

Ⅲ. 研究課題別交付決定額等一覽
(平成 2 5 年度採択課題)

Table with columns: 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年度期直し交付額, 未交付額. Rows list researchers like 下坂 敏和, 神村 栄一, 川合 弘一, etc., and their respective research topics and funding amounts.

Table with columns: 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年度期直し交付額, 未交付額. Rows list researchers like 土橋 善仁, 中島 真子, 中野 敬介, etc., and their respective research topics and funding amounts.

Table with 10 columns: 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年度期直し交付額, 未交付額. Rows include researchers like 谷球, 山折大, 山口昌樹, etc., from various institutions like 信州大学, 山梨大学, etc.

Table with 10 columns: 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年度期直し交付額, 未交付額. Rows include researchers like 牧秀樹, 松波美紀, 松野幸博, etc., from institutions like 岐阜大学, 徳島大学, etc.

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 期直し交付額	未交付額
塩原 雅哉	静岡大学	教授	5,330,000	1,560,000	0	0
島村 佳伸	静岡大学	准教授	5,330,000	650,000	0	0
清水 一男	静岡大学	准教授	5,200,000	1,820,000	0	0
下村 勝	静岡大学	准教授	4,100,000	1,300,000	0	0
新保 彦彦	静岡大学	教授	5,070,000	650,000	0	0
菅野 文彦	静岡大学	教授	4,810,000	1,170,000	0	0
鈴木 雄太郎	静岡大学	准教授	4,420,000	380,000	0	0
岡子 光政	静岡大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	0
武井 敦史	静岡大学	教授	2,340,000	780,000	0	0
田中 直樹	静岡大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	0
田宮 縁	静岡大学	准教授	2,860,000	650,000	0	0
徳岡 徹	静岡大学	准教授	5,330,000	1,560,000	0	0
徳元 俊伸	静岡大学	教授	5,330,000	780,000	0	0
鳥居 肇	静岡大学	教授	5,070,000	1,300,000	0	0
中正 樹	静岡大学	准教授	4,560,000	1,820,000	0	0
西田 昌史	静岡大学	准教授	2,860,000	780,000	0	0
庭山 雅樹	静岡大学	准教授	4,940,000	1,170,000	0	910,000
長谷川 哲也	静岡大学	講師	4,550,000	1,300,000	0	0
早川 邦夫	静岡大学	教授	5,330,000	910,000	0	0
藤原 健智	静岡大学	教授	4,940,000	1,170,000	0	0
堀 博文	静岡大学	准教授	4,550,000	1,430,000	0	0
前田 恭伸	静岡大学	教授	5,200,000	1,040,000	0	2,080,000
松元 新一郎	静岡大学	教授	4,940,000	1,300,000	0	910,000
文 飛枝	静岡大学	助教	4,810,000	910,000	0	0
毛利 出	静岡大学	教授	4,680,000	1,430,000	0	0
矢永 誠人	静岡大学	准教授	5,070,000	1,040,000	0	0
山内 清志	静岡大学	教授	5,200,000	1,170,000	0	0
山内 功一郎	静岡大学	准教授	2,730,000	780,000	0	0
山田 雅章	静岡大学	教授	5,070,000	1,300,000	0	0
依田 秀美	静岡大学	教授	5,200,000	1,040,000	0	0
天野 慎士	浜松医科大学	助教	4,940,000	1,560,000	0	0
榎本 紀之	浜松医科大学	助教	4,940,000	780,000	0	0
大石 健太郎	浜松医科大学	助教	5,070,000	1,170,000	0	0
小幡 由佳子	浜松医科大学	助教	4,560,000	1,300,000	0	0
加藤 孝彦	浜松医科大学	准教授	4,810,000	910,000	0	520,000
黒野 皓仁	浜松医科大学	准教授	4,940,000	910,000	0	0
齊藤 岳臣	浜松医科大学	講師	3,900,000	1,430,000	0	0
坂口 孝章	浜松医科大学	講師	5,070,000	2,210,000	0	0
新村 和也	浜松医科大学	准教授	5,200,000	1,690,000	0	0
杉本 健	浜松医科大学	准教授	5,200,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 一有	浜松医科大学	講師	5,070,000	1,560,000	0	0
鈴木 俊子	浜松医科大学	准教授	5,070,000	1,820,000	0	0
高貝 就	浜松医科大学	准教授	4,940,000	1,040,000	0	0
竹原 康雄	浜松医科大学	教授	5,070,000	650,000	0	0

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 期直し交付額	未交付額
興 あさみ	浜松医科大学	教授	4,290,000	910,000	0	650,000
土屋 賢治	浜松医科大学	准教授	4,940,000	650,000	0	0
坪見 利希	浜松医科大学	助教	3,120,000	910,000	0	0
中村 哲己	浜松医科大学	研究員	5,200,000	280,000	0	0
中村 美咲子	浜松医科大学	准教授	5,070,000	780,000	0	0
長田 哲次	浜松医科大学	講師	4,755,000	1,165,000	0	0
野崎 孝雄	浜松医科大学	助教	5,070,000	1,560,000	0	0
平松 良雄	浜松医科大学	助教	5,070,000	1,560,000	0	0
弘中 満太郎	浜松医科大学	助教	5,200,000	1,040,000	0	0
福田 冬季子	浜松医科大学	准教授	5,070,000	1,170,000	0	0
藤田 祥	浜松医科大学	研究員	5,070,000	1,170,000	0	0
増本 一真	浜松医科大学	講師	4,965,000	765,000	0	0
前方 かよ子	浜松医科大学	研究員	4,940,000	1,170,000	0	0
和久田 智晴	浜松医科大学	助教	4,940,000	780,000	0	0
渡部 美穂	浜松医科大学	助教	5,070,000	1,430,000	0	0
渡邊 賢子	浜松医科大学	助教	3,640,000	910,000	0	0
渡邊 良久	浜松医科大学	助教	5,200,000	1,560,000	0	0
奥敬 浩二	名古屋大学	教授	2,860,000	780,000	0	0
青松 謙吉	名古屋大学	講師	4,810,000	1,560,000	0	0
浅井 真人	名古屋大学	講師	5,200,000	1,820,000	0	0
安坂 幸樹	名古屋大学	講師	5,070,000	650,000	0	0
染田 直樹	名古屋大学	講師	5,070,000	1,820,000	0	0
阿部 秀樹	名古屋大学	准教授	5,200,000	1,170,000	0	0
安藤 謙子	名古屋大学	教授	3,640,000	1,040,000	0	0
安藤 貴文	名古屋大学	准教授	4,940,000	1,300,000	0	0
安藤 昌彦	名古屋大学	准教授	4,940,000	1,690,000	0	0
飯島 正博	名古屋大学	講師	5,070,000	1,430,000	0	0
飯田 真智子	名古屋大学	研究員	5,070,000	1,300,000	0	1,300,000
飯高 哲也	名古屋大学	准教授	4,810,000	1,040,000	0	0
石神 信人	名古屋大学	教授	2,600,000	650,000	0	0
伊藤 理	名古屋大学	講師	4,940,000	1,040,000	0	0
伊藤 信樹	名古屋大学	助教	4,940,000	1,300,000	0	0
伊藤 高啓	名古屋大学	准教授	5,200,000	1,430,000	0	0
伊藤 美佳子	名古屋大学	助教	5,200,000	520,000	0	520,000
伊藤 瑞規	名古屋大学	助教	4,940,000	1,300,000	0	0
伊藤 遼哉	名古屋大学	准教授	4,940,000	1,300,000	0	0
井土 慎二	名古屋大学	准教授	4,810,000	1,560,000	0	0
細理 伸吉	名古屋大学	講師	5,070,000	1,560,000	0	0
細理 秀晃	名古屋大学	研究員	5,070,000	1,430,000	0	0
井上 貴規	名古屋大学	教授	4,680,000	1,170,000	0	1,170,000
今井 茂美	名古屋大学	准教授	5,200,000	1,690,000	0	0
入山 茂美	名古屋大学	准教授	5,200,000	1,040,000	0	520,000
岩崎 雄吉	名古屋大学	准教授	5,070,000	1,430,000	0	0

(単位円)

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 期直し交付額	未交付額
板橋 隆久	大阪大学	研究員	4,940,000	390,000	0	0
市 大樹	大阪大学	准教授	4,160,000	1,170,000	0	780,000
市川 明	大阪大学	教授	4,810,000	1,430,000	0	0
市丸 直樹	大阪大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	0
伊藤 美苗	大阪大学	助教	5,330,000	1,170,000	0	0
相原 敬	大阪大学	助教	4,160,000	1,300,000	0	0
衣斐 信介	大阪大学	助教	4,940,000	1,040,000	0	0
今井 正治	大阪大学	教授	4,940,000	1,560,000	0	0
井村 修	大阪大学	教授	4,680,000	1,560,000	0	0
入江 幸男	大阪大学	教授	4,680,000	1,690,000	0	0
岩瀬 真生	大阪大学	講師	4,280,000	1,300,000	0	0
上野 豪久	大阪大学	助教	4,550,000	1,170,000	0	0
内川 昌則	大阪大学	助教	5,200,000	1,430,000	0	0
浦井 憲	大阪大学	教授	4,810,000	1,690,000	0	0
江口 英利	大阪大学	助教	4,810,000	1,560,000	0	0
江副 幸子	大阪大学	講師	5,070,000	1,560,000	0	0
榎本 俊之	大阪大学	教授	5,200,000	1,300,000	0	0
近江 雅人	大阪大学	教授	4,810,000	910,000	0	0
大河内 正康	大阪大学	講師	4,940,000	1,430,000	0	0
大澤 孝	大阪大学	教授	5,070,000	1,430,000	0	0
大田 典之	大阪大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	0
大谷 順子	大阪大学	准教授	4,940,000	1,430,000	0	0
大西 諭一郎	大阪大学	助教	5,070,000	1,170,000	0	0
大山 隆治	大阪大学	准教授	4,940,000	1,430,000	0	0
岡島 昭治	大阪大学	教授	3,640,000	780,000	0	0
岡田 精之	大阪大学	教授	4,420,000	910,000	0	1,560,000
岡田 勝子	大阪大学	その他	4,940,000	1,690,000	0	0
緒方 篤	大阪大学	准教授	5,070,000	1,690,000	0	0
緒方 一介	大阪大学	准教授	4,940,000	1,560,000	0	0
奥原 浩之	大阪大学	准教授	5,070,000	1,430,000	0	0
奥山 宏臣	大阪大学	教授	4,940,000	1,040,000	0	0
越智 正男	大阪大学	准教授	4,030,000	1,170,000	0	0
織谷 健司	大阪大学	准教授	5,070,000	1,560,000	0	0
貝瀬 秀裕	大阪大学	准教授	3,250,000	1,040,000	0	0
柿本 直也	大阪大学	講師	4,940,000	780,000	0	0
笠原 彰紀	大阪大学	教授	5,070,000	1,690,000	0	0
柏 庸三	大阪大学	助教	4,940,000	1,430,000	0	0
柏木 浩和	大阪大学	講師	5,070,000	1,560,000	0	0
片上 直人	大阪大学	助教	4,940,000	650,000	0	0
片平 じゅん	大阪大学	准教授	5,330,000	1,430,000	0	0
勝谷 文宏	大阪大学	准教授	5,070,000	1,560,000	0	0
金子 理	大阪大学	講師	5,070,000	1,820,000	0	0
金田 眞理	大阪大学	講師	5,070,000	1,950,000	0	0
上川 龍之進	大阪大学	准教授	4,680,000	1,040,000	0	1,040,000

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 期直し交付額	未交付額
川辺 秀憲	大阪大学	准教授	4,030,000	1,170,000	0	0
川村 邦光	大阪大学	教授	4,940,000	1,690,000	0	0
川本 弘一	大阪大学	助教	5,070,000	1,560,000	0	0
岸野 万伸	大阪大学	助教	4,680,000	1,170,000	0	0
北岡 太一	大阪大学	助教	4,940,000	1,560,000	0	0
北岡 信司	大阪大学	准教授	4,680,000	1,560,000	520,000	390,000
北島 康司	大阪大学	助教	5,070,000	1,820,000	0	0
喜多村 祐里	大阪大学	准教授	4,810,000	1,170,000	0	0
木田 博	大阪大学	助教	5,070,000	1,430,000	0	0
木津川 尚史	大阪大学	准教授	5,200,000	1,560,000	0	0
金 寛	大阪大学	助教	5,070,000	1,820,000	0	0
工藤 真由美	大阪大学	教授	4,420,000	1,170,000	0	0
久堀 智子	大阪大学	講師	5,200,000	1,820,000	0	0
栗田 奈津子	大阪大学	研究員	5,200,000	2,210,000	0	0
黒野 定	大阪大学	准教授	5,200,000	1,430,000	0	0
河野 通郎	大阪大学	その他	2,470,000	650,000	0	0
小澤 純二	大阪大学	助教	4,160,000	1,040,000	0	0
小杉 世	大阪大学	准教授	4,810,000	1,560,000	390,000	780,000
児玉 高志	大阪大学	研究員	4,940,000	1,690,000	0	0
児玉 年央	大阪大学	講師	5,200,000	1,040,000	0	0
小林 孝行	大阪大学	教授	4,940,000	1,560,000	0	0
小森 淳子	大阪大学	准教授	4,550,000	910,000	0	0
権井 知也	大阪大学	講師	5,070,000	1,170,000	0	0
飯井 孝司	大阪大学	講師	3,510,000	390,000	0	0
酒井 規夫	大阪大学	准教授	5,070,000	1,430,000	0	0
坂口 裕和	大阪大学	准教授	4,550,000	1,950,000	0	0
坂尻 彰宏	大阪大学	准教授	5,070,000	910,000	0	0
坂根 由晶	大阪大学	その他	4,550,000	1,430,000	0	0
榎木 淳一	大阪大学	助教	5,200,000	1,560,000	0	0
佐藤 元	大阪大学	助教	5,070,000	1,170,000	0	0
真田 昌爾	大阪大学	研究員	5,070,000	1,690,000	0	0
眞田 靖士	大阪大学	准教授	5,330,000	650,000	0	0
佐野 智一	大阪大学	准教授	5,070,000	1,690,000	0	0
柴山 浩彦	大阪大学	講師	5,070,000	1,560,000	0	0
渋谷 謙己	大阪大学	教授	1,430,000	520,000	0	0
島村 崇尚	大阪大学	准教授	4,940,000	1,040,000	0	0
清水 政明	大阪大学	准教授	4,420,000	1,170,000	0	0
思 弘夫	大阪大学	准教授	5,070,000	1,820,000	0	0
末永 忠広	大阪大学	助教	5,070,000	1,690,000	0	0
杉原 英治	大阪大学	准教授	4,940,000	1,950,000	0	0
杉村 光	大阪大学	准教授	5,070,000	780,000	0	0
杉山 峰崇	大阪大学	准教授	5,070,000	1,560,000	0	0
砂 真一郎	大阪大学	助教	4,940,000	1,040,000	0	0

(単位円)

Table with columns: 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年度期待し交付額, 未交付額. (単位円)

Table with columns: 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年度期待し交付額, 未交付額. (単位円)

Table with 11 columns: 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年度取寄せ交付額, 未交付額, 平成27年度交付額, 平成27年度取寄せ交付額, 未交付額. Rows include researchers like 劉 傳軍, 奥崎 俊太郎, 渡邊 善美子, etc.

Table with 11 columns: 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年度取寄せ交付額, 未交付額, 平成27年度交付額, 平成27年度取寄せ交付額, 未交付額. Rows include researchers like 古川 智一, 古谷 薫香, 古谷 真一, etc.

Table with 8 columns: 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年度交付回数, 平成27年度未交付額, 研究代表者名. Includes data for researchers like 福家 千昭 and 藤田 和彦.

Table with 8 columns: 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年度交付回数, 平成27年度未交付額, 研究代表者名. Includes data for researchers like 本谷 雅代 and 山下 利春.

Table with 10 columns: 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年度期直し交付額, 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年度期直し交付額, 未交付額

Table with 10 columns: 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年度期直し交付額, 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年度期直し交付額, 未交付額

Table with 8 columns: 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年度取崩し交付額, 未交付額. Rows include researchers like 小林 正規, 菅原 真司, 杉山 和成, etc., with their respective institutions and research topics.

Table with 8 columns: 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年度取崩し交付額, 未交付額. Rows include researchers like 池谷 秀彦, 小川 祐司, 若羽 健一, etc., with their respective institutions and research topics.

