開発（国際共同研究強化）	13,260,000
越村 俊一	東北大学	教授	リモートセンシングとソーシャルセンシングの融合による被災地支援策の刷新（国際共同研究強化）	14,170,000
小宮 敦樹	東北大学	准教授	分子レベルの真輸送を制御する一場の環境変化を利用した膜による能動制御—（国際共同研究強化）	12,220,000
坂本 修一	東北大学	准教授	人間乳癌細胞培養過程に基づく自己運動感応型パーナナル視覚空間形成技術の確立（国際共同研究強化）	12,870,000
白石 泰之	東北大学	准教授	ナノテクノロジーを用いた小児自発運動補助システム開発プラットフォーム創生（国際共同研究強化）	11,830,000
末永 肇子	東北大学	助教	MF19（ならびにE1）による蒸着床下顕微鏡に関する早期診断指針の検討（国際共同研究強化）	14,300,000
田口 恵子	東北大学	助教	オートファジーの機能増強による肝臓と転写因子HIF1αの活性化（国際共同研究強化）	14,560,000
戸田 雅也	東北大学	准教授	高感度小型磁界共鳴力計測装置による早期アポトーシス検出技術の開発（国際共同研究強化）	14,040,000
長尾 大輔	東北大学	准教授	内包小室の規則配列構造を有する新規中空コロイド結晶の作製と機能創出（国際共同研究強化）	13,910,000
新堀 哲也	東北大学	助教	次世代シーケンサーを用いたヌーナーン産能群種多様性の網羅的遺伝子診断システムの確立（国際共同研究強化）	14,300,000
西原 洋知	東北大学	准教授	イオン液体を用いた異元素含有ゼオライト結晶型炭素の合成と応用（国際共同研究強化）	14,820,000
野上 修平	東北大学	准教授	タンクスチオンの熱劣化挙動の学理説明による傾斜能率寿命ダイバータ開発への挑戦（国際共同研究強化）	14,170,000
平田 泰久	東北大学	准教授	安全かつ低消費電力な高機能能率システムを実現するハイブリッド型運動制御手法の開発（国際共同研究強化）	14,560,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
平澤 剛	明治学院大学	研究員	1960～70年代日本前衛映画に関する構造的な研究 (国際共同研究強化)	14,300,000
小澤 実	立教大学	准教授	スカンディナヴィアとその影響圏におけるルーン石碑の総合研究 (国際共同研究強化)	13,650,000
濱前 将之	立教大学	教授	裁判・仲裁・調停・和線の相互関係：日米米の比較研究 (国際共同研究強化)	13,780,000
長谷川 修一	立教大学	准教授	北イスラエル王国時代の歴史的研究 (国際共同研究強化)	14,690,000
村尾 るみこ	立教大学	助教	紛争後のアラブ社会における内生的な社会統合に関する研究 (国際共同研究強化)	14,040,000
村田 次郎	立教大学	教授	次世代防衛戦略対称性の確保と政策位置の推定 (国際共同研究強化)	14,300,000
豊 浩酒	立正大学	教授	国際共同研究強化による協定型計画の役割に関する理論的・実証的研究 (国際共同研究強化)	10,270,000
武田 和久	早稲田大学	助教	17世紀後半から18世紀前半のイギリス東インド会社に関する歴史人類学的研究 (国際共同研究強化)	14,690,000
西脇 雅人	早稲田大学	准教授	経済類型と産業型を融合させた実証モデルによる企業結合とカルテルに関する研究 (国際共同研究強化)	11,310,000
日野 愛郎	早稲田大学	教授	グローバルな視点からデータ構築と政策位置の推定 (国際共同研究強化)	15,340,000
新内 文彦	京沢工業大学	准教授	政策介入と社会における技術者倫理に関する実証的研究—行動規範構築と教材開発— (国際共同研究強化)	13,130,000
加藤 優子	仁愛大学	准教授	風文化レコーディング学習支援システム開発のための理論的・実証的研究 (国際共同研究強化)	5,720,000
中道 裕子	松本歯科大学	講師	非典型的なWnt受容体Rykシグナルによる骨代謝調節機構の解明 (国際共同研究強化)	14,560,000
大庭 弘雄	南山大学	研究員	人道的介入の実践における倫理/非倫理的類型化—(革命)の倫理— 探求の準備研究 (国際共同研究強化)	9,230,000
加藤 有子	名古屋外国語大学	准教授	ポラロンの文学、美術、公共空間におけるホロコーストの記憶のジャンル横断的研究 (国際共同研究強化)	14,690,000
濱 進	京都薬科大学	講師	腫瘍微小環境の免疫性ペプチド搭載核酸キメラの開発と肝転移がん治療への展開 (国際共同研究強化)	14,560,000
上原 拓郎	立命館大学	准教授	共生型と協働型システムを捉えた政策モデリング手法の確立と適用 (国際共同研究強化)	13,780,000
徳田 昭雄	立命館大学	教授	国際標準の策定と適用が欧州の産業クラスターに与える影響の分析 (国際共同研究強化)	11,830,000
橋本 健志	立命館大学	准教授	生体内乳歯歯度調節による抗肥満の基礎的機構の探索とその応用 (国際共同研究強化)	13,650,000
堀井 悟志	立命館大学	准教授	臨床的知識に基づくマネジメント・コントロール会計の理論化：アクリンリサーチ (国際共同研究強化)	10,790,000
三島 重顕	大阪経済大学	准教授	職業・資格制断的な高度専門職の分類およびその経営管理モデルの研究 (国際共同研究強化)	12,220,000
石川 昌紀	大阪体育大学	准教授	ヒト身体運動における多様なキネシス機能特性の解明 (国際共同研究強化)	13,780,000
関 由行	関西学院大学	准教授	PRDM4 による塩基除去修復を介した能動的脱メチル化機構の解明 (国際共同研究強化)	13,520,000
佐藤 公美	甲南大学	准教授	中世アルプス山間都市と周辺地域の政治社会 (国際共同研究強化)	5,460,000
栗田 高光	福岡大学	教授	英語リーディングと国内物産の相互依存および構造変化—多変量時系列分析による実証研究 (国際共同研究強化)	4,420,000
岡武 慶	福岡大学	准教授	マルチメディア・天文学から見る高度発達天体現象の理論的解明 (国際共同研究強化)	7,410,000
宮元 展義	福岡工業大学	准教授	DMNの分子情報で無糖ナノシートを開発 (国際共同研究強化)	14,690,000
古賀 元也	名城大学	助教	車椅子—トータルサポートシステムの開発と有用性の検証 (国際共同研究強化)	15,340,000
轟 博志	立命館アジア太平洋大学	教授	朝鮮における古代道路の歴史地理学的変遷に関する基礎的研究 (国際共同研究強化)	14,300,000
吉井 千周	都城工業高等専門学校	准教授	近代法制度におけるマイノリティの固有法と法化現象 (国際共同研究強化)	14,170,000
野網 康利子	国文学研究資料館	助教	夏目漱石によるイギリス受容—小説理論の構築の一環として (国際共同研究強化)	13,390,000