Table with columns: 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年度取直し交付額, 平成27年度未交付額, 交付決定額, 平成27年度交付額, 平成28年度交付額, 平成28年度未交付額. (単位円)

Table with columns: 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年度取直し交付額, 平成27年度未交付額, 交付決定額, 平成27年度交付額, 平成28年度交付額, 平成28年度未交付額. (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 助成し交付額 未交付額

(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 助成し交付額 未交付額

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 取得し交付額	平成28年度 交付額	平成28年度 取得し交付額	未交付額
伊藤 真	沖縄科学技術大学院	研究員	単分子膜の形成と伝導性の関係	5,330,000	650,000	0	0	0	0
鹿田 和貴	名産品総合技術大学院	研究員	バイオマテリアルを用いたバイオプラスチックの形成	5,330,000	1,690,000	0	0	0	0
將口 栄一	名産品総合技術大学院	研究員	バイオマテリアルを用いたバイオプラスチックの形成	5,330,000	1,300,000	0	0	0	0
水上 忍	名産品総合技術大学院	教授	バイオマテリアルを用いたバイオプラスチックの形成	4,810,000	650,000	0	0	0	0
吉地 望	北海道武蔵女子短期 大学	講師	広域連携のための観光動機	5,200,000	2,340,000	0	0	0	0
神 和良	北海道武蔵女子短期 大学	講師	広域連携のための観光動機	3,770,000	780,000	0	0	0	1,300,000
藤田 孝博	北海道武蔵女子短期 大学	教授	広域連携のための観光動機	1,300,000	380,000	0	0	0	260,000
澤 恩雄	北海道武蔵女子短期 大学	准教授	広域連携のための観光動機	3,900,000	780,000	0	0	0	0
前 正七生	いわき短期大学	准教授	広域連携のための観光動機	3,380,000	780,000	0	0	0	0
山崎 京美	いわき短期大学	教授	広域連携のための観光動機	4,810,000	1,430,000	0	0	0	0
平瀬 素子	浦和大学短期大学部	教授	広域連携のための観光動機	4,810,000	1,040,000	0	0	0	0
辻 吉祥	青山学院女子短期大 学	准教授	広域連携のための観光動機	2,470,000	650,000	0	0	0	0
田中 功一	立教大学短期大学部	准教授	広域連携のための観光動機	3,900,000	1,300,000	0	0	0	0
大田 尚子	日本大学短期大学部	教授	広域連携のための観光動機	4,940,000	130,000	0	0	0	0
小池 麻里	日本産科大学東京短 期大学	教授	広域連携のための観光動機	4,420,000	1,300,000	0	0	0	0
柳原 恵美	有明教育芸術短期大 学	教授	広域連携のための観光動機	4,810,000	1,560,000	0	0	0	0
田口 由美子	湘北短期大学	教授	広域連携のための観光動機	2,600,000	780,000	0	0	0	0
青木 繁博	新潟青陵大学短期大 学	准教授	広域連携のための観光動機	4,680,000	1,560,000	0	0	0	0
野村 章子	明治短期大学	教授	広域連携のための観光動機	4,940,000	780,000	0	0	0	0
竹内 弘幸	富山短期大学	教授	広域連携のための観光動機	5,070,000	1,820,000	0	0	0	0
古林 秀則	福井医療短期大学	その他	広域連携のための観光動機	4,940,000	1,300,000	0	0	0	0
樋口 隆	福井医療短期大学	教授	広域連携のための観光動機	4,280,000	780,000	0	0	0	1,040,000
伊藤 誠一郎	大月短期大学	教授	広域連携のための観光動機	4,680,000	1,170,000	0	0	0	1,040,000
大西 元	岐阜聖徳学園大学短 期大学	講師	広域連携のための観光動機	2,340,000	650,000	0	0	0	0
高野 昇伸	中部学院女子短期大 学	准教授	広域連携のための観光動機	3,770,000	1,040,000	0	0	0	0
遠藤 知里	富山大学短期大学部	准教授	広域連携のための観光動機	4,940,000	1,300,000	0	0	0	0
野口 有紀	静岡東洋大学短期大 学	准教授	広域連携のための観光動機	5,070,000	1,430,000	0	0	0	0
蓮瀬 鈴子	名古屋経済大学短期 大学	教授	広域連携のための観光動機	2,080,000	260,000	0	0	0	0
寺田 森人	名古屋経済大学短期 大学	教授	広域連携のための観光動機	3,900,000	1,300,000	0	0	0	0
柳 直樹	愛知文教女子短期大 学	准教授	広域連携のための観光動機	4,940,000	1,040,000	0	0	0	1,430,000
鈴木 薫	名古屋学芸大学短期 大学	准教授	広域連携のための観光動機	4,680,000	1,560,000	0	0	0	0
寺田 恭子	名古屋短期大学	教授	広域連携のための観光動機	5,070,000	1,040,000	0	0	0	1,170,000
幸 順子	名古屋女子大学短期 大学	講師	広域連携のための観光動機	3,640,000	1,040,000	0	0	0	0
石井 成郎	愛知県立看護短期大 学	准教授	広域連携のための観光動機	4,420,000	1,170,000	0	0	0	0
清道 亜都子	三重短期大学	准教授	広域連携のための観光動機	2,730,000	650,000	0	0	0	0
原 知子	滋賀短期大学	教授	広域連携のための観光動機	4,280,000	1,300,000	0	0	0	1,170,000
河野 弘美	京都外国語短期大学	講師	広域連携のための観光動機	4,180,000	1,040,000	0	0	0	0
園枝 よしみ	大阪成蹊短期大学	教授	広域連携のための観光動機	3,900,000	650,000	0	0	0	0
嶋山 由佳子	神戸女子短期大学	准教授	広域連携のための観光動機	4,940,000	1,300,000	0	0	0	650,000
千葉 武夫	聖和短期大学	教授	広域連携のための観光動機	4,810,000	1,040,000	0	0	0	0
坂口 尚	聖和短期大学	教授	広域連携のための観光動機	4,030,000	1,040,000	0	0	0	0
菊池 秀彦	昭和学院女子大学短 期大学	教授	広域連携のための観光動機	5,330,000	1,040,000	0	0	0	0
八幡 雅彦	別府大学短期大学部	教授	広域連携のための観光動機	2,600,000	1,040,000	0	0	0	780,000
有村 恵美	鹿児島立短期大学	助教	広域連携のための観光動機	4,940,000	1,690,000	0	0	0	0

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 取得し交付額	平成28年度 交付額	平成28年度 取得し交付額	未交付額
土肥 克己	鹿児島立短期大学	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,420,000	780,000	0	0	0	0
下郡 啓夫	宮城工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,810,000	1,560,000	0	0	0	0
甲野 裕之	宮城工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	5,070,000	1,300,000	0	0	0	0
桑原 浩平	宮城工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,810,000	910,000	0	0	0	0
上江田 健枝	宮城工業高等専門学校	講師	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	3,250,000	650,000	0	0	0	0
西澤 宏夫	宮城工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	3,640,000	650,000	0	0	0	0
本間 岳利	宮城工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,550,000	1,300,000	0	0	0	0
菊地 康昭	宮城工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	5,200,000	780,000	0	0	0	0
佐藤 純	八戸工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,680,000	910,000	0	0	0	0
矢口 淳一	八戸工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,940,000	1,560,000	0	0	0	0
高橋 知邦	福岡工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,940,000	1,170,000	0	0	0	2,080,000
袁 巧敏	仙台高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,680,000	1,040,000	0	0	0	0
大町 方子	仙台高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,810,000	1,820,000	0	0	0	0
竹島 久志	仙台高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,940,000	1,560,000	0	0	0	0
奥野 慎	仙台高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	2,730,000	650,000	0	0	0	0
宮脇 和人	秋田工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,940,000	1,430,000	0	0	0	0
吉業 恭行	秋田工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,550,000	1,040,000	0	0	0	0
伊藤 秀樹	福岡工業高等専門学校	その他	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	2,080,000	650,000	0	0	0	0
湯川 崇	福岡工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	3,900,000	780,000	0	0	0	0
奥山 慶洋	茨城工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	1,950,000	650,000	0	0	0	0
田辺 隆也	茨城工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,550,000	130,000	0	0	0	0
伊澤 悟	小宮工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	2,860,000	910,000	0	0	0	0
石原 学	小宮工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	5,070,000	780,000	0	0	0	0
内田 洋彰	小宮工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	5,200,000	800,000	0	0	0	0
佐合 智弘	木更津工業高等専門学校	講師	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,940,000	910,000	0	0	0	0
山下 智	東洋工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,940,000	910,000	0	0	0	0
浅野 敬一	東京工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	3,510,000	650,000	0	0	0	0
練野 秀樹	東京工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	5,200,000	520,000	0	0	0	0
市川 裕子	東京工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	5,070,000	1,040,000	0	0	0	1,170,000
大塚 友彦	東京工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	2,990,000	650,000	0	0	0	0
角田 陽	東京工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,810,000	1,040,000	0	0	0	0
小坂 敏文	東京工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,810,000	780,000	0	0	0	0
鈴木 雅人	東京工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	3,900,000	910,000	0	0	0	0
堀 智子	東京工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,810,000	650,000	0	0	0	1,040,000
深谷 直樹	茨城県立技術高 等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,810,000	650,000	0	0	0	0
池田 富士雄	福岡工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,940,000	1,430,000	0	0	0	0
佐藤 公俊	長岡工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	3,510,000	1,040,000	0	0	0	780,000
田崎 裕二	長岡工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	3,120,000	650,000	0	0	0	0
新崎 純子	富山高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,420,000	1,430,000	0	0	0	0
津森 健一	富山高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	5,070,000	1,430,000	0	0	0	0
長岡 優一	石川工業高等専門学校	准教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,940,000	1,300,000	0	0	0	0
山田 洋士	石川工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	4,550,000	910,000	0	0	0	780,000
加藤 寛敬	福井工業高等専門学校	教授	現代教養学系導入に向けたプログラム学習支援シ ステムの開発	5,070,000	1,170,000	0	0	0	0

Table with columns: 研究代表者名, 所属研究機関名, 役割, 研究課題名, 交付決定額, 平成27年度交付額, 平成27年度期直し交付額, 未交付額. It lists various research projects across different institutions.

Table with columns: 研究代表者名, 所属研究機関名, 役割, 研究課題名, 交付決定額, 平成27年度交付額, 平成27年度期直し交付額, 未交付額. It lists various research projects across different institutions.

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 削減し交付額	未交付額
佐竹 英	公益財団法人森林総合研究所 研究員	その他	加那コウワレノキヤにおける菌類ベント子群による菌糸ネットワークの形成メカニズムの解明	5,200,000	1,820,000	0
三浦 薫	公益財団法人森林総合研究所 研究員	研究員	都市環境における(樹)ベンカンカ一樹種の環境適応メカニズムの解明	5,200,000	1,170,000	0
村田 佳子	公益財団法人森林総合研究所 研究員	研究員	動物行動学における植物内生性物質ニコチンアミンによる経路選択のメカニズムの解明	4,940,000	1,170,000	0
コヤマ エフ	公益財団法人森林総合研究所 研究員	研究員	Two-compartment, laser-based system for monitoring of plant growth and development	4,940,000	1,040,000	0
今井 健一	公益財団法人森林総合研究所 研究員	研究員	アジア域内における自治体抽出機器制御の新しい学際的アプローチ	4,810,000	1,950,000	0
藤島 邦彦	公益財団法人森林総合研究所 研究員	教授	森林環境モニタリングシステムの構築と地域社会との連携	4,810,000	910,000	1,950,000
東 俊佑	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,160,000	1,040,000	0
鈴木 琢也	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	1,300,000	0
舟山 直治	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,040,000	2,080,000
三浦 義之	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,810,000	1,300,000	1,040,000
孝口 裕一	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,690,000	0
白石 隆寛	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	2,210,000	520,000	0
古舘 寛隆	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,030,000	1,430,000	0
佐野 総	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,040,000	0
関 一人	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	3,900,000	1,040,000	0
戸田 正彦	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,030,000	1,040,000	0
宮腰 靖之	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0
小野寺 俊樹	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	520,000	0
佐藤 郁郎	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,330,000	1,560,000	0
熊谷 昌朗	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,810,000	1,235,000	0
櫻井 健郎	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,300,000	0
佐藤 圭	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	3,900,000	1,040,000	0
澤田 義人	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,040,000	0
鈴木 武博	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,300,000	0
T. A. Win. S. Awa	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	1,300,000	0
根本 征樹	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,550,000	1,300,000	0
本吉 弘岐	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,430,000	0
稲垣 善之	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,300,000	0
上野 真義	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,330,000	910,000	0
浦野 忠久	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,330,000	1,690,000	0
大西 尚樹	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,330,000	1,040,000	0
岡本 隆	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,330,000	1,300,000	0
香川 隆英	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0
片岡 厚	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	1,690,000	0
水口 実	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,430,000	0
倉本 恵生	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0
酒井 佳美	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,300,000	0
佐山 勝彦	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	1,300,000	0
志知 幸治	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,430,000	0
嶋崎 拓也	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,040,000	0
高山 龍理	北海道博物館 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,300,000	0

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 削減し交付額	未交付額
田村 典子	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	森林林における哺乳類の色覚：黒熊は毛色の機能性	4,420,000	1,040,000	0
林 穂子	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	都市環境における(樹)ベンカンカ一樹種の環境適応メカニズムの解明	5,200,000	1,300,000	0
森川 裕香子	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	動物行動学における植物内生性物質ニコチンアミンによる経路選択のメカニズムの解明	5,070,000	1,170,000	0
山川 博実	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	Two-compartment, laser-based system for monitoring of plant growth and development	4,810,000	1,560,000	0
加茂 嗣嗣	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	アジア域内における自治体抽出機器制御の新しい学際的アプローチ	5,330,000	260,000	0
小坂 基夫	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	森林環境モニタリングシステムの構築と地域社会との連携	4,940,000	1,170,000	0
井 誠一	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	1,300,000	0
池田 大一	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0
磯部 雅朗	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,690,000	0
井村 将隆	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	910,000	0
宇治 連也	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,810,000	1,040,000	0
大西 剛	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,040,000	0
小澤 清	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,330,000	1,950,000	0
切野 光丈	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,170,000	0
郭 樹啓	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,810,000	1,690,000	0
島村 清史	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,040,000	0
鈴木 芳治	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,810,000	1,300,000	0
柴川 英後	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	1,300,000	0
竹屋 浩幸	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,330,000	1,300,000	1,300,000
田村 亮	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0
橋本 綾子	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,560,000	0
原 徹	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	1,820,000	0
奥田 俊一	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,560,000	0
廣本 祥子	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,810,000	1,560,000	0
ペンヨウ ガ	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	910,000	0
小川 龍二	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	780,000	0
藤井 宏樹	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,040,000	0
岡野 高明	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,070,000	1,040,000	0
吉川 英樹	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,330,000	650,000	0
吉武 道子	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	1,300,000	0
小畑 洋	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	3,700,000	800,000	0
沢田 雅洋	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	2,340,000	0
林 修吾	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	3,700,000	1,300,000	0
浅井 志保	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	650,000	0
新倉 伸幸	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	650,000	0
石井 賢司	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,940,000	780,000	0
梶井 保則	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,420,000	910,000	0
浦野 創	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	2,990,000	780,000	0
江坂 文孝	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	5,200,000	650,000	0
Esikorkov T. I. Murr	国立研究開発法人森林総合研究所 研究員	研究員	島根の周辺地域環境への変化に関する研究	4,550,000	650,000	0

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 期直し交付額	未交付額
植原 健人	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	トマトで観察された分子トモセンシング メカニズムの解析	5,330,000	1,300,000	0
内田 郁夫	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	牛乳アレルギー牛乳由来抗原の産生を抑制する新規ADP-リ ボソームタンパク質の構造と機能解析	5,330,000	1,430,000	0
遠藤 朋子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	カンキョウ類の花促進遺伝子CITの発現制御機構 の解明	5,200,000	1,560,000	0
大野 宏之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 風味付加による甘味増強メカニズムの解明	4,600,000	1,560,000	0
河合 崇行	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 機能付加による不穏のメカニズム	5,330,000	1,820,000	0
川岸 万紀子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 イネ花の発育過程における転写制御と高温障害 による不穏のメカニズム	5,200,000	1,170,000	0
菊池 豊	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 阻害剤を用いた農作物ロボットの開発	5,200,000	1,560,000	0
岸本 早苗	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 花弁に蓄積されるカロチノイドのエステル化の機 構およびその役割の解明	5,200,000	1,430,000	0
鬼頭 英樹	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 ターゲットタンパク質の構造解析	5,070,000	1,690,000	0
日下部 裕子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 甘味受容体の構造機能解析とその進化過程におけ る変異の解明	5,200,000	1,300,000	0
國光 洋二	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 阻害剤を用いた農作物ロボットの開発	4,550,000	1,430,000	0
佐々木 朋子	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 食品の高糖化による腸内細菌叢の制御	5,200,000	1,690,000	520,000
栗田 昌弘	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 肥育牛の産肉率を反映する遺伝子の解明とこれ らを用いた飼育技術の開発	5,200,000	1,560,000	0
島田 武彦	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 タンパク質を用いた糖質低糖化に関与する遺伝子 の同定と代謝制御機構の解明	4,940,000	650,000	0
杉浦 実	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,460,000	780,000	260,000
杉山 滋	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 局所的BAQ物理地理情報学における革新的高糖化技 術の開発	5,200,000	0	1,300,000
鈴木 保弘	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 地球温暖化に起因する氷の融解とその特性の解 明	5,200,000	0	0
千田 雅之	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 日本型アグリバイオの成立条件の解明	5,200,000	1,560,000	0
五木 裕	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 高品質化と高糖化を実現する遺伝子発現制御機構 の解明	5,330,000	1,950,000	0
高橋 明広	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 糖質代謝の調節機構の解明	4,290,000	390,000	0
高山 善晴	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	4,940,000	1,560,000	0
田口 和憲	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 高糖化による腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	1,040,000	0
立木 美保	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	650,000	0
田中 省吾	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,330,000	1,430,000	0
田淵 研	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	1,300,000	0
堤 進生	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	1,040,000	0
中村 卓司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	1,690,000	0
西村 誠一	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	1,430,000	0
野村 将	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	0	1,560,000
萩原 昌司	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	国立研究開発法人農 業・食品産業技術総 研 究 員	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,070,000	1,040,000	0