川村 賢二	国立地産研究所	准教授	南極氷床コア高解像度酸素組成分析に基づく氷床期における気候・海氷・氷床変動の解明 (国際共同研究強化)	14,170,000
日高 崇一郎	国立情報学研究所	助教	相互運用可能な双方向グラフ変換に関する研究 (国際共同研究強化)	4,550,000
福田 健介	国立情報学研究所	准教授	アンビエントDNSセンサーに関する研究 (国際共同研究強化)	9,360,000
坊屋 真弓	国立情報学研究所	准教授	手話相互行為分析のための言語記述手法の提案 (国際共同研究強化)	13,650,000
吉岡 信和	国立情報学研究所	准教授	ライバパンとセキユリティを統合した要求分析フレームワーク (国際共同研究強化)	6,370,000
安原 亮	核融合科学研究所	助教	高速トームソン散乱計測による過渡的プラズマ物理現象の解明 (国際共同研究強化)	13,910,000
和氣 弘明	生理学研究所	准教授	脳幹恒常性の破綻による精神症状発症機序の解明 (国際共同研究強化)	14,300,000
伊藤 敦規	国立民族学博物館	助教	日本国内の民族学博物館資料を用いた和の共有と継承に関する文化人類学的研究 (国際共同研究強化)	14,690,000
黒田 克史	国立研究開発法人森林総合研究所	研究員	森林の取り込みと移動経路のクワライオSEM/EDXを用いた直接的解明 (国際共同研究強化)	12,870,000
和順 朗大	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構	研究員	地球温暖化による炭素プールへの応答性：土壌と海底堆積物の共通メカニズムの検証 (国際共同研究強化)	13,000,000
佐原 充宏	国立研究開発法人物質・材料研究機構	その他	低インフラ地域でも利用可能な感染症バイオマーカーの早期検出法の開発 (国際共同研究強化)	13,390,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額
佐藤 哲也	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構	研究員	113番元素の第一イオン化エネルギー決定に向けた新しい測定手法の開発 (国際共同研究強化)	12,870,000
徳永 陽	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	遷延強磁場超伝導体における磁場誘起超伝導メカニズムの機理的解明 (国際共同研究強化)	8,190,000
南川 卓也	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構	研究員	新規配位高分子による放射線性セシウム有効利用のための分離・回収法開発 (国際共同研究強化)	10,790,000
北野 龍一郎	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構	教授	格子QCDで探るアウシオン宇宙 (国際共同研究強化)	10,790,000
岩瀬 哲	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	脱分化から癌発生まで分子カスケード (国際共同研究強化)	15,600,000
嶋澤 尊規	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	重イオン衝突による細胞内蛍光増強反応系の構築 (国際共同研究強化)	14,430,000
風間 裕介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	イオン衝突による細胞内蛍光増強反応系の構築 (国際共同研究強化)	15,600,000
下郡 智美	国立研究開発法人理化学研究所	その他	進化的に保存される脳カラム構造形成メカニズムとその機能 (国際共同研究強化)	15,600,000
藤田 真由美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	リアルタイムイメージング法を用いた放射線抵抗性浸潤癌細胞の解析 (国際共同研究強化)	13,780,000
森山 葉子	国立保健医療科学院	研究員	在宅介護者の介護負担軽減に向けた放射線抵抗性浸潤癌細胞の解析 (国際共同研究強化)	9,620,000
関谷 泰弘	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	その他	ニューロームにおける鑑賞者開発の研究：新美術館の定着に向けた実証的調査分析 (国際共同研究強化)	14,820,000
向井 朋生	独立行政法人国立文化財機構東京国立博物館	研究員	古代ローマ工芸美術の基礎的研究 ～テラコッタ・シガラタについて～ (国際共同研究強化)	6,240,000
柿澤 茂行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	全ゲノム操作が拓く難培養細胞の遺伝子工学 (国際共同研究強化)	15,470,000
金 誠浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	発光性細胞株アレイを用いた高速PM2.5評価系の構築 (国際共同研究強化)	14,170,000
小村 豊	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	メタ認知を支える神経基礎と多重モデルの解明 (国際共同研究強化)	14,170,000
有吉 慶介	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	海底地殻変動と海水温変動の高精度検出に向けた統合解析：高密度海床観測網の新活用 (国際共同研究強化)	14,820,000
河谷 芳雄	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	気候変動に伴う赤道域2年振動のメカニズムの解明 (国際共同研究強化)	9,490,000
久保田 尚之	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	西部北太平洋モンスーンの長期変動によるアジア沿岸域の気候への影響 (国際共同研究強化)	13,650,000
坂井 三郎	国立研究開発法人海洋研究開発機構	研究員	レーザー技術と光通信技術の融合による高感度同位体分光法の探索 (国際共同研究強化)	14,300,000
杉岡 裕子	国立研究開発法人水産庁	研究員	離島火山活動のリモートモニタリングの構築 (国際共同研究強化)	9,490,000
村下 幸司	国立研究開発法人水産庁	研究員	魚類レファレンス種が持つ有用機能を解明する (国際共同研究強化)	13,650,000
金田 明大	独立行政法人国立文化財機構奈良国立文化財研究所	研究員	マルチチャンネル検出器を用いた高速線形検出技術の開発 (国際共同研究強化)	13,910,000
国際共同研究強化合計		358件		4,537,520,000

5. 国際共同研究加速基金（国際活動支援班）【平成27年度採択】