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 期直し交付額	未交付額
小倉 浩一	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 レーザー駆動プロトン線中性子放射 線による細胞の内部構造とその変化をその構造 解析するハイブリッド顕微鏡の開発	5,070,000	650,000	0
加道 雅孝	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 生きている細胞の内部構造とその変化をその構造 解析するハイブリッド顕微鏡の開発	4,940,000	1,040,000	0
小泉 安郎	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 ナノ粒子懸濁液による体積制限顕微鏡向上機構解 明と細胞構造に関する研究	5,070,000	780,000	0
香西 直文	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 微生物の産生過程に関する研究	5,070,000	650,000	0
齋藤 寛之	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 多様な量子ドットを用いた新規ア ラビドス・シローム水素水素化合物の探索	4,940,000	1,690,000	0
斎藤 勇一	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 高糖化による腸内細菌叢の代謝機能解析	4,940,000	910,000	0
坂本 綾子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,330,000	1,820,000	0
坂本 文徳	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,070,000	1,430,000	0
時間 俊行	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	4,420,000	1,170,000	0
下条 昇司郎	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 ペプチドを介した配位子固定化金ナノ粒子のフ ンクショナル化とその応用の研究	5,200,000	1,950,000	0
鈴木 康博	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 高糖化による腸内細菌叢の代謝機能解析	4,810,000	2,600,000	0
武田 全康	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,070,000	650,000	0
武智 学	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	3,900,000	910,000	0
立岩 尚之	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	4,940,000	1,430,000	0
玉田 太郎	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,330,000	1,690,000	0
飛田 健次	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,070,000	1,430,000	0
丹羽 正和	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	3,510,000	1,300,000	0
長谷川 登	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	4,810,000	1,040,000	0
初川 雄一	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	3,770,000	910,000	0
牧井 宏之	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	4,810,000	910,000	0
宮本 ユタカ	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	3,380,000	1,040,000	0
森林 健悟	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	3,250,000	650,000	1,300,000
山内 宏樹	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	3,120,000	650,000	0
山本 善也	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,070,000	390,000	0
藤本 秀一	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	1,040,000	0
渡辺 智	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,070,000	1,690,000	0
秋篠 正人	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	1,300,000	0
阿部 和幸	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	4,030,000	1,170,000	0
石川 洋子	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,200,000	1,950,000	0
今村 守一	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	国立研究開発法人日 本原子力研究開発機 構	研究員	研究員 腸内細菌叢の代謝機能解析	5,070,000	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 期直し交付額	未交付額
橋本 直人	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	フラボノイドの胆汁排出における生理的意義の検 査	5,330,000	1,300,000	0	0
花島 大	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	キサンチン肥における大腸菌の生存および増殖機 種の解明	5,330,000	2,210,000	0	0
藤瀬 竜郎	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	イネの花粉形成・成熟過程における糖輸送の分子 機構の解明	5,200,000	1,560,000	0	0
福高 陽	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	水相の耐冷性VAT1の作用機構の解明	5,070,000	1,560,000	0	0
薬野 賢治	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	細菌誘導によるα-トコフェロールの生合成経路の解明	5,200,000	1,040,000	0	0
松永 俊朗	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	細胞壁のペクチン修飾を指標とした作物の病害 耐性のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
村山 裕一	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	タンパク質処理によるα-トコフェロールの生合成経 路の解明	5,200,000	0	0	1,300,000
森 淳	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	脂質・蛋白質代謝系を指標とした植物の病害耐 性のメカニズムの解明	4,940,000	1,040,000	0	0
森下 敏和	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	脂質・蛋白質代謝系を指標とした植物の病害耐 性のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
矢野 裕之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	植物病原体感染時の免疫応答の遺伝子の発現プロ ファイルの解析	5,330,000	0	0	1,820,000
山口 博隆	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	TYLVDのゲノム解析における宿主RNAウイルス開 発作用の機能的解明	5,200,000	1,430,000	0	0
朝岡 潔	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	0	0	1,040,000
一木 珠樹	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	1,560,000	0	0
陰山 大輔	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	1,560,000	0	0
相谷 悠子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,070,000	1,820,000	0	0
加藤 悠子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	0	0	1,170,000
後藤 洋子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	2,860,000	910,000	0	0
菅野 正治	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	1,690,000	0	0
高橋 章	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,330,000	1,690,000	0	0
竹之内 敬人	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,070,000	1,560,000	0	0
徳永 智之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	0	0	1,300,000
富田 秀一郎	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,330,000	1,820,000	0	0
服部 誠	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,330,000	1,560,000	0	0
平山 力	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	1,690,000	0	0
柳川 由紀	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,330,000	1,430,000	0	0
木岡 信治	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	4,940,000	1,040,000	0	0
安部 智久	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	2,400,000	600,000	0	0
石山 博隆	国立研究開発法人理 学研究所	講師	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	4,680,000	1,430,000	0	0
岩野 薫	国立研究開発法人理 学研究所	講師	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	4,940,000	780,000	0	780,000
上原 貞治	国立研究開発法人理 学研究所	講師	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	4,810,000	520,000	0	0
遠藤 仁	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	4,940,000	1,040,000	0	0
大山 雄一	国立研究開発法人理 学研究所	講師	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,070,000	1,300,000	0	650,000
木村 誠宏	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	1,300,000	0	0
金 秀光	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	1,430,000	0	0
久米 達哉	国立研究開発法人理 学研究所	講師	腸内細菌叢の組成と宿主の健康状態との関係の解 明	5,200,000	780,000	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 期直し交付額	未交付額
阪村 豊	国立研究開発法人理 学研究所	助教	高次元超重力理論に基づく余剰次元モデルの研究 （ハイパー重力）	4,550,000	780,000	0	1,820,000
佐藤 政則	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	ビッグデータ解析を応用した大型加速器ビーム制 御・運転システムの開発	5,200,000	520,000	0	0
高橋 仁	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	超耐放射線耐性材料を用いた多目的高速度ビーム 制御システムの開発	4,940,000	520,000	0	0
武田 泰弘	国立研究開発法人理 学研究所	その他	高圧熱物質を用いた高温超伝導物質の発見と機 能の解明	5,200,000	650,000	0	0
田中 真伸	国立研究開発法人理 学研究所	教授	低温超伝導物質を用いた量子回路の構築と応用 の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
御井 泉	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	超伝導量子回路を用いた量子回路の構築と応用 の解明	3,770,000	910,000	0	910,000
土手 昭伸	国立研究開発法人理 学研究所	講師	中間子原子核を用いて探るストレレンジネス及び チャームの物理	3,510,000	1,040,000	0	0
野村 正	国立研究開発法人理 学研究所	准教授	宇宙空間における材料の劣化と寿命予測	4,030,000	650,000	0	0
萩原 薫	国立研究開発法人理 学研究所	教授	宇宙空間における材料の劣化と寿命予測	2,990,000	650,000	0	0
松永 浩之	国立研究開発法人理 学研究所	講師	効率的なデータ転送のためのシステム開発研究	4,550,000	910,000	0	0
松古 栄夫	国立研究開発法人理 学研究所	助教	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	4,550,000	1,040,000	0	0
溝口 俊孝	国立研究開発法人理 学研究所	講師	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	3,640,000	1,170,000	0	0
山田 信史	国立研究開発法人理 学研究所	助教	リソグラフィを用いた超伝導量子回路の構築と 応用の研究	4,810,000	975,000	0	975,000
大石 一城	国立研究開発法人理 学研究所	その他	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,070,000	910,000	0	0
坂口 佳史	国立研究開発法人理 学研究所	その他	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	4,810,000	520,000	0	0
中尾 朋子	国立研究開発法人理 学研究所	その他	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,200,000	1,170,000	0	0
松浦 直人	国立研究開発法人理 学研究所	その他	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	4,810,000	650,000	0	0
外松 学	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	4,940,000	1,560,000	0	0
篠田 敏也	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,200,000	910,000	0	1,820,000
遠藤 啓太	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,330,000	1,170,000	0	0
小野 敏夫	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,070,000	1,170,000	0	0
片岡 洋祐	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,200,000	1,040,000	0	0
上川 賢	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,330,000	780,000	0	650,000
神谷 誠哉	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,200,000	910,000	0	0
川谷 誠哉	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	4,810,000	1,430,000	0	0
菊地 洋	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,200,000	1,040,000	0	0
北爪 のぶ	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,330,000	1,040,000	0	0
白下 龍	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,330,000	1,820,000	0	0
津田 智也	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	5,070,000	1,560,000	0	0
小島 隆夫	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	4,810,000	650,000	0	0
小林 知洋	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	4,940,000	780,000	0	0
坂井 南美	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	超伝導量子回路を用いて探るストレレンジネス及 びチャームの物理	4,940,000	1,560,000	0	0

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 期直し交付額	未交付額
阪上 朝子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	シクロリンを用いた重炭酸プロテオームによる細胞運 動調節の解析	5,200,000	1,040,000	0
榊原 圭子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,330,000	1,430,000	0
新海 映男	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,200,000	1,950,000	0
杉崎 隆	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	各系代謝系を介した動物細胞の増殖と細胞運位の 制御	4,680,000	1,430,000	0
須長 秀行	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,070,000	1,820,000	0
竹嶋 伸之輔	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,200,000	1,040,000	0
多々良 源	国立研究開発法人 化学研究所	その他	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,940,000	910,000	0
谷 利穂	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,940,000	650,000	0
伊達 沙智子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,940,000	1,170,000	0
辻田 祐一	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,940,000	1,040,000	0
津吹 聡	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,420,000	1,040,000	0
戸谷 美夏	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,330,000	1,300,000	0
中川 格	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,680,000	910,000	0
中村 健道	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,070,000	1,560,000	0
中山 洋	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,680,000	1,170,000	0
西村 珠子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,330,000	1,950,000	0
西山 りよ	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,330,000	1,430,000	0
野竹 孝志	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,940,000	1,300,000	0
広田 朝光	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,810,000	1,300,000	0
藤川 和男	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,940,000	1,560,000	0
藤田 美紀	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,550,000	1,170,000	0
紀木 靖郎	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,030,000	1,300,000	0
細川 和生	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,940,000	1,560,000	0
細見 昭男	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,200,000	1,430,000	0
柳川 晃	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,070,000	1,680,000	0
牧野 茂	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,200,000	1,690,000	0
増井 修	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,070,000	1,690,000	0
松井 毅	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,200,000	1,040,000	2,080,000
水口 留美子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,460,000	1,430,000	0
水野 武	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,330,000	1,950,000	0
宮坂 信彦	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,200,000	1,560,000	0
Moore Adrian	国立研究開発法人 化学研究所	その他	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,330,000	1,560,000	0
山口 芳樹	国立研究開発法人 化学研究所	その他	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,070,000	260,000	0
樋 乙石	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,330,000	650,000	0
李 系美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,940,000	1,300,000	0
渡邊 昭哉	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,460,000	1,170,000	0
竹信 尚典	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	4,680,000	1,560,000	0
越智 方美	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,070,000	650,000	0
飛松 好子	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	3,900,000	1,300,000	0
石山 高	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,070,000	1,170,000	0
松本 利恵	国立研究開発法人 化学研究所	研究員	動物細胞の増殖と細胞周期調節因子の相互作用 による細胞運位の制御	5,070,000	1,560,000	0

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 期直し交付額	未交付額
池脇 克則	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	教授	新規病原遺伝子(FSK)による免疫性高コレステ ロール血症のプロテオーム解析の解明	4,085,000	1,170,000	0
上野 秀樹	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	准教授	大腸癌における新たな標的治療薬Hmangamを用 いた予後予測システムの構築	4,940,000	1,170,000	0
鎌田 香織	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	講師	ハイオネンレプトプロセスによる電磁波放射材 料の開発	4,960,000	800,000	0
齋藤 大蔵	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	教授	フィロシトとマイクロバクテリアを用いた重症熱傷 治療のための治療剤の開発	5,070,000	1,690,000	0
佐藤 俊一	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	准教授	短波光の機械的・音響的作用を用いた血管臨 界点の新規制御・評価技術の開発	4,000,000	1,200,000	0
佐藤 貴浩	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	教授	疼痛及び近視アレルギン様疾患の炎症・痒みの機 序とヒトポイント治療法の確立	3,800,000	800,000	0
神藤 英二	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	講師	CD133・CD9・CD91による前駆細胞幹細胞の効 果予測因子としての意義	3,900,000	1,300,000	0
柴田 英利	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	助教	免疫応答とがん転移の分子メカニズムの解明	5,330,000	1,430,000	0
田代 真正	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	助教	運動障害におけるホルモンによるGABA機能に与 える影響とそのメカニズムの解明	3,900,000	1,100,000	0
津田 均	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	教授	薬物療法により癌転移進行を抑制する高濃度乳酸の予 測に役立つ分子マーカーの発見	3,000,000	1,000,000	0
富藤 雅之	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	講師	免疫抑制に対する遺伝子導入と分子標的薬を用い た新しい治療法の開発	3,800,000	1,200,000	0
中島 弘幸	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	助教	非アルコール性脂肪性肝炎と前駆糖尿病における マクロファージの役割	3,900,000	1,300,000	0
西澤 綾	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	講師	発汗異常に伴う体温調節の難治性皮膚疾患のOC7を用 いた3次元解析的解析	4,837,941	1,950,000	0
萩沢 廉介	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	助教	糖尿病に起因するまひ性神経痛の病態解明と 治療薬の開発	4,680,000	1,560,000	0
森 健太郎	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	教授	水素-マグネシウム投与による新しい脳保護法の 開発	3,900,000	300,000	0
山下 早苗	防衛医科大学校(医 学研究)利用研究 動物実験施設、共同 利用研究	教授	小児がんの予後予測のための遺伝子発現解析 技術の開発	3,690,000	700,000	0
甘崎 佳子	国立研究開発法人 理研	研究員	胎前期の放射線曝露は母体の発がんに関与する か?	4,030,000	780,000	0
今井 高志	国立研究開発法人 理研	研究員	放射線曝露により遺伝子損傷されたがん細胞にお けるDNA修復メカニズムの解析	4,940,000	1,170,000	0
岡村 敏夫	国立研究開発法人 理研	研究員	細胞内シグナル伝達経路の活性化を抑制する 新規薬剤の開発	4,940,000	1,950,000	0

研究者氏名	所屬研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
田嶋 克史	国立研究開発法人東京理科大学大学院国際情報科学研究科	その他	農業系幹細胞制御による選択的・機能的エキソソーム誘導	4,940,000	1,040,000	0	0
根井 充	国立研究開発法人東京理科大学大学院国際情報科学研究科	その他	放射線適応症患者のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,170,000	0	1,170,000
前田 純	国立研究開発法人東京理科大学大学院国際情報科学研究科	研究員	うつ病候発症機構におけるキヌレン経路の役割	4,420,000	780,000	0	0
丸山 耕一	国立研究開発法人東京理科大学大学院国際情報科学研究科	研究員	メタボリックシンドロームの発症メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0	0
道川 祐市	国立研究開発法人東京理科大学大学院国際情報科学研究科	研究員	緊急時における発生医療における、産業学的最適化に関する研究	4,940,000	780,000	0	0
矢島 浩彦	国立研究開発法人東京理科大学大学院国際情報科学研究科	研究員	DNA損傷修復機構の分子メカニズムの解明	5,200,000	1,950,000	0	0
八幡 憲明	国立研究開発法人東京理科大学大学院国際情報科学研究科	研究員	マルモロザリチン誘導による血管新生の促進	4,940,000	1,040,000	0	0
吉井 幸重	国立研究開発法人東京理科大学大学院国際情報科学研究科	研究員	がん細胞の増殖制御とPETイメージング技術の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
島立 理子	千葉県立中央博物館	研究員	地域と地域の連携による資料保存の推進	4,550,000	1,300,000	0	0
原 正利	千葉県立中央博物館	研究員	植物の生態と環境との関係	5,330,000	910,000	1,560,000	0
八木 令子	千葉県立中央博物館	研究員	植物の生態と環境との関係	4,810,000	1,170,000	1,170,000	0
柳 研一	千葉県立中央博物館	研究員	植物の生態と環境との関係	4,680,000	1,170,000	130,000	0
越川 信子	千葉県立中央博物館	研究員	植物の生態と環境との関係	4,940,000	1,690,000	0	0
横井 志奈	千葉県立中央博物館	研究員	植物の生態と環境との関係	4,940,000	1,430,000	0	0
本田 彦人	科学警察研究所	その他	血液型遺伝子多型性に関する研究	3,200,000	700,000	0	0
長内 隆	科学警察研究所	その他	血液型遺伝子多型性に関する研究	3,800,000	1,300,000	0	0
関 晴子	科学警察研究所	その他	血液型遺伝子多型性に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
武藤 淳二	科学警察研究所	その他	血液型遺伝子多型性に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
植木 靖	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
熊合 敬	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
佐藤 剛	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
辻田 祐子	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	5,200,000	1,950,000	0	650,000
寶原 久後	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
津 春香	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	4,280,000	1,170,000	0	0
王 晴水	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	4,940,000	650,000	0	0
佐井 君江	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	3,240,000	1,060,000	0	0
鈴木 穂高	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	4,000,000	800,000	0	0
内藤 幹彦	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	4,000,000	1,200,000	0	0
中村 亮介	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	3,800,000	1,200,000	0	0
本間 正充	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	4,000,000	800,000	1,600,000	0
三浦 巧	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	4,240,000	1,200,000	1,200,000	0
安田 智	独立行政法人日本経済研究センター	研究員	雇用安定に関する研究	4,000,000	1,200,000	0	0
阪東 美智子	国立保健医療科学院	研究員	がん細胞の増殖制御に関する研究	5,070,000	780,000	0	0
森川 美穂	国立保健医療科学院	研究員	がん細胞の増殖制御に関する研究	3,800,000	1,200,000	0	0
守屋 隆浩	国立保健医療科学院	研究員	がん細胞の増殖制御に関する研究	4,810,000	1,690,000	0	0
有田 峰太郎	国立保健医療科学院	研究員	がん細胞の増殖制御に関する研究	4,000,000	1,500,000	0	0
池辺 忠雄	国立保健医療科学院	研究員	がん細胞の増殖制御に関する研究	4,000,000	1,300,000	0	0
石井 孝司	国立保健医療科学院	研究員	がん細胞の増殖制御に関する研究	4,000,000	1,200,000	0	0

研究者氏名	所屬研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
岩城 正昭	国立感染症研究所	研究員	生命にやさしいワクチン品質管理法の開発	3,800,000	1,300,000	0	0
小川 道永	国立感染症研究所	その他	次世代病原微生物の検出方法の開発	4,000,000	1,300,000	0	0
奥谷 晶子	国立感染症研究所	研究員	肺炎球菌による呼吸器感染症の予防	3,800,000	1,300,000	0	0
加来 敬浩	国立感染症研究所	研究員	腸内細菌叢と宿主免疫との相互作用の解明	4,100,000	1,400,000	0	0
久保田 耐	国立感染症研究所	研究員	DNAワクチンの効率的な開発に関する研究	4,000,000	1,200,000	0	0
熊谷 佳夫	国立感染症研究所	研究員	CR1とVAPの相互作用に関する研究	3,900,000	700,000	0	1,000,000
小泉 豊	国立感染症研究所	研究員	病原性細菌の検出方法の開発	3,900,000	1,000,000	0	0
梶形 修	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,000,000	900,000	0	0
白土 直子 (仮称)	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	3,900,000	1,200,000	0	0
田島 茂	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	3,900,000	1,100,000	0	0
濱田 史史	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	3,900,000	400,000	0	0
福高 康夫	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	3,900,000	1,200,000	0	0
星野 仁彦	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,770,000	1,300,000	0	0
前山 順一	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,885,000	1,040,000	0	1,300,000
松岡 佐保子	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
松料 隆之	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	3,900,000	1,300,000	0	0
水上 拓郎	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	3,800,000	1,400,000	0	0
森 修一	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,670,000	1,300,000	0	0
森川 茂	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,000,000	1,200,000	0	0
五十嵐 美穂	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
市村 幸一	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,070,000	1,040,000	0	0
加藤野 宏樹	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,330,000	2,080,000	0	0
桑田 健	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,940,000	1,690,000	0	0
小林 幸夫	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,200,000	650,000	0	0
近藤 幸	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,330,000	1,170,000	0	0
中島 克彦	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,070,000	1,300,000	0	0
中村 康之	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
植津 雅彦	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,940,000	650,000	0	0
清田 智暢	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,070,000	2,080,000	0	0
平岡 伸介	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
松田 尚久	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,200,000	1,040,000	0	0
松本 慎吾	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,810,000	1,690,000	0	0
山口 英樹	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
山口 雅之	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,070,000	1,300,000	0	0
吉村 清	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	4,940,000	1,560,000	0	0
上野 耕平	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
内原 俊記	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,330,000	1,820,000	0	0
大岡 幹衣	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
小野 弥子	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
郭 晴暉	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,330,000	1,560,000	0	0
菊池 尚美	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,070,000	1,170,000	0	0
藤本 拓治	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,070,000	1,040,000	0	0
三五 一憲	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
船橋 浩志	国立感染症研究所	研究員	ウイルス感染症の診断法の開発	5,330,000	1,690,000	0	0

研究者名	所属機関	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
武富 芳隆	公益財団法人東京都総合研究所	研究員	アレルギーマシ、動物硬化、癌の新規薬物療法的としての作用	5,200,000	1,430,000	0
原口 道子	公益財団法人東京都総合研究所	研究員	動物の運動のメカニズム	2,340,000	520,000	0
原田 知加子	公益財団法人東京都総合研究所	研究員	ASK1およびGαq/PLCβ1/PI3K/Aktシグナル経路における神経終末の伝達メカニズム	5,070,000	1,560,000	0
平松 恭子	公益財団法人東京都総合研究所	研究員	腫瘍マーカー-癌中アジチンゼンペルミン:臨床的有用性、代替、代謝、薬物動態学的研究	5,200,000	1,560,000	0
榎水 道郎	公益財団法人東京都総合研究所	研究員	小児神経性疾患における腫瘍免疫に対する新規治療法の開発	5,070,000	1,430,000	0
前田 信明	公益財団法人東京都総合研究所	研究員	AS/AS2吸入吸着薬の気道浄化のための、口-口腔の経路	5,200,000	1,560,000	0
松田 千春	公益財団法人東京都総合研究所	研究員	AS/AS2吸入吸着薬の気道浄化のための、口-口腔の経路	4,680,000	1,300,000	0
宮下 知之	公益財団法人東京都総合研究所	研究員	転写抑制剤OREBの発現機構と生理的役割の解析	5,330,000	1,300,000	0
柳澤 比呂子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	ロイニン添加によるオートファジー-ミトコンドリアの調節	5,200,000	1,170,000	0
東 俊晴	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	血液内臓器移植SP1.0から探る	4,940,000	260,000	0
河村 由紀	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	血管内臓器移植SP1.0から探る	5,070,000	1,430,000	0
久保田 浩之 (御木浩之)	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	長期性炎症疾患の免疫応答機構とエピソードによる	4,940,000	1,170,000	0
奥水 匡紹	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	1,560,000	0
竹内 史比古	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	567,958	0
田嶋 強	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	4,940,000	780,000	0
永田 文子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,200,000	650,000	0
森 真喜子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	3,250,000	1,040,000	0
和田 耕治	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	1,430,000	0
相澤 恵美子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	1,040,000	0
荒木 亘	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	4,940,000	1,170,000	0
榎理 真澄	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	5,070,000	0
小高 真美	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	4,940,000	1,690,000	0
齊藤 崇	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	4,940,000	910,000	0
佐藤 典子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,200,000	1,040,000	1,040,000
須藤 文和	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,330,000	1,560,000	0
徳谷 和広	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	1,040,000	0
高橋 祐二	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	1,170,000	0
永田 智也	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	1,170,000	0
長野 清一	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	1,560,000	0
山下 祐一	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	4,940,000	1,430,000	0
山田 美佐	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	4,940,000	1,560,000	0
林 幼博	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	5,070,000	1,690,000	0
加藤 省吾	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	胎毒プロテオーム解析で発見した新型病原菌関連	4,940,000	1,950,000	0

研究者名	所属機関	役職	研究課題名	平成27年度 交付金額	平成27年度 期直し交付額	未交付額
阪本 靖介	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	本邦における分割肝移植医療の基礎整備に関する研究	5,070,000	1,820,000	0
内木 康博	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	肝臓がんの発生メカニズムの解明	4,940,000	1,560,000	0
中林 一彦	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	代謝カスケード調節遺伝子KLF14の転写制御機構と生体機能の解明	5,200,000	1,560,000	0
中村 和昭	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	肝臓がん発生メカニズムの解明	5,070,000	910,000	0
仁科 幸子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	ヒト小児眼瞼由来細胞と低分子化合物を用いた新規細胞分化誘導法の確立	5,070,000	1,690,000	0
瀧本 康史	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	腫瘍幹細胞を標的とした難治性小児頭頸癌に対する治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0
津邊 悠彦	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	難治性小児頭頸癌治療における光線力学的治療に関する基礎的研究	5,070,000	1,300,000	0
山村 法	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	イギリスの学校選択制度の分析による公立学校統廃合の原理モデルの研究	4,810,000	1,040,000	0
北山 本樹	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	小児がん患者の生活の質に関する研究	3,770,000	780,000	0
重田 康成	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	北太平洋地域における中生代露岩層の海洋生物相の解析	4,940,000	1,690,000	0
穂原 明彦	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	分子データに基づくハチ類幼虫の同定	5,200,000	1,300,000	1,170,000
田嶋 木緒子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	環境汚染物質の生物濃縮リスク評価を目指して:ストロファンゲルタンを用いた動物実験	4,940,000	1,560,000	0
田中 法生	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	環境汚染物質の生物濃縮リスク評価を目指して:ストロファンゲルタンを用いた動物実験	5,200,000	1,430,000	0
並河 洋	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	タマクワガムシ幼虫による水生植物のダメージメカニズムの解析	5,330,000	1,820,000	0
藤田 敏彦	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	タマクワガムシ幼虫による水生植物のダメージメカニズムの解析	4,550,000	1,430,000	0
津美 千鶴子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	環境汚染物質の生物濃縮リスク評価を目指して:ストロファンゲルタンを用いた動物実験	4,290,000	780,000	0
小野 真由美	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,810,000	780,000	0
丸山 士郎	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,810,000	780,000	0
富田 美香	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,810,000	1,040,000	0
向井 朋生	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	2,080,000	650,000	0
須田 文明	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,580,000	2,010,000	0
赤穂 昭太郎	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,940,000	1,430,000	0
飯田 仁志	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	5,200,000	910,000	0
石川 百合子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	5,070,000	910,000	0
榎木 拓也	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,940,000	1,820,000	0
呉 純	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,940,000	1,170,000	0
速瀬 博史	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	3,900,000	650,000	0
大石 勲	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	5,200,000	1,950,000	0
大石 勝雄	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,940,000	910,000	0
本田 直広	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	5,070,000	1,300,000	0
小沼 泰子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	5,330,000	1,430,000	0
埴田 浩孝	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,550,000	1,300,000	0
加茂 徹	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	5,200,000	1,560,000	0
河本 謙	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,810,000	1,430,000	0
菊水 和也	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	5,200,000	520,000	0
木村 忠史	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,940,000	1,040,000	0
香掛 啓也子	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	5,200,000	1,560,000	0
小峰 秀彦	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	4,940,000	780,000	0
佐々木 史雄	国立研究開発法人東京都立国際医療研究センター	研究員	江ノ川流域における自然史科学的調査と御用給師の役割に関する研究	5,070,000	780,000	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 期直し交付額	未交付額
佐藤 浩昭	国立研究開発法人産科医療連携センター	研究員	リボソームタンパク質を構築するアスベルギル	5,330,000	1,950,000	0	0
佐藤 雄太	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	新規炭素系材料の合成と機能評価	4,810,000	1,040,000	0	0
佐野 泰三	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	各種基材の特性評価	4,580,000	1,170,000	0	0
塩山 洋	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電子セラミックスを用いたフラットパネルディスプレイの有機系トポグラフィー構造の形成と最適化	5,200,000	1,040,000	0	0
志岐 成友	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	基礎的吸収型伝導トンネル接合X線検出器の開発	5,070,000	1,950,000	0	0
島 隆之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多層薄膜記録・超解像顕微鏡を同時に達成するISb	5,070,000	1,690,000	0	0
白井 智宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	不定光調製のための強度相関イメージング技術の開発	5,200,000	780,000	0	0
竹内 美穂	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	アトム解析と画像記録による海洋学のメタン酸七酸化	5,200,000	0	0	3,120,000
田中 睦生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生物学的共生機構の解明	5,070,000	1,690,000	0	0
津 武芳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イオンセンシング界面構築に関する研究	5,070,000	0	0	1,430,000
津田 浩	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体内分解可能なナノカーボンを用いた標的薬物の送達	5,070,000	1,300,000	0	0
中澤 努	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	生体内分解可能なナノカーボンを用いた60種類以上の薬物の送達	5,070,000	1,300,000	0	0
西永 悠郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノレベルでの多孔質材料の形成とペーパーナノクラフ	4,940,000	1,170,000	0	0
羽生 義郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	ナノレベルでの多孔質材料の形成とペーパーナノクラフ	5,200,000	1,040,000	0	0
林 勝介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機・無機半導体ヘテロ接合による高密度メモリの実現	5,200,000	1,560,000	0	0
肥後 龍行	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	60GHzリソグラフィを用いたナノレベルでの高密度メモリの実現	4,940,000	650,000	0	0
平野 悠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多量電気刺激による創傷抑制の研究	4,940,000	1,560,000	0	0
広瀬 崇宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	創傷後の運動機能回復の基盤となる分子・細胞レベル変化	5,330,000	1,690,000	0	0
福田 順一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電気化学的還元を用いた心筋細胞培養技術の開発	2,980,000	650,000	0	0
藤崎 和希	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動的な電気回路を用いた脳神経細胞の培養と神経回路網の構築	4,940,000	1,040,000	0	0
藤原 幸雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	動的な電気回路を用いた脳神経細胞の培養と神経回路網の構築	4,940,000	1,430,000	0	0
麓 恵里	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	イオン液体を用いた高性能有機電解液の性能向上	5,200,000	1,170,000	0	0
松崎 弘幸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	水素ガス発生・貯蔵源として利用する革新的な水素貯蔵材料の開発	5,200,000	0	0	1,560,000
馬場 康徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	「光動化」と「化学動化」を用いた生細胞染色の最適化	5,000,000	1,560,000	0	0
三重 弘徳	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	超解像顕微鏡を用いた細胞機能評価	5,200,000	910,000	0	0
峯 昇平	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	近接顕微鏡を用いた細胞機能評価	5,200,000	520,000	0	0
三村 直樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	3D印刷を用いた細胞機能評価	2,470,000	1,430,000	0	0
宮田 なつき	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	3D印刷を用いた細胞機能評価	5,070,000	1,430,000	0	0
八木 久彰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	バイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	5,200,000	1,560,000	0	0
鷹代 英彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	5,070,000	280,000	0	0
山野 尚子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	5,070,000	1,430,000	0	0
山本 貴広	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	5,200,000	1,950,000	0	0
山本 哲也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	5,330,000	650,000	0	1,300,000
吉岡 大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	4,810,000	910,000	0	0
劉 峰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	4,550,000	1,690,000	0	0
龍尾 利克	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	5,200,000	520,000	0	0
関口 秀紀	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	5,200,000	910,000	0	0
高木 正英	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	5,070,000	1,040,000	0	0
高橋 一比古	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	3,510,000	780,000	0	0
濱田 達也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	4,940,000	1,430,000	0	0
森野 さおり	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	酵素を用いたバイオマス資源利用を旨とした新規生体高分子の開発	3,854,000	1,415,000	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 期直し交付額	未交付額
柴田 雄幸	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,420,000	1,690,000	0	0
高橋 正也	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,420,000	910,000	0	0
三浦 崇	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	3,120,000	650,000	0	0
立谷 泰久	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,680,000	1,560,000	0	0
山辺 芳	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,290,000	1,170,000	0	0
片桐 雅規	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,200,000	910,000	0	0
加藤 宏明	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,940,000	1,170,000	0	1,170,000
丘 偉	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,200,000	1,690,000	0	0
豊田 浩士	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	3,510,000	1,170,000	0	0
金澤 健司	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,070,000	650,000	0	0
加我 君孝	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,550,000	1,040,000	0	0
木村 美和子	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,070,000	910,000	0	910,000
徳丸 裕	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,940,000	1,040,000	0	0
南 修司郎	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,070,000	1,560,000	0	0
錦嶋 良味	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,940,000	1,040,000	0	0
伊藤 永章	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,810,000	1,170,000	0	0
井上 雄一	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,070,000	1,300,000	0	0
野木 悟	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,200,000	1,690,000	0	0
中村 真樹	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,070,000	1,950,000	0	0
池田 友明	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,940,000	1,170,000	0	0
奥泉 信克	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,070,000	780,000	0	0
栗林 一彦	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,810,000	650,000	0	0
柴田 直樹	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	3,380,000	910,000	0	0
大川川 純孝	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,070,000	1,950,000	0	0
森田 泰弘	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	2,860,000	1,040,000	0	0
森 利枝	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	3,380,000	780,000	0	0
椎名 伸之	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,330,000	1,820,000	0	0
神山 曉史	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,940,000	780,000	0	0
松井 精浩	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,940,000	1,040,000	0	1,430,000
白川 展之	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,200,000	1,430,000	0	0
和田 浩則	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	5,200,000	1,560,000	0	0
永松 俊哉	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,940,000	780,000	0	0
榎 富雄	独立行政法人労働安全衛生総合研究所	研究員	高振動作業環境における人の振動感受性の方向依存性に着目した作業用低振動性向上	4,810,000	1,430,000	0	0

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 期直し交付額	未交付額
新井 富生	地方独立行政法人東京保健福祉センター(研究)	研究員	高齢者胃腸の組織学的多様性と対応する遺伝子変異の関連解析	5,070,000	1,170,000	0	0
石渡 敏行	地方独立行政法人東京保健福祉センター(研究)	研究員	ヒトゲノムによるノスタリノール：腸癌発症の臨床応用を目指した検討	4,810,000	1,430,000	0	0
太田 美穂	地方独立行政法人東京保健福祉センター(研究)	研究員	小腸腸管の決定要因	1,430,000	390,000	0	0
時村 文秋	地方独立行政法人東京保健福祉センター(研究)	研究員	腸癌におけるミトコンドリア呼吸因子F1F0の機能解析	5,070,000	1,560,000	0	0
仲村 賢一	地方独立行政法人東京保健福祉センター(研究)	研究員	ヒト表皮のチロシナーゼと日光老化・癌の発生	5,070,000	1,560,000	0	0
平野 浩彦	地方独立行政法人東京保健福祉センター(研究)	研究員	急性赤痢を原因とした認知症の撲滅・顕下腸管の制御および対応法に関する調査研究	4,940,000	2,080,000	0	0
松田 陽子	地方独立行政法人東京保健福祉センター(研究)	研究員	腸癌におけるMetinのリン酸化制御による抗腫瘍効果の検討	4,810,000	1,430,000	0	0
石橋 智昭	公益財団法人ダイオキシン研究所	研究員	ケラチンのエロシオンを促進する利用者ターゲット・ターゲットの探索	5,200,000	1,690,000	0	0
森田 十重子	公益財団法人ダイオキシン研究所	研究員	腸癌とメタボリックシンドロームの発症・増悪との関連性を解明する総合的研究	5,070,000	1,300,000	0	0
元井 亨	東京都立小児総合医療センター(臨床研究)	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
福澤 龍二	東京都立小児総合医療センター(臨床研究)	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	5,070,000	650,000	0	0
鈴川 真穂	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	発達障害児の腸内環境と腸管運動の関連性に関する研究	5,200,000	5,200,000	0	0
庄山 紀久子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
桑山 重孝	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	1,690,000	520,000	0	0
久保山 茂樹	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,680,000	1,560,000	0	0
小林 倫代	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
牧野 泰美	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,180,000	1,560,000	0	0
今井 健太郎	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0
加藤 千明	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
黒田 潤一郎	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	5,070,000	910,000	0	0
小守 信正	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,280,000	1,170,000	0	0
佐々木 英治	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,040,000	0	0
佐々木 弘	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,580,000	910,000	0	0
高木 重弘	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
田角 栄二	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
出口 茂	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
中村 仁美	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,940,000	130,000	0	0
熊本 裕一	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	4,810,000	1,300,000	0	0
桑田 勇二	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
平山 仙子	独立行政法人国立特別支援教育総合研究所	研究員	腸癌の発症と腸癌転移のメカニズムに関する研究	5,200,000	1,170,000	0	0

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 期直し交付額	未交付額
古島 靖夫	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,200,000	1,170,000	0	0
松本 浩幸	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,070,000	1,300,000	0	0
森 修一	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	4,940,000	1,300,000	0	0
奥村 卓二	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,200,000	1,820,000	0	0
鬼塚 剛	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,200,000	1,300,000	0	0
鬼川 忠英	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,070,000	780,000	0	1,560,000
玄 浩一郎	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,200,000	1,560,000	0	0
佐藤 純	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,200,000	1,430,000	0	0
清水 昭男	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,200,000	1,820,000	0	0
高田 宣武	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	3,640,000	780,000	0	0
森田 健太郎	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,330,000	1,170,000	0	2,080,000
柳本 卓	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	4,940,000	1,820,000	0	0
山本 祥一郎	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,330,000	1,690,000	0	0
石田 晋郎	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,200,000	1,560,000	0	0
加藤 ゆき	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	4,810,000	1,040,000	0	0
広谷 浩子	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	4,940,000	1,300,000	0	910,000
劉 農	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,070,000	1,170,000	0	0
越川 直彦	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	4,940,000	1,690,000	0	0
山田 大平	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,330,000	1,300,000	0	0
和田 敏	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	5,070,000	1,690,000	0	0
柳山 昌夫	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	2,600,000	780,000	0	0
梅沢 重	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	4,810,000	1,300,000	0	0
江坂 久雄	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	3,900,000	200,000	0	0
小笠原 永久	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	3,700,000	700,000	0	0
菅原 広史	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	4,115,000	575,000	0	0
高木 大一郎	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	2,200,000	1,300,000	0	0
滝田 好宏	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	3,900,000	500,000	0	0
生田目 章	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	3,660,000	800,000	0	0
西武 弘登	国立研究開発法人海防研究開発機構	研究員	水産資源の持続可能な利用に向けた新たな海洋生物マテリアル	2,150,000	500,000	0	500,000