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
香内 晃	北海道大学	教授	生体における分子進化研究の国際連携・分野間融合への展開	34,450,000	5,980,000	28,470,000
廣瀬 哲郎	北海道大学	教授	ノンコーディングRNAをオタクソノミの発現に加えるための国際活動支援	50,310,000	8,190,000	42,120,000
藤田 森之	北海道大学	教授	統合国際ネットワーク構築	65,520,000	16,380,000	49,140,000
井上 邦雄	東北大学	教授	地下研究施設国際ネットワークによる宇宙の歴史の解明	61,490,000	15,210,000	46,280,000
齋藤 理一郎	東北大学	教授	原子層物質の国際的提供と共同研究の推進	45,890,000	15,210,000	30,680,000
平山 祥郎	東北大学	教授	古代アメリカの比較文明論	75,010,000	10,530,000	64,480,000
青山 和夫	茨城大学	教授	世界最先端の脳神経システム構築による配属	56,290,000	6,760,000	49,530,000
小林 悟	筑波大学	教授	システム研究の国際展開	35,100,000	7,020,000	28,080,000
岩間 厚志	千葉大学	教授	システムエンジニアリングから解明する疾患原理の国際活動支援班	52,910,000	9,620,000	43,290,000
太田 順	東京大学	教授	脳内身体表現の発容機構の理解と制御	58,240,000	14,560,000	43,680,000
大谷 義正	東京大学	教授	ナノスピニングと高次元データ駆動科学の国際活動支援	57,200,000	14,300,000	42,900,000
岡田 真人	東京大学	教授	スナンスモブリングと高次元データ駆動科学の国際活動支援	39,130,000	10,660,000	28,470,000
佐野 雅己	東京大学	教授	ゆらぎと構造的ゆらぎ：非平衡系における書道法則の確立のための国際活動支援	42,640,000	14,170,000	28,470,000
白鹿 克彦	東京大学	教授	染色体オケウストラーションシステム	79,820,000	15,340,000	64,480,000
塚合 裕一	東京大学	教授	植物発生ロジックの多元的開拓	43,290,000	14,430,000	28,860,000
長谷川 壽一	東京大学	教授	共感性の進化・神経基盤	35,620,000	6,500,000	29,120,000
水島 界	東京大学	教授	オートファジー研究の国際活動支援	49,140,000	16,380,000	32,760,000
宮野 悟	東京大学	教授	システム脳神経学国際活動支援	62,140,000	2,860,000	59,280,000
村山 斉	東京大学	教授	なび宇宙は加速するのかわか？一般相対性理論と暗宇宙の挑戦（国際活動支援班）	82,420,000	16,380,000	66,040,000
安田 一郎	東京大学	教授	海洋混合学の国際展開	78,000,000	15,600,000	62,400,000
黒川 顕	東京工業大学	教授	異王代生化学の国際研究ネットワーク展開	57,200,000	8,060,000	49,140,000
山口 英樹	東京工業大学	教授	「新生鎖の生物学」推進のための国際連携	52,260,000	8,970,000	43,290,000
福島 孝典	東京工業大学	教授	ナノH2：π遷移を支える分子設計のための革新的拠点形成活動	57,300,000	12,460,000	44,850,000
園部 哲史	政策研究大学院大学	教授	新興国の政治と経済発展の相互ハタランの解明	41,860,000	13,260,000	28,600,000
中村 慎一	金沢大学	教授	稲作と中国文明－総合稲作文明学の新構築－	60,450,000	6,240,000	54,210,000
木下 俊則	名古屋大学	教授	植物の成長可塑性を支える環境認識と記憶の自立分散型制御システム	84,780,000	17,160,000	67,620,000
草野 亮也	名古屋大学	教授	太陽地球環境観測予測における国際連携研究の推進	64,610,000	7,540,000	57,070,000
祖父江 元	名古屋大学	教授	脳タンパク質老化と認知症抑制に関する国際共同研究を加速するための国際活動支援	58,780,000	14,300,000	44,480,000
飯尾 能久	京都大学	教授	地球ダイナミクス－東北沖地震の内部変動の新しい理解－(国際活動支援班)	60,970,000	12,220,000	48,750,000
川上 則雄	京都大学	教授	トロンカナル物質科学国際ネットワーク100-0の構築	82,160,000	16,250,000	65,910,000
徳原 隆司	京都大学	教授	生体細胞のエネルギー代謝とその制御の国際活動支援に関する研究	44,460,000	14,820,000	29,640,000
田中 功	京都大学	教授	地球ダイナミクス－地球深部地殻の内部変動の新しい理解－(国際活動支援班)	49,400,000	16,380,000	33,020,000
中家 剛	京都大学	教授	脳神経学国際活動支援	39,650,000	8,970,000	30,680,000
森 泰生	京都大学	教授	国際ネットワークを基盤とする脳神経生物学の推進	58,110,000	8,970,000	49,140,000
近藤 滋	大阪大学	教授	3D形態ロジックの国際共同研究を加速するハニエール研究	81,120,000	15,600,000	65,520,000
深瀬 浩一	大阪大学	教授	反応集積化が導く中分子触媒：高次生物機能分子の創製	79,820,000	15,860,000	63,960,000
真島 和志	大阪大学	教授	高精度物質変換反応の開発を指向した精密制御反応場の創出	82,420,000	16,380,000	66,040,000
宮坂 博	大阪大学	教授	国際連携による高次元複合光応答性の高度化とネットワーク形成	61,360,000	11,830,000	49,530,000
福嶋 尚朝	神戸大学	教授	J-Physics：多極子伝導系の物理の国際展開	77,080,000	15,340,000	61,750,000
大門 寛	奈良先端科学技術大学院大学	教授	3D活性サイト科学の海外拠点・国際ネットワーク構築	65,910,000	16,380,000	49,530,000
土屋 卓久	愛媛大学	教授	「後-マンデル」活動支援	74,750,000	15,080,000	59,670,000
神田 大輔	九州大学	教授	動的構造生命科学研究領域における海外ネットワーク形成を目的とした支援活動	46,800,000	3,510,000	43,290,000

		(単位円)				
研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
橋爪 誠	九州大学	教授	多元計算制御モデルを核とした国際共同研究基盤の創成	61,490,000	15,210,000	46,280,000
小林 和人	福島県立医科大学	教授	行動適応を担う脳神経回路の機能シフト研究を推進するための国際連携活動	39,910,000	6,240,000	33,670,000
田中 正人	東京薬科大学	教授	日豪細胞死研究協議会を核とした細胞死研究国際コミュニケーションの形成	52,780,000	11,830,000	40,950,000
胡麻坂 仁志	早稲田大学	教授	フロマチン動脈硬化の国際共同研究ネットワーク形成	32,890,000	5,590,000	27,300,000
池中 一裕	生理学研究所	教授	国際クリミア研究ネットワーク構築プロジェクト	36,010,000	9,880,000	26,130,000
南部 篤	生理学研究所	教授	上野強君手記を基盤としたニューロマンネイチャールの理解	74,100,000	14,820,000	59,280,000
有田 誠	国立研究開発法人理化学研究所	その他	「リボオリチン」領域研究の国際連携	66,820,000	8,060,000	58,760,000
田原 太平	国立研究開発法人理化学研究所	その他	理論と実験の協働による柔軟な分子系の機能の科学的国際活動支援	20,800,000	2,990,000	17,810,000
宮脇 敏史	国立研究開発法人理化学研究所	その他	レノナンズバイオ国際活動支援	63,700,000	9,100,000	54,600,000
古川 聡	国立研究開発法人理化学研究所	その他	宇宙からひも解く新たな生命制御機構の統合的理解	74,100,000	14,820,000	59,280,000
加藤 昇一	国立研究開発法人理化学研究所	教授	生命分子システムにおける動的秩序形成と高次機能発現の研究推進のための国際活動支援	42,640,000	14,170,000	28,470,000
富永 真琴	大学共同利用機関法人自然科学研究所	教授	温度生物学の国際研究展開	76,050,000	15,210,000	60,840,000
西田 真也	日本電信電話株式会社 NTTコミュニケーション科学研究センター	その他	多様な質感認識の科学的解明と革新的質感技術の創出	72,800,000	14,560,000	58,240,000
国際活動支援班合計				3,199,950,000	654,160,000	2,545,790,000

6. 国際共同研究加速基金（帰国発展研究）【平成27年度採択】

（参考）国際共同研究加速基金（帰国発展研究） 交付内定課題一覧

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付内定額 (単位円)
安藤 弘樹			人工バクテリオファージの創出 ～薬剤耐性細菌感染症治療とヒト細菌叢構築への応用～	57,200,000
石井 佳誉			次世代の高磁場生体固体NMR法の開発とアミロイドとリガンド相互作用の構造生物学	57,200,000
岡部 泰賢			マクロファージの組織発生機構の解明	57,200,000
川井 茂樹			表面分子化学における超高分解能原子間力顕微鏡と光技術の融合の研究	57,200,000
川辺 浩志			ユビキチン化による神経細胞スライムの制御機構	57,200,000
河村 耕平			集団的意思決定における戦略的行動、限定合理性と主観的妥当性	8,190,000
鈴木 啓一郎			新規ケノム編集技術の開発と生体内遺伝子修復治療への応用	57,200,000
千穂 靖彦			高強度レーザー照射下の非平衡輻射プラズマ物理の研究	53,820,000
谷口 浩二			消化器癌と消化器再生における炎症の役割の解明	57,200,000
谷口 俊哉			Regulation of the Fanconi anemia-BRCA pathway	57,200,000
玉野井 冬彦			新規のホウ素含有ナノ粒子の構築とBNCTへの応用	57,200,000
中村 玄			備微分方程式の逆問題のインバージョンに関する数学的厳密性と実用可能性の研究	14,300,000
西山 直正			ナノスケール変形強化を発現する新奇高靱性セラミックスの開発	57,070,000
樋口 隆弘			心臓分子イメージング国際共同研究による心不全個別化医療戦略の構築	57,200,000
帰国発展研究 合計	14件			705,380,000

7. 特設分野研究基金 (基礎研究B・C) 【平成27年度採択】

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 前額し交付額	平成27年度 交付額	未交付額
熊本 孝	北海道大学	その他	現代の西子ベツト、ラダックにおける紛争の形態と紛争解決戦略の分析	4,680,000	1,950,000	2,730,000	0
榎木 亮介	北海道大学	助教	船木トットワの取組と操作による編組	17,940,000	12,460,000	5,480,000	0
加藤 知道	北海道大学	助教	過去10年間の気候変動が我が国の水稲収量に及ぼした影響の検証	4,550,000	1,560,000	2,990,000	0
Ginder Elliott	北海道大学	助教	The Interfacial and Free-Boundary Dynamics of Active Matter	4,680,000	1,430,000	3,250,000	0
小松崎 民樹	北海道大学	教授	少教から複雑系ネットワークを含む複雑系ネットワークの制御	18,070,000	5,850,000	12,220,000	0
寺本 敬	旭川医科大学	准教授	形質的ネットワークによる病理形態解析	4,680,000	2,210,000	2,470,000	0
伊藤 菊一	岩手大学	教授	形質的ネットワークの制御	4,810,000	2,210,000	2,600,000	0
西山 賢一	岩手大学	教授	大腸癌発症メカニズムとがん生体システムの創成	17,940,000	5,330,000	12,610,000	0
菅野 孝	東北大学	助教	結晶性ポリマーの光回折現象	4,680,000	1,430,000	3,250,000	0
齋藤 雅典	東北大学	教授	資源枯渇性からみた肥料の持続的利用：窒素固定微生物の遺伝子工学的可能性	4,810,000	1,950,000	2,860,000	0
前田 しほ	東北大学	助教	旧ソ連国境の軍事記念碑比較研究：権威の再構築と地場性	4,810,000	910,000	3,900,000	0
宗像 健三	秋田大学	教授	高機能タイヤの発注管理に関する診断画像の創成と最適化ならびに対応策の検討	17,810,000	5,980,000	11,830,000	0
中西 湖美	山形大学	准教授	医療紛争発生メカニズムと説明責任のナラティブ分析	4,810,000	1,040,000	3,770,000	0