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
吉田 正貴	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	ヒト膀胱平滑筋細胞の不活化に関する研究	4,940,000	1,040,000	0	0
渡邊 裕	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	ミトコンドリアから認知症患者の食行動関連障 害を解明する	4,940,000	1,820,000	0	0
川崎 忠章	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	ミトコンドリア環境電子顕微鏡による神経ノ反転障 害の解明	5,200,000	1,170,000	0	0
橋本 雅美	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	高生体活性を有する糖化タンパク質の発現にお よびその阻害剤の探索	4,940,000	1,560,000	0	0
里口 保文	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	日本周辺地域の健康と環境の最新更新研究を統合した 環境健康モニタリングシステムの構築	4,940,000	1,040,000	0	0
池田 祐子	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	ヒトゲノム情報センターによるがん研究の一環 としてゲノムワイドスクリーニングの探索	3,510,000	1,040,000	0	0
実方 葉子	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	公衆衛生学的手法と技法に関する総合研究	4,680,000	1,560,000	0	0
廣川 守	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	脳内神経細胞の形態学的研究	5,070,000	1,040,000	0	1,690,000
藤 知恵子	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	飲料水と水質汚染物質の健康リスク評価 に関する研究	2,600,000	390,000	0	0
中条 武司	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	環境汚染物質と健康リスク評価に関する研究	4,810,000	1,560,000	0	0
岡見 純一郎	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	画像診断法を用いた動脈硬化マーカーHbA1cの 臨床応用に関する研究	5,070,000	1,040,000	0	0
河原田 修身	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	皮膚病発症メカニズムの解明 に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
小島 浩市	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	メタボリックシンドロームと動脈硬化の関連 に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
佐々木 一郎	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	生体活性ペプチド阻害剤の機能解明を目的と した新規ペプチドの探索	4,940,000	1,690,000	0	0
徳留 健	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	グリセリンの生理作用を用いた新しい循環器疾患 の治療法の開発	5,070,000	1,560,000	0	0
中野 敏	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	腫瘍性心臓病治療を目指した心臓における細胞機 能の解析	4,940,000	1,430,000	0	0
京野 史明	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	細胞溶解系遺伝子マシニングを用いた本邦血癌 の分子病態学的特徴の解析	5,070,000	1,170,000	0	0
東山 敏	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	ニコチン誘発性肺がんの発生メカニズムと その予防法の開発	5,200,000	910,000	0	0
日野 純	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	EMIP-3Rの新たなメチル化酵素カドカインとし ての機能およびその遺伝子発現調節	5,070,000	1,170,000	0	0
森 美和	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	三体重分子タンパク質G12/13を活性化化する新規生理 活性ペプチドの探索	5,070,000	1,950,000	0	0
森崎 裕子	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	遺伝性大動脈瘤・解離の病態学的な特徴としてのファイ ブリン交差の解析	5,070,000	1,430,000	0	0
吉田 守克	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	新機序によるがんの発生メカニズムの探索 に関する研究	4,940,000	1,820,000	0	0
佐藤 昇	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	脳神経再生促進剤の開発 に関する研究	4,810,000	1,170,000	0	0
中村 寛海	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	脳神経再生促進剤の開発 に関する研究	5,070,000	1,170,000	0	0
山崎 一夫	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	脳神経再生促進剤の開発 に関する研究	4,810,000	1,300,000	0	780,000
梶村 計志	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	生体活性ペプチド阻害剤の機能解明を目的と した新規ペプチドの探索	4,940,000	1,430,000	0	0
勝川 千尋	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善 に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
河原 隆二	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善 に関する研究	4,940,000	1,430,000	0	0
左近 直美	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善 に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
高取 聡	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善 に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
千葉 泰良	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善 に関する研究	4,940,000	1,300,000	0	0
樋口 周久	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	その他	腸内細菌叢の解析と腸内環境の改善 に関する研究	4,290,000	260,000	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
堀江 智子	防衛大学校(総合教 育学部)総合政策学 科(総合政策学専攻) システム工学	准教授	ヨーロッパ大陸に渡航した知識人コミュニティ とネットワークに関する研究	2,600,000	800,000	0	0
弓削 智史	防衛大学校(総合教 育学部)総合政策学 科(総合政策学専攻) システム工学	准教授	社会問題解決とリスクに着目した革新的安全評 価システムの開発	2,300,000	400,000	0	0
吉田 秀久	防衛大学校(総合教 育学部)総合政策学 科(総合政策学専攻) システム工学	准教授	自動運転・導航システム導入のためのドライバ操 作による影響評価に関する研究	3,900,000	600,000	0	0
荒 藤 裕	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	教授	小容量の直流電源を用いた大容量回転体の新特性 測定試験法	5,200,000	1,300,000	0	0
松嶋 智子	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	教授	WFS2変異を用いた3D方式の提案と照明光通信 システムへの応用	3,120,000	780,000	0	0
山崎 彰一郎	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	教授	誤り訂正符号の仲介符号の構築と検査系列の相 関性に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
佐藤 啓市	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	アクリルアミドによる水質汚染の抑制と その応用	5,070,000	1,300,000	0	0
中島 明義	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	日中の制約的経済活動とTPP に関する研究	4,680,000	650,000	0	0
健名 智子	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	食糧不安の低減と持続可能な食料生産 に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
滝澤 剛則	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	高齢者の健康と生活の質に関する研究 に関する研究	5,070,000	1,690,000	0	0
大永 崇	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	Study on microfluidic devices for isolation of circulating tumor cells expressing a variety of surface markers	4,940,000	780,000	0	0
北川 清樹	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	4,180,000	1,300,000	0	0
大澤 正剛	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	4,810,000	1,040,000	0	1,040,000
秋山 靖人	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,460,000	2,340,000	0	0
加藤 優紀	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	4,680,000	780,000	0	0
寺島 雅典	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
伊藤 誠二	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
笠原 広介	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,200,000	1,560,000	0	0
佐久間 圭一	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,330,000	1,690,000	0	0
細野 寛代	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
田畑 秀典	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,330,000	1,820,000	0	0
中西 圭子	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	研究員	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,070,000	1,300,000	0	0
福士 大輔	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	助教	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	4,940,000	1,560,000	0	0
細川 昌則	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	助教	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,200,000	1,690,000	0	0
森下 理香	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	助教	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,070,000	1,560,000	0	0
近藤 和泉	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	助教	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	4,940,000	1,170,000	0	0
鄭 丞煒	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	助教	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,070,000	650,000	0	0
丹下 智香子	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	助教	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	4,290,000	2,470,000	0	520,000
堀江 吉則	国立研究開発法人 国立研究開発研究所 ヒトゲノム情報センター	助教	がん治療薬の開発とがんの発生メカニズム に関する研究	5,200,000	260,000	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 期直し交付額	未交付額
吉田 千春	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	皮膚の初期腫瘍、表皮外胚葉の分化運命決定因子の発現	5,070,000	1,560,000	0	0
遠藤 洋子	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	その他	新しい癌細胞増殖抑制剤(STAT3阻害剤)を用いた癌細胞の増殖抑制効果の検証	5,070,000	1,950,000	0	0
木下 孝	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	専攻員	腸管癌におけるmicrogliaの役割とそのin vivoでの検証	4,940,000	1,560,000	0	0
久米田 洋児	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	その他	癌細胞増殖抑制剤を用いた癌細胞増殖抑制効果の検証	5,200,000	1,560,000	0	0
寺井 誠	公益財団法人大阪市立博物館	研究員	日本列島における出現期の鑑定の基礎	2,340,000	1,170,000	0	0
足立 振一郎	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	ステアレス素分解阻害剤におけるS相の耐腫瘍性の改善	4,550,000	910,000	0	0
石見 佳子	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	その他	大腸がん予防因子としての作用	4,940,000	1,950,000	0	0
大阪 寿規	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	がん予防因子としての作用	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
久米 秀明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,070,000	1,040,000	0	0
水口 賢司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	がん予防因子としての作用	5,480,000	1,820,000	0	0
山崎 聖美	国立研究開発法人産業技術総合研究所	その他	がん予防因子としての作用	4,940,000	1,430,000	0	0
山田 昇一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	がん予防因子としての作用	4,940,000	1,040,000	0	0
伊藤 貴典	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	その他	腸がん予防因子としての作用	4,940,000	1,170,000	0	0
大塚 恵子	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	その他	腸がん予防因子としての作用	4,810,000	1,560,000	0	0
藤橋 理枝	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	4,940,000	1,300,000	0	0
木村 肇	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,070,000	910,000	0	0
玉井 敏行	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	その他	腸がん予防因子としての作用	5,330,000	1,170,000	0	0
千倉 正也	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	その他	腸がん予防因子としての作用	5,330,000	520,000	0	0
丸山 純	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,200,000	780,000	0	0
三原 正徳	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,330,000	780,000	0	0
山本 真理	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	3,380,000	520,000	0	0
渡辺 基	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,330,000	1,170,000	0	0
須崎 剛行	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	4,280,000	910,000	0	0
岩槻 知也	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	4,810,000	1,040,000	0	0
八木 剛	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	4,940,000	1,170,000	0	1,300,000
梅合 啓二	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	4,680,000	1,040,000	0	0
城地 保昌	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	4,940,000	1,560,000	0	0
出羽 晃紀	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,070,000	1,430,000	0	0
福山 祥光	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,200,000	1,300,000	0	0
加地 修一郎	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,070,000	1,560,000	0	0
亀岡 智美	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	4,160,000	1,040,000	0	0
中村 俊哉	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	4,680,000	1,300,000	0	0
後藤 泰徳	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,070,000	1,560,000	0	0
才木 常正	地方独立行政法人大分県立総合技術センター(研究センター)	研究員	腸がん予防因子としての作用	5,200,000	1,170,000	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 期直し交付額	未交付額
村田 翼夫	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	4,940,000	1,170,000	0	0
小村 真理	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	4,940,000	1,430,000	0	0
金山 正子	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	4,420,000	910,000	0	0
木沢 直子	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	1,950,000	0	0
角南 聡一郎	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	4,940,000	2,080,000	0	0
清水 康二	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	1,690,000	0	520,000
野尻 忠	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	2,080,000	0	0
藤井 裕之	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	3,120,000	520,000	0	0
降幡 順子	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	4,030,000	1,300,000	0	0
山本 崇	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	4,160,000	1,300,000	0	0
岡坂 真理	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,200,000	1,950,000	0	0
杉野 文彦	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
濱谷 清裕	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,330,000	1,560,000	0	0
尾上 隆司	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	1,690,000	0	0
種村 匡弘	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	4,810,000	1,300,000	0	0
高橋 洋	公益財団法人東海大学	助産	がん予防因子としての作用	5,200,000	1,300,000	0	0
中村 誠	公益財団法人東海大学	教授	がん予防因子としての作用	3,900,000	1,040,000	0	0
前田 俊道	公益財団法人東海大学	教授	がん予防因子としての作用	5,200,000	1,560,000	0	0
有井 敬治	公益財団法人東海大学	教授	がん予防因子としての作用	5,070,000	910,000	0	0
黒田 由紀子	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	650,000	0	0
水上 元	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	1,690,000	0	0
瀬口 総一	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	1,430,000	0	0
山下 洋市	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	1,300,000	0	0
塚本 忠之	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,200,000	1,560,000	0	0
大関 悟	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	1,690,000	0	0
志賀 智史	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,200,000	1,300,000	0	1,300,000
石橋 融子	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	2,080,000	650,000	0	0
杉原 敏之	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	3,900,000	1,800,000	0	0
前田 健	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	4,940,000	1,300,000	0	0
八尾 博史	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	1,170,000	0	0
伊東 正博	公益財団法人東海大学	研究員	がん予防因子としての作用	5,070,000	1,430,000	0	0

研究対象者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 前償し交付額	平成27年度 交付額	平成27年度 前償し交付額	本交付額
松下 茂人	独立行政法人国立感染症研究所(国立感染症研究所)	その他	基礎細胞学、乳癌およびがん治療における新規化学生療法レジムの確立と個別化への応用	5,070,000	910,000	0	0	0
藤田 知史	医療法人徳洲会札幌医療センター 東徳洲会病院付属臨床研究センター	研究員	誘導がん幹細胞の大量増幅と、HSP結合抗原/HLA抗原による個別化がん免疫誘導	5,070,000	1,820,000	0	0	0
水上 裕輔	医療法人徳洲会札幌医療センター	その他	がん・骨髄ワロスターの可溶性による腫瘍血管の異常性検出と、治療抵抗性の評価	5,070,000	1,820,000	0	0	0
佐伯 昇一	株式会社IDファーマ	研究員	発育制御型セントロウィルスベクターを用いたiPS/iPSC産生細胞の誘導と機能解析	5,070,000	650,000	0	0	0
藤原 智子	特定非営利活動法人 本学スベスベスカレッジ 基礎研究センター	研究員	総合的学修教育の実証研究	4,940,000	910,000	0	0	0
長島 一郎	大塚建設株式会社 研究センター	その他	長岡短期大学に於ける建築のフィールドワーク	5,200,000	1,430,000	0	1,170,000	0
伊関 崇	株式会社東田中央研究所	研究員	放射線が解き明かすDNA損傷の機構	5,070,000	1,300,000	0	0	0
向 和彦	株式会社東田中央研究所	研究員	ノックアウト/ノックインによる遺伝子機能解析	5,070,000	1,950,000	0	0	0
波田 千賀子	社会福祉法人にんぎょ 認知症介護研究・研修大府センター(研究センター)	研究員	認知症ケアを用いた高齢介護専門職養成におけるプログラム教育方法に関する研究	4,810,000	1,430,000	0	0	0
池田 徹也	株式会社国際電気通信基礎技術研究所 電子デバイス事業部	研究員	深層学習を用いた画像認識と場依存性行動モデルによる人脳活動	4,810,000	1,040,000	0	0	0
河野 泰人	株式会社電子デバイス事業部	その他	非可換群上の量子フーリエ変換とその応用	2,730,000	910,000	0	0	0
成田 徹郎	有限会社自然医科学研究所(東証システム国際研究センター)	研究員	データマイニングとゲノミクスによる個別化医療の探求	5,070,000	1,690,000	0	0	0
中井 昭夫	社会福祉法人兵庫県社会福祉事業団兵庫東立リハビリテーションセンター リハビリテーション国際研究センター	その他	高齢・大学生の発達障害における身体機能障害の診断・支援法の開発とデータベース構築	4,160,000	1,040,000	0	0	0
小早川 明良	特定非営利活動法人 社会理論・動態研究所	研究員	都市問題についての「科学的」言説批判	3,640,000	650,000	0	0	0
基礎研究 (C) 合計		9871件	(うち前償し請求課題数22件)	45,382,957,682	11,515,811,229	7,995,000	1,202,265,000	

2. 挑戦的萌芽研究【平成25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	交付決定額	平成27年度交付額	平成27年度前倒し交付額	未交付額
相川 弘明	北海道大学	教授	ダストを計したハルナック不平等の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
青木 茂	北海道大学	准教授	米海軍リアルタイムモニタリングデバイス	4,160,000	780,000	0	0
五十嵐 一	北海道大学	教授	毛ルネットの電磁気学の高度3次元化	4,030,000	910,000	0	0
井原 康彦	北海道大学	助教	物理的測定手段による非従来型超伝導における磁石の近接効果の研究	3,900,000	780,000	0	0
浦 和寛	北海道大学	助教	ルネッツイットホルム合成・代謝機構はあるのか?	4,030,000	1,040,000	0	0
大橋 俊朗	北海道大学	教授	マイクローバーを構築した革新的細胞遊走性制御デバイス	3,900,000	1,170,000	0	0
小川 美香子	北海道大学	教授	RET-ORF1のメカニズム	3,770,000	1,300,000	0	0
小野寺 康仁	北海道大学	講師	イメージングと光治療法への技術展開	4,030,000	1,430,000	0	0
川田 学	北海道大学	准教授	知覚教育環境と知覚の発達に関する生態・文化的アプローチ	2,990,000	780,000	0	0
小松崎 民樹	北海道大学	教授	分子個性を影り出すシステム生物学の探求	3,250,000	1,040,000	0	0
佐野 英彦	北海道大学	教授	Genetic Analysisによる象牙質劣化における細胞学的現象	3,640,000	910,000	0	0
高井 伸建	北海道大学	准教授	脳点電動予測式 (Single-Station OMP)	3,900,000	650,000	0	0
高橋 典彦	北海道大学	講師	肝細胞血管内皮の多様性と肝臓分子標的薬の応用	3,900,000	650,000	0	0
長井 裕子	北海道大学	教授	「役割語」の語源をめぐる日中書誌文化の位相	1,560,000	260,000	0	0
野村 一成	北海道大学	教授	FB加工受容体を利用した有機超伝導体の角分解	3,770,000	650,000	0	0
原 真二郎	北海道大学	准教授	強磁性体ナノワイヤのポトムアップ形成によるトンネル分光法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
馬場 直志	北海道大学	その他	フローナドグラフの創発	3,900,000	910,000	0	0
日比 輝正	北海道大学	助教	細胞内環境の多光子励起イメージングによる組織観察	3,640,000	1,430,000	0	0
藤田 知道	北海道大学	准教授	量子線・レーザー照射法による微細加工	4,030,000	650,000	0	0
藤吉 亮子	北海道大学	准教授	用途別の非線形性起因による微細加工	3,380,000	650,000	0	0
古川 義純	北海道大学	教授	用途別の非線形性起因による結晶成長の制御	3,640,000	0	0	0
三浦 恭子	北海道大学	講師	利他的社会性をもたせらるるゲノム安定性の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
三上 浩司	北海道大学	准教授	浸透圧調節の特効性から探る細菌ウェンケンの低塩濃度耐性機構の研究	3,900,000	1,040,000	0	0
水田 正弘	北海道大学	教授	分割照射放射線療法における細胞モデルに関する研究	3,770,000	1,040,000	0	0
清部 佳代	北海道大学	講師	多重ストレス下における精神活動変化の可視化とストレスマネジメント方略	3,640,000	0	0	0
宮島 直子	北海道大学	准教授	ハーチャルコミニティで展開する対人スキルの非対称的発展のメカニズムの探求	2,860,000	780,000	0	0
矢野 理香	北海道大学	准教授	小集団訓練プログラムの開発と反転教室	3,770,000	780,000	0	0
山内 太郎	北海道大学	教授	ヒグミー系幹細胞集菌の低身長発現のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
山田 雅彦	北海道大学	准教授	食品の長期凍結保存のための生体組織内氷結の非平衡成長の解明と安定凍結組織の創出	4,030,000	780,000	0	0
山本 康貴	北海道大学	教授	農業の再生可能エネルギーへの応用	3,900,000	1,170,000	0	0
吉田 邦彦	北海道大学	教授	先住民族(とくにアイヌ民族)の所有・財産保護と補償問題・多文化主義	3,640,000	910,000	0	0
和多 和宏	北海道大学	准教授	Allie (imbalances)による行動表現型のメカニズム	3,900,000	1,300,000	0	0
板谷 厚	北海道教育大学	准教授	意識的呼吸が姿勢制御に及ぼす影響	4,030,000	520,000	0	0
齋藤 幸子	北海道教育大学	准教授	反シシフレクテックの正則対称性を持つ変曲線とその退化	1,950,000	650,000	0	0
萩原 拓	北海道教育大学	教授	高機能制御システム構築の有用な原理・生体の性に関する研究	2,990,000	650,000	0	0
二上 正司	北海道教育大学	教授	相対論的量子力学の発展	2,600,000	650,000	0	0
百瀬 響	北海道教育大学	教授	北海道・東北を中心とする北方交易圏の地理的・経済的構造の探求	2,990,000	1,040,000	0	0
加藤 健太郎	帯広畜産大学	准教授	トキソプラズマ感染の潜伏感染誘導トリガー因子の同定	3,900,000	0	0	0
川村 ひとり	北見工業大学	教授	有機分子分子膜をナノ保護膜として活用した膜分離の環境特性	3,640,000	780,000	0	0
松村 昌典	北見工業大学	准教授	ループトップ型極端風車を用いた住宅用風力発電	4,030,000	650,000	0	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
櫻田 安志	弘前大学	准教授	拡張現実を用いた電磁気現象の可視化	1,820,000	650,000	0	0
高橋 恵子	弘前大学	講師	生体リズムを正常に維持した研究者の健康支援 ～からだを通して見えない心電理解する	2,730,000	780,000	0	0
中根 明夫	弘前大学	教授	コマンダーモゼットによる細菌感染症研究の基盤形成	3,770,000	910,000	0	0
福田 眞作	弘前大学	教授	腸気管腸胃膵膵膵臓の消化管癌診断への応用	3,380,000	1,040,000	0	0
今野 日出晴	岩手大学	教授	可能性としての口述資料「被災者の声」の整理と公開	3,640,000	780,000	0	0
武藤 由子	岩手大学	講師	土中の生物活性に対する水分流れにともなう微生物の挙動を制御する応用	2,730,000	910,000	0	0
青木 栄一	東北大学	准教授	脳動脈瘤破裂予測モデルを用いた脳動脈瘤破裂リスクの評価	3,510,000	780,000	0	0
青木 純樹	東北大学	准教授	防止運動画面メタフィクションの活用	3,640,000	1,040,000	0	0
石毛 和弘	東北大学	教授	放射型方格子の格子欠陥	3,900,000	0	0	0
石橋 浩志	東北大学	助教	血漿タンパク質のスクリーニングによる新規薬剤候補の探索	3,770,000	0	0	0
伊藤 貞良	東北大学	教授	PEIによる腎臓の新規画像診断法の確立	3,770,000	1,430,000	0	0
今泉 文伸	東北大学	助教	種々のDNAを用いた革新的高電圧力電圧体電極の応用	3,770,000	0	0	0
宇根 篤	東北大学	講師	イオン液体を用いた有機体電極電圧を利用した全固体多価イオン電池の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
大坪 和香子	東北大学	助教	コガラルリハムン菌内共生乳菌叢の機能と免疫	3,640,000	910,000	0	0
大手 学	東北大学	その他	No lbaeolによる宿主へのRNAウイルス抵抗性	4,030,000	1,040,000	0	0
片寄 友	東北大学	准教授	胆道癌微小転移に対する間葉系幹細胞を用いた治療法の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
加藤 俊雄	東北大学	講師	胆道癌微小転移に対する間葉系幹細胞を用いた治療法の開発	4,030,000	910,000	0	0
加納 純也	東北大学	教授	メカニカル処理を用いた精密微細加工によるバイオ材料の性能向上	3,640,000	1,430,000	0	0
川村 広和	東北大学	助教	世界初の不安定原子の光格子トラップ実現	4,030,000	1,430,000	0	0
菊地 史子	東北大学	講師	腸科ナノ材料を用いたがん予防	2,730,000	650,000	0	0
木谷 忍	東北大学	准教授	地震の伝播を制御させる基礎研究	3,640,000	1,300,000	0	0
北村 勝郎	東北大学	教授	モーターを用いた新発微生物抽出法の開発	3,380,000	780,000	0	0
久保田 健吾	東北大学	助教	変異性を用いた新発微生物抽出法の開発	4,030,000	0	0	0
小泉 雄一郎	東北大学	准教授	超音波を用いた高圧現象を制御した高圧合成	4,030,000	0	0	0
児玉 栄一	東北大学	その他	両性秩序を制御した抗HIV剤の基礎的研究	4,030,000	650,000	0	0
近藤 綾	東北大学	その他	ナノレベルと超音波を用いた関節硬直症に対する新しい超音波治療法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
坂口 茂	東北大学	教授	開口型方形式に由来する新しい等周不等式の探索	3,900,000	1,170,000	0	0
佐倉 由典	東北大学	教授	細胞膜から奪える日本語史、日本文化史の研究	2,210,000	650,000	0	0
佐々木 茂	東北大学	助教	立体保護された活性の高いインを構築し、生体機能を向上させるpH応答性界面を持つ炭素ナノ材料を用いた生体適合性材料の開発	3,250,000	780,000	0	0
佐藤 義倫	東北大学	准教授	熱電性能向上とpH応答性界面を持つ炭素ナノ材料を用いた生体適合性材料の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
篠原 歩	東北大学	教授	高等教育に資する学習システムの開発	3,770,000	1,430,000	0	0
末光 康希	東北大学	教授	多層SiO ₂ 薄膜による結晶配向膜を用いたC ₆₀ 分子の制御	3,900,000	1,560,000	0	0
杉浦 元亮	東北大学	准教授	自己認識の神経回路に由来した、健康法の効果メカニズムの解明	3,770,000	650,000	0	0
鈴木 徹	東北大学	教授	ナノレベルの性質を制御して生体の機能を生かすための材料設計	4,160,000	1,300,000	0	0
鈴木 教郎	東北大学	講師	高度低減薬に対する生体適合性材料の分子設計	3,900,000	1,690,000	0	0
鈴木 基行	東北大学	教授	音波合成技術を用いたコンクリート構造物の強度診断の高度化	4,030,000	0	0	0
住井 英二郎	東北大学	教授	非単調な再帰的定義の新しい基礎理論	3,640,000	0	0	0
高倉 浩樹	東北大学	教授	東北大学震災復元の民俗文化にかかわる災害復元研究の国際的ネットワーク構築	3,640,000	1,300,000	0	0
高田 雄京	東北大学	准教授	レーザー照射による心臓細胞の誘導	2,990,000	1,040,000	0	0
高橋 原	東北大学	准教授	東北大学震災復元にかかわる災害復元研究の国際的ネットワーク構築	3,770,000	1,170,000	0	0
竹田 雅好	東北大学	教授	マルコフ過程の収束性と準定常分布	3,380,000	780,000	0	0