津部 徹	山形大学	准教授	持続可能な養殖業を支える養から海への資源と環境の調和の構築メカニズム	18,070,000	6,110,000	11,960,000	0
小山 良太	福島大学	教授	食料資源の配分に関する持続可能な食料システム	18,070,000	5,460,000	12,610,000	0
田島 慎一	筑波大学	教授	結晶性ポリマーの結晶化と計算代数的解析	4,550,000	1,300,000	3,250,000	0
増田 美砂	筑波大学	教授	多相型ポリマーの可塑性と機械的挙動	4,810,000	2,210,000	2,600,000	0
和田 洋	筑波大学	教授	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	17,940,000	4,940,000	13,000,000	0
山口 祥一	埼玉大学	教授	新規界面選択的陽極酸化反応の機構と応用	18,070,000	4,550,000	13,520,000	0
新井 崇仁	東京大学	准教授	アルカン合成関連酵素の構造と機能	4,810,000	2,210,000	2,600,000	0
稲城 瑠子	東京大学	准教授	老化における小胞体ストレスシグナルに基づく選択的制御	4,810,000	2,470,000	2,340,000	0
植田 一石	東京大学	准教授	ロドカルビル酸を用いた脳神経の研究	4,680,000	1,170,000	3,510,000	0
岡本 菜花	東京大学	教授	分解反応の遷移状態構造に立脚した新型核反応を指向した核反応の制御	17,160,000	8,060,000	9,100,000	0
鎌田 実	東京大学	教授	光化学反応を用いた高機能材料の合成とその制御メカニズムの解明	17,810,000	11,310,000	6,500,000	0
木藤 浩之	東京大学	助教	多相型ポリマーの可塑性と機械的挙動	15,470,000	3,250,000	12,220,000	0
佐々木 和浩	東京大学	助教	伝導性高分子を用いた高機能材料の合成とその制御メカニズムの解明	4,940,000	2,080,000	2,860,000	0
薄井 哲	東京大学	准教授	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	17,810,000	2,730,000	15,080,000	0
妹尾 啓史	東京大学	教授	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	18,200,000	5,460,000	12,740,000	0
高井 伸也	東京大学	講師	在容取りを可能にする暗黙知の解明	4,940,000	1,550,000	3,390,000	0
武内 和彦	東京大学	教授	食の分岐から食文化の形成まで：食文化の形成メカニズムの解明	18,070,000	6,500,000	11,570,000	0
田野井 慶大	東京大学	准教授	有価資源の活用と高機能材料の合成	17,940,000	8,970,000	8,970,000	0
中岡 慎治	東京大学	助教	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	4,810,000	1,170,000	3,640,000	0
蓮尾 一郎	東京大学	講師	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	18,070,000	4,160,000	13,910,000	0
牧野 義雄	東京大学	准教授	分光分析と3次元構造解析を用いた高機能材料の合成	17,940,000	5,980,000	11,960,000	0
宮村 浩之	東京大学	助教	二相性高分子を用いた高機能材料の合成とその制御メカニズムの解明	17,940,000	9,620,000	8,320,000	0
山下 祐一	東京大学	准教授	生命科学・創薬科学を指向した分子デザイン	4,680,000	1,950,000	2,730,000	0
若本 祐一	東京大学	准教授	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	18,070,000	7,150,000	10,920,000	0
和田 毅	東京大学	准教授	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	18,070,000	3,900,000	14,170,000	0
清野 薫子	東京医科大学	講師	若年者の肺がん発症と疾病機序の解明	4,810,000	2,080,000	2,730,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 前額し交付額	平成27年度 交付額	未交付額
伊勢崎 賢治	東京外国語大学	教授	平和構築における防衛政策を促進する取組のモデル構築	17,160,000	6,110,000	11,050,000	0
大津 直子	東京農工大学	講師	農産物・作物の品質改良による有用物生産・作物生産の向上	18,070,000	4,420,000	13,650,000	0
橋本 洋平	東京農工大学	准教授	上野原地区における水質浄化と環境保全	4,810,000	1,690,000	3,120,000	0
結川 翔太郎	東京工業大学	助教	動物細胞培養による再生医療と環境保全	4,810,000	1,430,000	3,380,000	0
大島 康裕	東京工業大学	教授	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	18,070,000	5,200,000	12,870,000	0
鹿谷 純	東京工業大学	准教授	遷移状態制御を基盤とする多価金属錯体を用いた有機合成	17,940,000	1,950,000	15,990,000	0
道徳 剛志	東京工業大学	准教授	（2D）付加反応における遷移状態の解析と新しいワグラー反応の確立	4,810,000	1,690,000	3,120,000	0
関 ふた子	横浜国立大学	教授	高齢者における防衛政策の促進と環境保全	17,940,000	4,940,000	13,000,000	0
西川 佳代	横浜国立大学	教授	新しい役割——調音官としての役割	17,290,000	6,110,000	11,180,000	0
田辺 秀之	総合研究大学院大学	准教授	体内色素分子の自己組織化と染色体の形成	4,940,000	2,340,000	2,600,000	0
杉本 直後	金沢大学	准教授	高齢者の水質浄化と環境保全	9,750,000	5,070,000	4,680,000	0
中村 健一	金沢大学	准教授	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	4,810,000	2,470,000	2,340,000	0