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	交付決定額	平成27年度	未交付額
				交付額		交付額		未交付額	
田代 学	東北大学	教授	サブミリPET装置を用いたPET脳造影画像の診断	1,170,000	3,770,000	1,170,000	3,770,000	0	0
立川 正憲	東北大学	准教授	活動計測および微小がんの診断	1,170,000	3,900,000	1,170,000	3,900,000	0	0
橋 由加	東北大学	准教授	血流脳関門輸送機能活性化による認知症予防	780,000	3,770,000	780,000	3,770,000	0	0
千葉 奈津子	東北大学	教授	人工系における学際的アプローチによる認知症予防	1,170,000	3,770,000	1,170,000	3,770,000	0	0
寺田 真浩	東北大学	教授	新規性乳癌を克服するためのDNA修復因子の	0	4,030,000	0	4,030,000	0	0
徳増 崇	東北大学	准教授	有塩基ヌクレオチドメチル化の動的調節による	0	3,900,000	0	3,900,000	0	0
中村 貴宏	東北大学	助教	分子生物学に基づいたナノ活動性調節制御に	0	3,900,000	0	3,900,000	0	0
中村 寿	東北大学	助教	新規レーザ一掃転写法とナノ集積回路の作	0	3,380,000	0	3,380,000	0	0
中村 美千彦	東北大学	助教	フリーリット工場の熱発生速度モデルの開発と燃	910,000	3,380,000	910,000	3,380,000	0	0
永谷 圭司	東北大学	教授	新しい粒子分画法とX線CTによる界面岩石	650,000	3,380,000	650,000	3,380,000	0	0
名嶋 義直	東北大学	准教授	斜面の転がり運動を利用した火山噴射用小型	1,300,000	3,770,000	1,300,000	3,770,000	0	0
新堀 雄一	東北大学	教授	社会への実践的還元を目指す日本語学	650,000	1,950,000	650,000	1,950,000	0	0
西脇 智哉	東北大学	教授	上の批判的実践的還元を目指す日本語学	910,000	4,030,000	910,000	4,030,000	0	0
根本 英二	東北大学	准教授	再野火過程のタイムスケールに基づく地層処分	910,000	4,030,000	910,000	4,030,000	0	0
林 雄二郎	東北大学	教授	高強度・高耐圧FRPコンクリートによる完全リ	910,000	4,030,000	910,000	4,030,000	0	0
原田 昌彦	東北大学	准教授	ニューズが可能なメゾソニック構造の開発	1,560,000	3,510,000	1,560,000	3,510,000	0	0
彦坂 幸毅	東北大学	教授	低出力超音波バルスを基軸とした歯牙質形成	0	3,510,000	0	3,510,000	0	0
深谷 優子	東北大学	准教授	細胞物理論と非局所性内療法への展開	780,000	4,030,000	780,000	4,030,000	0	0
福田 智一	東北大学	助教	プロスタグランジンの短工組成	0	4,160,000	0	4,160,000	0	0
藤井 優	東北大学	助教	細胞内に取り込まれてアポトーシス阻害に	0	2,340,000	0	2,340,000	0	0
細井 良行	東北大学	講師	量子エビジェネティクス操作基盤の創出	650,000	3,770,000	650,000	3,770,000	0	0
堀 雅敏	東北大学	准教授	IIRIにおけるリアルタイム皮膚表面放射線	780,000	4,030,000	780,000	4,030,000	0	0
本郷 一夫	東北大学	教授	知覚長可視光線によるがん治療と昆虫	650,000	2,340,000	650,000	2,340,000	0	0
前田 昭昭	東北大学	その他	防除への応用に向けた基礎的研究	780,000	2,340,000	780,000	2,340,000	0	0
増口 深	東北大学	助教	気となる、効用における運動調整と情動調	0	3,380,000	0	3,380,000	0	0
松屋 靖久	東北大学	教授	量との、運動性の発達的変化に関する研究	1,170,000	4,030,000	1,170,000	4,030,000	0	0
松生 番星	東北大学	助教	癌化の分子細胞的発生	1,040,000	3,640,000	1,040,000	3,640,000	0	0
宮田 剛	東北大学	准教授	腫瘍増殖低く(老化)が骨格筋萎縮・肥大機	0	3,770,000	0	3,770,000	0	0
村尾 修	東北大学	教授	新術ハルスジェンシスによる高線量下反回	4,030,000	4,030,000	4,030,000	4,030,000	0	0
森 信芳	東北大学	助教	腫瘍増殖低く(老化)が骨格筋萎縮・肥大機	650,000	4,030,000	650,000	4,030,000	0	0
森谷 祐一	東北大学	准教授	発がん性心房細動症の身体機能とQTc向上目	1,040,000	3,770,000	1,040,000	3,770,000	0	0
山家 智之	東北大学	教授	病的リハビリテーションと運動真実味	1,040,000	3,770,000	1,040,000	3,770,000	0	0
吉井 初美	東北大学	講師	発がん性心房細動症の身体機能とQTc向上目	1,040,000	3,770,000	1,040,000	3,770,000	0	0
渡邊 昇	東北大学	准教授	発がん性心房細動症の身体機能とQTc向上目	1,040,000	4,030,000	1,040,000	4,030,000	0	0
鈴木 渉	宮城教育大学	准教授	電子活動制御の応用	910,000	3,770,000	910,000	3,770,000	0	0
池本 敏	秋田大学	教授	言語治療	910,000	3,770,000	910,000	3,770,000	0	0
大西 洋英	秋田大学	教授	臨床的有用性の増進を生かした新術健康志向	910,000	3,640,000	910,000	3,640,000	0	0
増田 豊	秋田大学	講師	各種臨床的有用性の増進を生かした新術健康志向	0	3,640,000	0	3,640,000	0	0
浅野 茂	山形大学	教授	伝達性遺伝子発現を用いた急性炎症疾患	1,170,000	3,640,000	1,170,000	3,640,000	0	0
大村 一史	山形大学	准教授	伝達性遺伝子発現を用いた急性炎症疾患	1,040,000	3,510,000	1,040,000	3,510,000	0	0
藤田 昌久	山形大学	准教授	伝達性遺伝子発現を用いた急性炎症疾患	650,000	3,770,000	650,000	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	平成27年度	交付決定額	平成27年度	交付決定額	平成27年度	未交付額
				交付額		交付額		未交付額	
中島 修	山形大学	教授	ヘム欠により蓄積される糖代謝異常の分子	780,000	3,900,000	780,000	3,900,000	0	0
永井 毅	山形大学	教授	高性能生体分子膜による高ストレス耐	0	3,510,000	0	3,510,000	0	0
林 雅秀	山形大学	准教授	機能性生体分子膜による高ストレス耐	1,300,000	3,900,000	1,300,000	3,900,000	0	0
伊藤 智司	茨城大学	教授	神経伝達物質生体内動態の共同性と薬に	390,000	1,820,000	390,000	1,820,000	0	0
内田 晋	茨城大学	准教授	神経伝達物質生体内動態の共同性と薬に	0	4,030,000	0	4,030,000	0	0
木村 成伸	茨城大学	教授	神経伝達物質生体内動態の共同性と薬に	1,040,000	3,900,000	1,040,000	3,900,000	0	0
工藤 雄司	茨城大学	教授	神経伝達物質生体内動態の共同性と薬に	650,000	2,860,000	650,000	2,860,000	0	0
李 昇姫	筑波大学	准教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	650,000	3,640,000	650,000	3,640,000	0	0
石井 映美	筑波大学	助教	認知的クロノエクスプレッションによる制	390,000	1,820,000	390,000	1,820,000	0	0
石川 尚人	筑波大学	助教	認知的クロノエクスプレッションによる制	780,000	3,900,000	780,000	3,900,000	0	0
卯城 祐司	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,300,000	3,770,000	1,300,000	3,770,000	0	0
大川 一郎	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	650,000	3,770,000	650,000	3,770,000	0	0
大高 泉	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,040,000	3,510,000	1,040,000	3,510,000	0	0
小田 竜也	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,560,000	3,900,000	1,560,000	3,900,000	0	0
加藤 晴佳	筑波大学	准教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,040,000	3,120,000	1,040,000	3,120,000	0	0
金澤 雄一郎	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	910,000	2,860,000	910,000	2,860,000	0	0
神原 貴樹	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	650,000	4,030,000	650,000	4,030,000	0	0
木村 武史	筑波大学	准教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	910,000	2,990,000	910,000	2,990,000	0	0
佐藤 智司	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,300,000	3,770,000	1,300,000	3,770,000	0	0
新城 靖	筑波大学	准教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	910,000	3,770,000	910,000	3,770,000	0	0
滝沢 穂高	筑波大学	准教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,300,000	3,640,000	1,300,000	3,640,000	0	0
谷口 守	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,040,000	2,860,000	1,040,000	2,860,000	0	0
富所 康志	筑波大学	講師	認知的クロノエクスプレッションによる制	650,000	3,770,000	650,000	3,770,000	0	0
西堀 英治	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	260,000	3,380,000	260,000	3,380,000	0	0
馬場 美佳	筑波大学	准教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,170,000	3,640,000	1,170,000	3,640,000	0	0
日高 紀久江	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	650,000	4,030,000	650,000	4,030,000	0	0
平松 祐司	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	910,000	3,380,000	910,000	3,380,000	0	0
藤江 敏一	筑波大学	助教	認知的クロノエクスプレッションによる制	780,000	3,250,000	780,000	3,250,000	0	0
松岡 憲知	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,170,000	3,640,000	1,170,000	3,640,000	0	0
松田 祐雄	筑波大学	研究員	認知的クロノエクスプレッションによる制	390,000	3,770,000	390,000	3,770,000	0	0
村上 勝久	筑波大学	助教	認知的クロノエクスプレッションによる制	780,000	4,030,000	780,000	4,030,000	0	0
森田 彰彰	筑波大学	准教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,170,000	2,990,000	1,170,000	2,990,000	0	0
茂呂 雄二	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	0	3,640,000	0	3,640,000	0	0
吉田 健一	筑波大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	1,170,000	3,510,000	1,170,000	3,510,000	0	0
陣内 雄次	宇都宮大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	0	3,510,000	0	3,510,000	0	0
森 大毅	宇都宮大学	准教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	0	3,640,000	0	3,640,000	0	0
桂 達司	群馬大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	0	3,900,000	0	3,900,000	0	0
加藤 弘之	群馬大学	助教	認知的クロノエクスプレッションによる制	0	3,770,000	0	3,770,000	0	0
柳山 勝枝	群馬大学	助教	認知的クロノエクスプレッションによる制	260,000	4,030,000	260,000	4,030,000	0	0
小郷 公孝	群馬大学	研究員	認知的クロノエクスプレッションによる制	0	3,770,000	0	3,770,000	0	0
小渡 慶彦	群馬大学	教授	認知的クロノエクスプレッションによる制	0	3,510,000	0	3,510,000	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 前払い交付額	未交付額	(単位円)
齋藤 繁	群馬大学	教授	多段階的疼痛応答開発：ナノ粒子とハイパー リクスを回する権利ーリスク社会における 新しい回復の構築	3,640,000	650,000	0	0	
西村 潤子	群馬大学	教授	Haske(1)ニアの興味論一先導的ソフトウェア 検証並進へ向けて	1,950,000	650,000	0	0	
浜名 誠	群馬大学	助教	Two-person neuroscenceの確立と精神疾患 への応用	3,770,000	1,690,000	0	0	
福田 正人	群馬大学	教授	非発光再帰結合位点のエネルギー分布測定が可 能な革新的蛍光顕微鏡の開発	3,640,000	1,170,000	0	0	
藤沢 潤一	群馬大学	准教授	がん遺伝子に注目したマンダローブ群発 現の動態に関する研究	4,030,000	0	0	0	
湯井 和夫	埼玉大学	教授	フラクションコンピューティングの発展 理論の現代的可能性	3,640,000	1,040,000	0	0	
鎌田 彦彦	埼玉大学	教授	非発光再帰結合位点のエネルギー分布測定が可 能な革新的蛍光顕微鏡の開発	3,510,000	390,000	0	0	
富岡 寛隆	埼玉大学	教授	構造変化に関連した色素たんぱく質を用いた可視化教 育の開発	3,510,000	780,000	0	0	
古里 栄一	埼玉大学	助教	胎生種子の形状に注目したマンダローブ群発 現の動態に関する研究	3,640,000	260,000	0	0	
三浦 敬	埼玉大学	教授	フラクションコンピューティングの発展 理論の現代的可能性	2,210,000	650,000	0	0	
水野 毅	埼玉大学	教授	セロトニンシステムを介した微小力 測定装置の開発	4,030,000	1,300,000	0	0	
伊藤 兼行	千葉大学	教授	Notchシグナルの人為操作を目的とした新規 ツールと活性測定法の創出	3,900,000	1,560,000	0	0	
今井 淳	千葉大学	教授	ホメオスタシスの動的制御と「最適適応簡 単化」のプロトタイプ作成	3,900,000	1,300,000	0	0	
岡田 加奈子	千葉大学	教授	求められる質実能力を踏まえ、基礎教育の修 成のための個別教育支援構築	3,770,000	1,300,000	0	0	
金子 敬明	千葉大学	准教授	建築学概念の体系的構築	2,210,000	910,000	0	0	
櫻井 清一	千葉大学	教授	産業連携・職業多角化を支援する独立型コー ポレートメントの研究	1,690,000	390,000	0	0	
佐藤 泰保	千葉大学	講師	歯齦をもつ初産の教育者のコ・ヘンレーション シグナルに注目した育児支援に関する研究	3,640,000	910,000	0	0	
杉田 克生	千葉大学	教授	認知療法的評価に基づく英語dislexia児 重のための個別教育支援構築	2,600,000	910,000	0	0	
須藤 弘樹	千葉大学	教授	選分指数とスケール不安な一般化指数関数によ る複雑系の情報伝達の解析	3,770,000	780,000	0	0	
相馬 孝博	千葉大学	教授	医療サービスへの利用評価に関する実証的研 究	3,770,000	520,000	0	0	
瀧口 正樹	千葉大学	教授	アンゾフの法則の動的制御：光刺激による織 材リソグラフィの制御に関する原因	3,770,000	1,430,000	0	0	
富永 昌二	千葉大学	研究員	分光画像を用いた重力物体の剛性降析とビ ジョン応用	3,770,000	910,000	0	0	
中田 孝明	千葉大学	講師	保護に伴う過剰な血管透過性亢進を抑制する 新規治療法の開発	3,640,000	1,170,000	0	0	
長江 弘子	千葉大学	教授	豊かな人生を共に生き、共に輝き重なる地域 文化的創出	3,640,000	910,000	0	0	
西田 篤司	千葉大学	教授	動的制御とスケールの合成とそれを用いる 一重光線照度セラミドの開発	3,900,000	1,170,000	0	0	
沼子 千幹	千葉大学	准教授	特定元素に対する生体濃縮現象の資源化学的 応用	4,030,000	1,170,000	0	0	
羽石 秀昭	千葉大学	教授	脳腫瘍のマルチモーダル画像解析のための3 次元処理画像補正およびMRI画像との融合	3,900,000	1,170,000	0	0	
増島 麻里子	千葉大学	准教授	がん体験者と子どもを育む家系のためのサ ポートプログラム開発	3,640,000	780,000	0	0	
宮崎 良文	千葉大学	教授	野村高輝度環境下における誘導型近赤外分光 法を用いた頭蓋内野計測法の確立	4,030,000	650,000	0	0	
新谷 昌人	東京大学	准教授	中間神経細胞を介した脳波観測のためのレーザ 刺激の開発	4,030,000	650,000	0	0	
有間 学	東京大学	准教授	シロアリ共生微生物が持つユニークなヘミ セルロース分解酵素群の性質の解明	3,900,000	0	0	0	
石川 徹	東京大学	准教授	脳小脳症の都市計画における性能測定および 用途適合の可能性に関する研究	3,510,000	0	0	0	
石川 ひろの	東京大学	准教授	個別に基づいた医療面後教育方法開発のため の脳神経ニューロロジー研究	3,900,000	1,170,000	0	0	
石川 晴彦	東京大学	准教授	脳神経ニューロロジーの低次元アルゴリズムの エビデンス構築	4,030,000	1,430,000	0	0	
市村 強	東京大学	准教授	巨大地盤破砕帯の形成のための断層ナノリソ グラフィの開発	4,030,000	0	0	0	
伊藤 裕子	東京大学	助教	人工脂質膜を用いたRabの膜局在機構の解析 と制御	4,030,000	1,560,000	0	0	
稲垣 毅	東京大学	准教授	新規な「ヒストンマルチ化学修飾酵素による 転写制御」の開発	3,900,000	1,170,000	0	0	
今川 和彦	東京大学	准教授	胎盤形成のエピケム	4,030,000	0	0	0	
岩田 史久	東京大学	教授	超高分解能ハイパーレスの合成と超 型による高強度・高弾性繊維の開発	4,030,000	0	0	0	
牛田 多加彦	東京大学	教授	不妊治療のための新規的子宮再生術開発 の阻害	3,900,000	1,560,000	0	0	
遠藤 利彦	東京大学	教授	子ども視点から見るデジタル臨床の可能性と 開発：脳神経学を中核とした臨床的実践	3,250,000	910,000	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 前払い交付額	未交付額	(単位円)
大澤 祐樹	東京大学	助教	重合性ポリプロピレンの細胞局在機構の解明	3,640,000	0	0	0	
大下 誠一	東京大学	教授	ナノレベルによる水の物性変化と農作物の代 謝促進への応用	3,900,000	520,000	0	0	
大橋 順	東京大学	准教授	ヒト-熱帯熱マラリア原虫共生 時に制御する分子を探る	4,160,000	0	0	0	
小笠原 徹	東京大学	講師	細胞周期制御の観点から骨吸収・骨形成を同 時に制御する分子を探る	3,770,000	1,170,000	0	0	
小川 治夫	東京大学	准教授	哺乳類超巨大タンパク質発現系の構築	4,030,000	1,690,000	0	0	
鎌 裕之	東京大学	教授	腸肝のナノレベル表面観察による断層におけ る系反応制御への挑戦	3,770,000	0	0	0	
梶田 真	東京大学	准教授	国際調査と農薬セリネの細胞毒性評価の統合 利用の可能性についての研究	3,640,000	1,820,000	0	0	
加藤 大	東京大学	准教授	ナノ構造体を用いた構造を保持した状態で のタンパク質の高分辨分析法の開発	3,900,000	0	0	0	
狩野 直和	東京大学	准教授	超原子価ケイ素配位分子を持つ導電性金属の 性質解明と触媒反応への応用	4,030,000	1,040,000	0	0	
北澤 大輔	東京大学	准教授	波エネルギーで発電して走る曲れない船	3,770,000	0	0	0	
儀我 美一	東京大学	教授	距離空間上の粘性係	4,160,000	1,040,000	0	0	
國枝 正典	東京大学	教授	透明体電極を用いた可視化による電気加工工 業の解明	3,640,000	0	0	0	
小林 康敏	東京大学	教授	有機金属錯体の発生頻度の推計と経年変化の 有無の検証	4,030,000	0	0	0	
小宮 剛	東京大学	准教授	最先端動物体・微生物の高解像度三次元解析 法の確立と発生動物初開通化	3,900,000	1,300,000	0	0	
佐倉 統	東京大学	教授	世界のトップに躍り出たカナダの脳神経病理 学を導いた理学技術がバナー	3,770,000	650,000	0	0	
桜井 万里子	東京大学	その他	アルブミン・ハビタスと脳神経の調製-近代キ ンシアにおける多神教と一神教の関係	3,120,000	1,040,000	0	0	
佐々木 洋	東京大学	教授	内臓発生学的な脳神経系によるエンターテイ メントの同定と相対的リソグラフィ	4,030,000	1,170,000	0	0	
塩澤 昌	東京大学	教授	福島における放射能汚染の土壌中の挙 動・流出経路・堆積物の移行メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	0	
塩谷 光彦	東京大学	教授	敗者およびケイ素のハイメタレーション	4,160,000	0	0	0	
杉松 治美	東京大学	研究員	淡水域イソトープ同位体を用いた環境中の小生 物動態の追跡	3,900,000	910,000	0	0	
関谷 貴之	東京大学	助教	初学者のプログラミング教育におけるプログ ラミング能力の把握とその改善	3,250,000	650,000	0	0	
高橋 薫夫	東京大学	教授	地球温暖化情勢予測に向けた高解像度地球 気候モデルの再構築	4,030,000	1,170,000	0	0	
高畑 智之	東京大学	講師	感度と強度を両立する熱電変換のメカニ ズムの研究	3,900,000	1,300,000	0	0	
竹村 彰通	東京大学	教授	ゲーム論的視点からランダム性に基づく 意思決定	3,510,000	1,170,000	0	0	
田中 栄	東京大学	教授	国際リニア加速器における手および足に接 触する自動制御システムの開発	3,640,000	780,000	0	0	
田淵 隆俊	東京大学	教授	空間経済学における理論と実践のフロンティ ア	3,640,000	1,300,000	0	0	
徳永 幹史	東京大学	准教授	ハルズ強磁場下における高速度イメージング システムの開発	4,030,000	1,170,000	0	0	
戸野倉 賢一	東京大学	教授	超臨界流体を利用した食品中の安定化剤同 位体比測定システムの開発	4,030,000	0	0	0	
豊島 隆子	東京大学	教授	極低温環境下における誘導型近赤外分光 法を用いた頭蓋内野計測法の確立	4,030,000	1,430,000	0	0	
鳥井 孝夫	東京大学	准教授	脳神経ニューロロジーの低次元アルゴリズムの エビデンス構築	3,900,000	0	0	0	
中村 謙太郎	東京大学	准教授	海産熱帯藻類から革命を起こす新しい医薬 原料の開発	4,030,000	1,430,000	0	0	
中山 幹雄	東京大学	教授	電力の国際的貿易が地域と国境の安全確保に 与える影響の質と量の検証	3,640,000	1,170,000	0	0	
西原 寛	東京大学	教授	メタラジチオオキサソンの創製	4,030,000	0	0	0	
野澤 宏彰	東京大学	助教	Colitic cancer における Akt-miR とオー トファジーの役割	3,640,000	1,820,000	0	0	
藤瀬 通孝	東京大学	教授	手形変形プラットフォームを用いた感覚情報 相互作用の解析による形状提示システムの研究	3,640,000	0	0	0	
広瀬 友紀	東京大学	准教授	子供の変形性変形性関節症のメカニズムと 治療法の開発	3,770,000	780,000	0	0	
深田 吉孝	東京大学	教授	脊椎動物の頭脳から得られる高い感受性をも つための構造・機能分子への新発見の促進	4,160,000	0	0	0	
深津 晋	東京大学	教授	ディスプレイアトアトアトアトアトアトアト アトアトアトアトアトアトアトアトアトアト アトアトアトアトアトアトアトアトアトアトアト	4,030,000	0	0	0	
福島 孝治	東京大学	准教授	データ駆動科学的な物性物理への発展	3,770,000	910,000	0	0	
藤井 恵介	東京大学	教授	建造力と運動能力を兼ねたメタモルフィング の機構	3,770,000	910,000	0	0	
梶原 宗朗	東京大学	教授	建造力と運動能力を兼ねたメタモルフィング の機構	4,030,000	1,430,000	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 前期し交付額	未交付額
松井 裕章	東京大学	講師	強相関電子系材料におけるフラスモニックマテリアルの機能形成と外場制御	3,640,000	0	0	0
松嶋 政代	東京大学	講師	ハートナターからの電磁波放射の周産期アウトルーム改修に向けた新フェーズプログラムの開発	3,640,000	910,000	0	0
松田 良一	東京大学	教授	赤血球の変化は哺乳類の出現に関与するか?	4,160,000	130,000	0	0
松本 和子	東京大学	准教授	発着言語におけるアイヌ・語用変異と変異言語の推定	3,770,000	780,000	0	0
松本 雄二	東京大学	教授	リグニン中の β -エーテルの結合距離	4,030,000	0	0	0
峯松 信明	東京大学	教授	言語レベリング情報の高精度予測に基づく大規模連続音認識の高精度化	3,770,000	0	0	0
宮島 弘宏	東京大学	助教	リン酸の酵素安定同位体比率を指標とする海洋一次生産と $\delta^{15}N$ の相関の研究方法の確立	3,900,000	1,040,000	0	0
三代 伸二	東京大学	准教授	光照射浮上型重力計の開発	4,160,000	650,000	0	0
村田 滋	東京大学	教授	光エネルギー変換能をもつペプチド反応系への流動システム導入	4,030,000	650,000	0	0
柳瀬 宏宣	東京大学	研究員	脳脊髄白質・核移行タンパク質発現の発症特異的分子抑制Gd中電子捕捉療法の開発	3,640,000	0	0	0
山崎 聡	東京大学	助教	迅速かつ効率的な血液分画化細胞の構築構築	3,380,000	910,000	0	0
山下 隆博	東京大学	准教授	分子シャペロンHSP70の発現における機能の解明と新規早期予防法の開発	3,770,000	910,000	0	0
吉田 直紀	東京大学	教授	6次元ボルツマン方程式ソルバーの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
米澤 智洋	東京大学	准教授	GPRH遷移変異マウスを用いた確率性フェノメンの中核発分化抑制機構の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
東 みゆき	東京医科歯科大学	教授	皮膚および口腔粘膜における炎症の蔓延メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	0
飯田 香織里	東京医科歯科大学	准教授	アがり症における技術流出防止に向けた身体的産業構築	3,380,000	0	0	0
伊藤 浩光	東京医科歯科大学	その他	可溶性タンパク質を用いた誘導幹細胞の研究と β -ミューシリンの役割	3,770,000	0	0	0
内田 篤治郎	東京医科歯科大学	准教授	多能性幹細胞におけるMUSE細胞（ストレス耐性幹細胞）の複製と生体形成	3,900,000	1,560,000	0	0
大谷 啓一	東京医科歯科大学	その他	MR型変異マウスを用いた幹細胞分化と機能抑制機構の創生	3,770,000	520,000	0	0
川岸 裕登	東京医科歯科大学	助教	非酵型ラマン分光法による生体組織内における細胞成分の高感度可視化	3,770,000	1,170,000	0	0
田中 國美	東京医科歯科大学	その他	腫瘍由来のトリプシン高度耐性多能性幹細胞の複製と生体形成	3,900,000	1,560,000	0	0
寺園 英之	東京医科歯科大学	助教	新幹細胞選別技術による細胞間コミュニケーションの解析	2,470,000	650,000	0	0
中島 友紀	東京医科歯科大学	准教授	骨髄異常性を示す骨細胞の分化と機能抑制機構の解明	3,770,000	910,000	0	0
戸部 紀子	東京医科歯科大学	講師	口腔上皮幹細胞の機能維持におけるTbx1の関与	3,770,000	0	0	0
三浦 佳子	東京医科歯科大学	その他	ストレプトマイシンによる菌糸菌の新生教育システムと免疫抑制剤の発見と評価	3,640,000	650,000	0	0
荒川 慎太郎	東京外国語大学	准教授	ロジックゲート駆動型素子回路の開発と評価	3,510,000	1,170,000	0	0
花蘭 恒	東京外国語大学	准教授	発着言語継承教育に対する日本語教育の方法の適用一併補正対象として	1,560,000	0	0	0
馬場 幸子	東京学芸大学	准教授	日本語学教育における代数的思考の育成カリキュラムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
藤井 齊亮	東京学芸大学	教授	初等教育段階における代数的思考の育成カリキュラムの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
朝倉 智郎	東京農工大学	教授	生体吸収性を制御した細菌感菌用バッチの開発	4,160,000	0	0	0
浅野 竜太郎	東京農工大学	准教授	新規のがん治療抗体を目標とした低分子四重構造性四価抗体の創製に向けた挑戦	4,030,000	0	0	0
安藤 泰久	東京農工大学	教授	ナノブームによる細胞膜の損傷と生体形成	3,510,000	650,000	0	0
及川 洋征	東京農工大学	助教	熱帯アジアにおける菌糸に学ぶ「土づくり」の最適化	4,160,000	1,170,000	0	0
金勝 一樹	東京農工大学	准教授	胚のRNAの消長に視点をあわせたイネの種子発芽の解析	4,030,000	780,000	0	0
斎藤 隆文	東京農工大学	教授	特殊な物理的応答特性をもつ表面微細構造の創生	3,640,000	1,170,000	0	0
酒井 憲司	東京農工大学	教授	大分子超分子構造系において観察される低次元非自発的三次元構造の創成メカニズム抽出	3,900,000	1,170,000	0	0
高木 隆司	東京農工大学	その他	科学体験を基にしたデザイン教育体系の構築	3,640,000	1,170,000	0	0
田中 幸夫	東京農工大学	教授	潜在型遺伝子組換えを用いた中学生・大学生の創生動物の培養	3,120,000	1,040,000	0	0
多羅尾 光徳	東京農工大学	准教授	発生動物との共同養育で分権可能な顕微鏡観察動物の創生	4,030,000	780,000	0	0
長津 雄一郎	東京農工大学	准教授	胚の複製と発生を伴う胚の形成	4,030,000	910,000	0	0
山中 京徳	東京農工大学	准教授	脳血管運動の高精度予測の実現	4,030,000	0	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 前期し交付額	未交付額
今井 栄緒	東京芸術大学	講師	3Dモデリングシステムを活用した彫刻作品のデジタル表現研究	3,770,000	1,300,000	0	0
坂口 英伸	東京芸術大学	講師	歴史的デジタルメディアの研究:その起源、制作過程および影響について	3,120,000	260,000	0	0
仲 裕次郎	東京芸術大学	講師	古典彫刻彩色の発生研究	2,860,000	650,000	0	0
並木 秀俊	東京芸術大学	講師	コーラドントヴィッチガラスから見出す記号的「戯金」の起源と再生	3,510,000	520,000	0	0
山下 (佐田 薫子)	東京芸術大学	教授	わたがしにおける数字的要素の史的変遷——その音韻的・図形的特性を指し示した再評価	1,950,000	650,000	0	0
岩澤 伸治	東京工業大学	教授	アルキルシカルカルの簡便合成法とその利用	4,160,000	0	0	0
大西 有希	東京工業大学	助教	階層的分形幾何学に基づく二次変形ソープの構造解析	3,900,000	1,300,000	0	0
岡田 智男	東京工業大学	教授	単一粒子の超微細浮遊に基づく超微量検出	4,160,000	0	0	0
奥村 学	東京工業大学	教授	ソートプロセスにおける個人情報保護技術に関する研究	3,770,000	0	0	0
長田 俊哉	東京工業大学	准教授	分散作用を用いたGタンパク質共役型受容体リガンド探索のためのニューロンの構築	4,030,000	1,430,000	0	0
工藤 明	東京工業大学	教授	メタデータ内で生じたまま観る画像・映像の相互作用	3,640,000	0	0	0
櫻井 実	東京工業大学	教授	全原子化学計算によるマルチスケールモデルの構築	3,770,000	1,430,000	0	0
佐藤 優子	東京工業大学	研究員	プロトタイプドメインにおけるヒストン修飾動態のリアルタイムモニタリング	4,160,000	0	0	0
穴戸 厚	東京工業大学	准教授	フレキシブルエレクトロニクスに資する表面機能化	4,030,000	0	0	0
中尾 裕也	東京工業大学	准教授	有機半導体薄膜の分子設計	3,900,000	1,300,000	0	0
西迫 真志	東京工業大学	助教	ナノレベル水漏れの人工脂質二分子膜を用いた高精度光検出	3,900,000	780,000	0	0
平原 徹	東京工業大学	准教授	高精度表面電磁気学カレント測定装置の開発	4,030,000	780,000	0	0
廣田 順二	東京工業大学	准教授	合成ノーマルデバイスを用いた次世代ゲノム工学の確立	4,030,000	0	0	0
福居 俊昭	東京工業大学	准教授	有機電界効果トランジスタの性能向上と制御	4,030,000	0	0	0
札幌 順	東京工業大学	教授	有機電界効果トランジスタの性能向上と制御	3,900,000	650,000	0	0
松本 義久	東京工業大学	准教授	DNA二重鎖切断の「トリージン」とその分子機構	4,030,000	0	0	0
宮地 輝光	東京工業大学	助教	生体組織におけるメタン伝達経路制御に寄与する触媒活性の電子伝達経路の解明	4,030,000	0	0	0
本倉 健	東京工業大学	講師	固相表面を利用した金属錯体と配位性官能基の共存による新規錯体結晶の創出	4,030,000	0	0	0
柳田 英二	東京工業大学	教授	抗体型機能性分子型における動的拘束の除去可能性と増進	3,640,000	1,430,000	0	0
山田 哲	東京工業大学	教授	地震震動が建物の運動挙動に与える影響を解明するための実験的アプローチ	4,030,000	1,170,000	0	0
山村 雅幸	東京工業大学	教授	オルガネラ計算	3,770,000	0	0	0
渡部 弘遠	東京工業大学	助教	石炭質燃料を重炭酸とすることで炭素回収率を向上させた燃料電池の開発	4,030,000	0	0	0
和地 正明	東京工業大学	教授	ホルムアルデヒドを燃料とした燃料電池の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
貞光 千春	お茶の水女子大学	講師	発達科学と小学校教育の授業のつながりを探索するプログラムの開発と実践	3,120,000	0	0	0
山野 春子	お茶の水女子大学	助教	食品機能性成分の血管新生抑制剤の開発	3,250,000	910,000	0	0
志賀 幹郎	電気通信大学	准教授	IoTの活用によるタイの外国人子女教育の促進	3,250,000	1,040,000	0	0
赤瀬 洋	一橋大学	教授	近代産業遺産としての福島の民俗的遺産問題と文化多様性	3,510,000	1,040,000	0	0
甘糟 和男	東京海洋大学	助教	リニア計画をスベクトル分析を応用した新しい計画の最適化	4,160,000	650,000	0	0
延東 真	東京海洋大学	教授	細胞を最適化する試薬「Scale」の開発	2,210,000	650,000	0	0
近藤 逸人	東京海洋大学	准教授	高層中核間を想定した水中音響通信による高精度時刻同期手法の開発	4,030,000	650,000	0	0
馬場 凉	東京海洋大学	教授	ミスクラクのエリート選抜の運動制御とクラゲの発達	4,030,000	910,000	0	0
吉崎 裕朗	東京海洋大学	教授	二重らせん構造はDNAの鎖と精子を何度も生産できるのか?	4,030,000	1,300,000	0	0
上野 誠也	桐原国立大学	教授	トポロジー感応による空港周辺の最適航空交通管理	2,600,000	650,000	0	0
落合 秀樹	桐原国立大学	准教授	大規模訓練システムのための低演算検出アルゴリズムの開発	4,030,000	1,690,000	0	0
山田 真博	桐原国立大学	教授	手支援のための入腹感の力等モデルの構築	4,030,000	1,040,000	0	0
山本 光	桐原国立大学	准教授	学校教育への事例物に関する価値金制度導入の基礎調査	3,120,000	1,170,000	0	0