日高 野平	北陸先端科学技術大学院大学	助教	非線形時系列解析による神経結合推定法の解析	20,670,000	12,090,000	8,580,000	0
高橋 伸英	信州大学	教授	バイオマス発酵プロセスの最適化と環境保全	4,940,000	2,340,000	2,600,000	0
小山 博之	岐阜大学	教授	相対論的量子力学に基づく有用な物理現象の解析	16,640,000	5,720,000	10,920,000	0
渡辺 修治	岐阜大学	教授	量子力学と相対論的量子力学の統一	17,940,000	5,650,000	12,290,000	0
藤下 直貴	浜松医科大学	教授	「老成」の基礎理論と「老成」の応用	17,680,000	4,810,000	13,000,000	0
山岸 明美	浜松医科大学	助教	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	17,940,000	6,110,000	11,830,000	0
五島 剛大	名古屋大学	教授	緑色体配列の再構成	18,070,000	4,030,000	14,040,000	0
鈴木 幸孝	名古屋大学	助教	クロムからクロムへ、トランジションメタルからトランジションメタルへの遷移	4,810,000	2,990,000	1,820,000	0
土屋 雄一朗	名古屋大学	研究員	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	18,070,000	7,150,000	10,920,000	0
中 真史	名古屋大学	助教	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	4,680,000	2,340,000	2,340,000	0
青井 伸也	京都大学	講師	ナノスケールとミクロスケールでの物質の挙動	18,200,000	4,550,000	13,650,000	0
上田 晴子	京都大学	准教授	植物細胞における小胞体の自己組織化による形態形成	4,810,000	1,430,000	3,380,000	0
大野 浩章	京都大学	准教授	近接形成を利用した遷移状態制御による遷移状態の制御	17,550,000	5,720,000	11,830,000	0
坂上 貴之	京都大学	教授	次世代高速度計算のためのトンネル圧縮変形メカニズムの数理科学的解析	11,700,000	3,120,000	8,580,000	0
吉野 貴	京都大学	准教授	低次元系における物質の挙動	18,070,000	4,550,000	13,520,000	0
有澤 光弘	大阪大学	准教授	酵素-水素結合活性反応の遷移状態制御	18,200,000	3,640,000	14,560,000	0
市橋 伯一	大阪大学	准教授	酵素-水素結合活性反応の遷移状態制御	17,810,000	5,200,000	12,610,000	0
岡田 美智雄	大阪大学	教授	結晶性ポリマーの結晶化と機械的挙動	17,420,000	10,400,000	7,020,000	0
小野田 晃	大阪大学	准教授	生物が使うDNAリボソームを用いた表面結晶化	4,810,000	2,080,000	2,730,000	0
北河 康隆	大阪大学	准教授	ナノスケールでの物質の挙動	4,810,000	2,730,000	2,080,000	0
佐藤 真一	大阪大学	教授	高齢者の孤立・孤独と社会的認知の改善およびその心理的制御に関する研究	4,810,000	1,950,000	2,860,000	0
鈴木 貴	大阪大学	教授	細胞分子動力学モデリングによるがん細胞の挙動	17,420,000	3,380,000	14,040,000	0
高木 達也	大阪大学	教授	酵素-水素結合活性反応の遷移状態制御	14,560,000	3,640,000	10,920,000	0
鍋 隼人	大阪大学	准教授	遷移状態制御によるクラスタリングの制御	18,200,000	3,640,000	14,560,000	0
津留 三良	大阪大学	助教	食糧に対して高強度ゲノムの進化の機構	17,940,000	5,980,000	11,960,000	0
内記 香子	大阪大学	准教授	食の生産過程に関するプラットフォーム	4,550,000	1,690,000	2,860,000	0
Hawking S. I.	大阪大学	准教授	紛争報道における注目度とその要因	4,810,000	780,000	4,030,000	0
星野 俊也	大阪大学	教授	歴史遺産とまちづくり-武力紛争下の文化遺産の保護- 回廊政策を通じた深層の平和構築の推進	17,940,000	7,150,000	10,790,000	0
渡邊 正勝	大阪大学	准教授	「旅歌」に託された「旅歌」の形成	18,070,000	11,050,000	7,020,000	0

(単位円)		研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
芦田 均	神戸大学	教授	食料薬品を有用に加工するための環境調適型産業の創出	18,070,000	6,760,000	0	11,310,000	0	3,250,000
大坪 康介	神戸大学	准教授	アンゼロ関係から国際紛争解決への心理プロセスの解明	4,680,000	1,170,000	0	3,510,000	0	3,250,000
小林 智昭	神戸大学	研究員	歴史学と人間学を巡る世界とメディア	17,550,000	7,150,000	0	10,400,000	0	3,250,000
佐倉 緑	神戸大学	講師	環境学と利用した昆虫のナビゲーションの動的制御	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	0	3,380,000
佐々木 祐	神戸大学	准教授	高齢化した社会が生成する新たな社会課題	2,860,000	910,000	0	1,950,000	0	13,000,000
増本 康平	神戸大学	准教授	都市部高齢化地域における住民ネットワーク形成過程の動的制御	17,680,000	6,760,000	0	10,920,000	0	13,650,000
高口 博志	広島大学	准教授	多原子系反応の動的制御の決定と反応経路の最適化	16,510,000	10,660,000	0	5,850,000	0	11,700,000
灰野 岳晴	広島大学	教授	超分子重合反応の動的制御	4,940,000	3,380,000	1,660,000	1,560,000	0	4,290,000
米村 重信	徳島大学	教授	上皮細胞の癌形成機構	18,070,000	12,350,000	0	5,720,000	0	5,460,000
池ノ内 順一	九州大学	准教授	細胞膜のIdentityの構成的理解	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	0	5,460,000
岩見 真喜	九州大学	准教授	アルテミスを用いた効果的な抗がん剤の設計	4,940,000	1,690,000	0	3,250,000	0	2,990,000
折本 裕一	九州大学	助教	肺炎球菌の免疫応答の動的制御	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	0	2,990,000
桑野 良一	九州大学	教授	免疫細胞による金属持続性反応の動的制御	18,070,000	3,640,000	0	14,430,000	0	3,640,000
杉山 由重	九州大学	教授	双対化性をもつ流体移流モデルの動的制御	18,200,000	6,370,000	0	11,830,000	0	3,120,000
松崎 美美子	九州大学	助教	繊維と非化性ダイナミクス	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	0	3,120,000
三浦 岳	九州大学	教授	あるインテリジェントな機械の動的制御	16,290,000	4,160,000	0	12,090,000	0	8,940,000
月岡 こすえ	佐賀大学	准教授	発生におけるマルチスケールの動的制御	4,810,000	2,600,000	0	2,210,000	0	3,250,000
鈴木 達治郎	長崎大学	教授	食料生産性向上のための動的制御	17,160,000	6,760,000	0	10,400,000	0	13,260,000
中川 啓	長崎大学	教授	核分裂に向けての促進・阻害要因の動的制御	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000	0	7,540,000
山田 明徳	長崎大学	准教授	ソノオ・ハイロトロピーによる産業由来水処理プロセスの動的制御	17,940,000	4,660,000	0	13,260,000	0	13,000,000
伊藤 仁一	熊本大学	教授	北極圏の気候変動の動的制御	10,920,000	2,730,000	0	8,190,000	0	12,090,000
安達 真治	鹿児島大学	教授	安全な生産環境のための動的制御	8,710,000	3,770,000	0	4,940,000	0	11,830,000
立井 ころこ	琉球大学	准教授	沖縄県域在住高齢者の健康寿命と社会関係	15,340,000	6,370,000	0	8,970,000	0	10,530,000
白川 仁典	横浜国立大学	教授	重子陽子の動的制御	18,070,000	9,230,000	0	8,840,000	0	10,530,000
渡辺 賢二	横浜国立大学	准教授	重子陽子の動的制御	18,070,000	7,540,000	0	10,530,000	0	2,990,000
張 景龍	名古屋国立大学	准教授	ディスタンス反応を触媒する酵素が持つ遷移状態の動的制御	4,810,000	1,820,000	0	2,990,000	0	2,990,000
安田 修信	兵庫県立大学	准教授	微生物の集団行動に対する動的制御	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000	0	14,170,000
石田 信一	奈良学園女子大学	教授	ハルカンの清浄性の動的制御	17,420,000	4,160,000	0	13,260,000	0	9,490,000
内藤 基光	放送大学	教授	新しい文化の形成と機能に関する比較的研究	17,030,000	5,200,000	0	11,830,000	0	3,640,000
新井 康徳	慶應義塾大学	講師	国際社会における環境問題と経済成長	18,070,000	7,150,000	0	10,920,000	0	10,270,000
河内 卓甫	慶應義塾大学	講師	国際社会における環境問題と経済成長	17,810,000	8,970,000	0	8,840,000	0	11,700,000
高田 則雄	慶應義塾大学	講師	国際社会における環境問題と経済成長	4,940,000	2,080,000	0	2,860,000	0	2,860,000
高山 智智代	慶應義塾大学	講師	国際社会における環境問題と経済成長	4,810,000	3,380,000	0	1,430,000	0	15,600,000
廣瀬 陽子	慶應義塾大学	准教授	国際社会における環境問題と経済成長	4,940,000	1,040,000	0	3,900,000	0	4,030,000
藤原 慶	慶應義塾大学	助教	国際社会における環境問題と経済成長	17,940,000	8,190,000	0	9,750,000	0	4,030,000
小西 克巳	工学院大学	准教授	国際社会における環境問題と経済成長	12,480,000	4,550,000	0	7,930,000	0	5,720,000
中野 裕二	駒澤大学	教授	国際社会における環境問題と経済成長	17,940,000	2,600,000	0	15,340,000	0	1,161,940,000
福井 庸子	大東文化大学	講師	国際社会における環境問題と経済成長	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000	0	6,630,000
山下 東子	大東文化大学	教授	国際社会における環境問題と経済成長	2,340,000	910,000	0	1,430,000	0	1,161,940,000
鈴木 宏明	中央大学	准教授	国際社会における環境問題と経済成長	4,680,000	1,560,000	0	3,120,000	0	1,161,940,000
池口 徹	東京理科大学	教授	国際社会における環境問題と経済成長	4,680,000	2,080,000	0	2,600,000	0	1,161,940,000

(単位円)		研究代表者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
野村 俊明	日本医科大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,680,000	1,430,000	0	3,250,000	0	3,250,000
山本 仁志	立正大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000	0	3,250,000
種本 五可子 (川崎千可子)	早稲田大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000	0	3,380,000
上杉 勇司	早稲田大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,680,000	1,300,000	0	3,380,000	0	13,000,000
久保 慶一	早稲田大学	准教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	17,810,000	4,810,000	0	13,000,000	0	13,650,000
栗崎 周平	早稲田大学	准教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	18,070,000	4,420,000	0	13,650,000	0	11,700,000
山田 満	早稲田大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	17,420,000	5,720,000	0	11,700,000	0	4,290,000
藤津 明由	早稲田大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,940,000	650,000	0	4,290,000	0	5,460,000
岩本 誠吾	京都産業大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	7,670,000	2,210,000	0	5,460,000	0	2,990,000
川口 真也	同志社大学	准教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	12,870,000	7,410,000	0	5,460,000	0	2,990,000
正田 悠	同志社大学	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	3,770,000	780,000	0	2,990,000	0	2,990,000
宮脇 昇	立命館大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	5,070,000	2,080,000	130,000	2,990,000	0	3,640,000
畑中 美穂	近畿大学	助教	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,680,000	1,040,000	0	3,640,000	0	3,120,000
岩井 恵子	関西医療大学	教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	0	8,940,000
野口 有紀	静岡国立大学	准教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	3,250,000	0	13,260,000
水野 貴之	国立情報学研究所	准教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	18,070,000	4,550,000	0	13,520,000	0	8,940,000
木村 咲	国立道徳学研究所	准教授	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	17,940,000	9,100,000	0	8,940,000	0	3,120,000
鈴木 誠	基礎生物学研究所	助教	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	3,120,000	0	3,640,000
武田 直也	基礎生物学研究所	助教	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	5,070,000	1,430,000	0	3,640,000	0	7,540,000
和須 朗太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	16,640,000	9,100,000	0	7,540,000	0	13,000,000
黒木 良太	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	17,420,000	4,420,000	0	13,000,000	0	12,090,000
池田 成志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	18,070,000	5,880,000	0	12,090,000	0	11,830,000
岡田 真里子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	18,200,000	6,370,000	0	11,830,000	0	10,530,000
佐甲 晴志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	17,940,000	7,410,000	0	10,530,000	0	14,170,000
古澤 力	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	18,070,000	3,900,000	0	14,170,000	0	9,490,000
持田 恵一	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	17,810,000	8,320,000	0	9,490,000	0	3,640,000
阪本 拓人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	3,640,000	0	10,270,000
齋藤 智也	国立保健医療科学院	その他	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	17,160,000	6,890,000	0	10,270,000	0	11,700,000
川上 隆史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	18,070,000	6,370,000	0	11,700,000	0	2,860,000
古田 健也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,810,000	1,950,000	0	2,860,000	0	15,600,000
満井 智子	地方独立行政法人東海国土地理院	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	18,070,000	2,470,000	0	15,600,000	0	4,030,000
大田 ゆかり	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	4,940,000	910,000	0	4,030,000	0	5,720,000
高見 英人	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高齢者の「反社会的行動」に関する研究	17,940,000	12,220,000	0	5,720,000	0	1,161,940,000
特定分野研究 基金合計			154件 (うち前倒し請求課題数5件)	1,809,210,000	647,270,000	6,630,000	1,161,940,000		