(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 前払い交付額	未交付額
藤正 肇	政策研究大学院大学	その他の	成熟社会の政治形成へむけた規範的社会的構造の制御メカニズムの研究	3,120,000	910,000	0	0
伊藤 浩介	新潟大学	助教	産業の進化心理学：事業関連電話研究	3,640,000	650,000	0	0
井上 誠	新潟大学	教授	ヒト嚙下反射誘発および常夜機能評価システム	3,770,000	1,170,000	0	0
魚島 勝美	新潟大学	教授	健康食品と既存の医薬品併用による骨代謝改善の可能性	3,640,000	910,000	0	0
小野寺 理	新潟大学	教授	CRF/TALSと孤発性ALSを繋ぐ神経機序の解明	3,770,000	780,000	0	0
片貝 智哉	新潟大学	教授	リンパ節病変を促進する手法を用いたバーニアアッセイの動物モデルの構築	3,900,000	0	0	0
小堀 彩子	新潟大学	准教授	教師の概念変化を促進する教材の開発	2,600,000	650,000	0	0
定方 美恵子	新潟大学	教授	更年期における女性労働者の睡眠障害に対する身体を活用した睡眠介入プログラムの開発	3,770,000	390,000	0	0
桂野 勇太	新潟大学	助教	経糞生体のバイオメカニクス—未知なる形の機能を探索	3,900,000	1,170,000	0	0
瀧尾 憲司	新潟大学	教授	自律神経機構による骨代謝調節の物質基礎の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
安永 俊幸	新潟大学	教授	自律神経システムと骨代謝調節の相互作用の解明	3,770,000	910,000	0	0
高木 裕	新潟大学	教授	デジタル時代における「声」の構造と健康に関する神経科学的研究	2,600,000	0	0	0
寺井 崇二	新潟大学	教授	肝臓の細胞、新生血管リアルタイム観察モデルの開発	3,640,000	0	0	0
鹿 儀一	新潟大学	教授	東アジアにおける水産物の形成と変容	3,380,000	130,000	0	0
松本 杜吉	新潟大学	教授	結核菌ヒストン様蛋白質の糖鎖修飾による免疫応答の調節に関する分子メカニズムの解明	3,900,000	1,560,000	0	0
木村 哲也	長岡技術科学大学	准教授	型外れの事故を無くすシステム安全の統一モデルとその教育システムの開発	3,770,000	0	0	0
南口 誠	長岡技術科学大学	准教授	多量元素を含有したナノロッドの製造を有する新規な材料の設計と評価	4,030,000	780,000	0	0
酒井 英男	高山大学	教授	金属ナノ粒子の合成と生物学的応用	3,510,000	1,040,000	0	0
野瀬 正昭	高山大学	教授	磁化による自己組織化する超微細構造の観察と評価	4,030,000	650,000	0	0
廣林 茂樹	高山大学	教授	MRIの空間分解能に関する磁場強度依存性向上のための基礎的・応用的研究	3,770,000	0	0	0
宮城 信	高山大学	准教授	課題別の計画から始める体系的なコミュニケーションスキル指導法の開発	1,170,000	390,000	0	0
村口 篤	高山大学	教授	アレキサンドリアの文化史と考古学	3,770,000	1,170,000	0	0
青木 健一	金沢大学	教授	長距離相互作用による感染経路を解析するための動的シミュレーションを用いたモデルの開発	3,640,000	780,000	0	0
宇根 裕	金沢大学	教授	立体的な細胞形成を導くためのフィトホルモンの機能と分子メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
小川 和宏	金沢大学	准教授	法的調音と聴覚的調音メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
喜多 大輔	金沢大学	助教	RAGEが水腫性疾患に及ぼす影響に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
児玉 昭雄	金沢大学	教授	速度イオン交換型吸着材料ナノロッドを用いた高性能分離膜の開発	4,030,000	780,000	0	0
近藤 恒	金沢大学	助教	速伝子マシナリー・エンターテインメントの創造と進化	3,640,000	1,300,000	0	0
後藤 亨子	金沢大学	准教授	天然物由来小分子化合物を用いた多剤耐性がん治療の新規薬剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
杉山 欣也	金沢大学	教授	「世界戦略」としての三島由起夫	3,250,000	650,000	0	0
高田 良宏	金沢大学	准教授	多様な歴史的・文化的学術資料に対する水素分子束を用いた高精度分析技術の開発	3,250,000	910,000	0	0
辻 亮	金沢大学	助教	オートフラグリン細胞死誘導による神経保護新薬の開発	3,640,000	780,000	0	0
中村 裕之	金沢大学	教授	脳内神経伝達物質マシナリー・エンターテインメントの創造と進化	3,770,000	1,040,000	0	0
長田 森子	金沢大学	助教	自殺原因のメカニズムの解明	2,730,000	1,040,000	0	0
松田 真希子	北陸先端科学技術大学院大学	准教授	日本語習得者に対するバイリンガル環境の脳機能解析	3,380,000	650,000	0	0
井口 寧	北陸先端科学技術大学院大学	教授	電力の地産地消を実現する電カスケジュラーの開発	3,770,000	1,560,000	0	0
小川 理史	北陸先端科学技術大学院大学	教授	形式証明の理論的基礎とその計算可能証明	3,770,000	780,000	0	0
水上 卓	北陸先端科学技術大学院大学	助教	水和物が媒介するタンパク質リガンド相互作用を用いた分子メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
菊田 儀一	北陸先端科学技術大学院大学	教授	Cu-AISを用いた血管新生血管制御薬の開発	3,640,000	1,170,000	0	0
坂口 文則	福井大学	准教授	高階微分方程式の新規の数値解法	3,380,000	1,560,000	0	0
嶋 雅代	福井大学	助教	母親の「母乳育児の意思」に基づいた母乳育児継続にむけた包括的支援プログラムの開発	2,470,000	650,000	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 前払い交付額	未交付額
竹本 拓治	福井大学	准教授	情報介入と行動介入による段階的、発展的な金庫利用サービスの普及に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
友田 明美	福井大学	教授	個別学習環境による学習履歴へのアクセシビリティ向上に関する研究	3,900,000	0	0	0
西住 裕文	福井大学	准教授	獲得免疫システムの起源と進化	3,900,000	0	0	0
橋本 康弘	福井大学	准教授	道徳と社会科の「融合可能性」を探索する研究	2,600,000	1,040,000	0	0
岩田 智也	山梨大学	准教授	ハイパーメトリクス of the in situ 測定に基づく構造位相相互作用の解明による乳癌細胞の転移抑制に関する研究	4,550,000	390,000	0	0
谷本 守正	山梨大学	教授	構造位相相互作用の解明による乳癌細胞の転移抑制に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
中込 さと子	山梨大学	教授	成人期のプログラマー・ウィリアムズ症候群の本質的向上を目指したケア・プログラムの開発	3,640,000	910,000	0	0
坂野 薫	山梨大学	助教	非反経路と放散場を対等に扱う単一感電場による光学の理論	1,560,000	0	0	0
範 江林	山梨大学	教授	ALENIによるロケットソフトウェアの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
堀地 龍郎	山梨大学	教授	古地盤の年代とマグネシウムを断層から同時決定するためのESR解析法の開発	3,640,000	650,000	0	0
馬淵 正	山梨大学	助教	遺伝子導入ミトコンドリアDNA配列の解析を利用した法医学的DNA鑑定法の確立	4,290,000	650,000	0	0
山下 裕之	山梨大学	准教授	野生プロテインの遺伝資源利用による育種年鑑編纂に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
有路 憲一	信州大学	准教授	英語教育法への新たな視点—日本人英語教育者の文理解道程の解明と英語教育法の応用	2,470,000	650,000	0	0
井上 信宏	信州大学	教授	地域包括ケアの推進実践に関する研究	2,080,000	780,000	0	0
大田 和親	信州大学	教授	強磁性カーボンナノチューブを用いたセル強力化と放射線壊滅と放射線モニタリングの開発	3,640,000	1,300,000	0	0
奥野 ひろみ	信州大学	教授	公衆衛生看護教育に有用な教育的な包括的ラーニングの構築と効果的学習	3,770,000	1,560,000	0	0
垣野 明美	信州大学	助教	内因性酸化LDL阻害因子の同定とその動脈硬化症発症抑制機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
加藤 博之	信州大学	教授	加齢による筋力低下のメカニズムの解明と筋力向上を促す分子メカニズムの開発	3,770,000	910,000	0	0
金沢 謙太郎	信州大学	准教授	普通話の「六国五声」に関する言語学・音韻論的研究	4,160,000	1,040,000	0	0
兼元 美友	信州大学	准教授	方言言語の普及と英語教育への応用を目指して	2,730,000	650,000	0	0
粟林 勝彦	信州大学	教授	小腸のコホモロジー論によるアミン酸化メタボリズムの研究	2,340,000	780,000	0	0
武田 三男	信州大学	教授	メタボリズムによる動脈硬化のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
中村 幸男	信州大学	助教	変形性膝関節症に伴う足裏感覚の内外アパレル生着による影響の解析	2,600,000	0	0	0
中山 洋	信州大学	教授	胃腸発生におけるIL-38の役割—新規モデルマウスを用いた解析	3,900,000	1,170,000	0	0
宮崎 樹夫	信州大学	教授	中学校教育に活用できる学習状況改善のための「地味学習システム」の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
吉村 豪兼	信州大学	その他	脳卒中の脳梗塞に対する予防的介入プログラムの開発	3,640,000	1,040,000	0	0
石原 多佳子	岐阜大学	教授	高齢者虐待における虐待者と被害者分岐後の大規模分析のためのデータベースの開発	3,770,000	1,300,000	0	0
奥村 直樹	岐阜大学	助教	大規模分析のためのデータベースの開発	3,770,000	1,430,000	0	0
木村 浩	岐阜大学	准教授	超音波を用いた新規粒子分離技術による水素化	4,030,000	780,000	0	0
國貞 隆弘	岐阜大学	教授	自律神経系と分布から予測される骨運動の神経調節機構の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
杉山 誠	岐阜大学	教授	ネオスチロエン系樹脂を用いた狂犬病の病変形成に重要なウイルス相互作用の同定	4,030,000	1,300,000	0	0
玉川 一郎	岐阜大学	教授	大規模分析のためのデータベースの開発	3,510,000	650,000	0	0
長岡 利	岐阜大学	教授	ホルモンの作用による新規高ストレスホルモン分泌調節機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
根岸 泰子	岐阜大学	教授	脳神経学的な見地から見た一層層性との関係	2,600,000	650,000	0	0
松井 勲	岐阜大学	教授	動物生態から見た環境変化におけるイネの生態	4,160,000	650,000	0	0
吉成 祐子	岐阜大学	准教授	生態系における言語表現と認知プロセスの発展	2,340,000	650,000	0	0
浅芝 秀人	静岡大学	教授	多言語の2言語的渡り研究	3,120,000	1,170,000	0	0
加藤 雅也	静岡大学	教授	カンガルー果実の青色色素、β-カロテンの生成機構の解明	3,900,000	910,000	0	0
Kamen Ken-ichi	静岡大学	教授	伝導回線を用いたシブシブ運転者用仮想空間内行動指導システムの研究	3,640,000	1,040,000	0	0
杉崎 哲子	静岡大学	准教授	言語による認知プロセスの解明	3,510,000	0	0	0
村越 真	静岡大学	教授	行動学習教材と授業の作成及びその効果の検証	3,120,000	910,000	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 前期し交付額	未交付額
渡辺 修治	静岡大学	教授	花から発酵・蒸餾される揮発成分の空間、時間を通して一七巻生息学の新たな研究手法の開発	4,030,000	0	0	0
渡邊 実	静岡大学	准教授	実質的飛躍によるヒト胎盤腫瘍発生一病態	3,900,000	2,080,000	0	0
伊東 宏晃	浜松医科大学	教授	特異的抗体高次マーカール一同等多指向性一	3,770,000	1,300,000	0	0
大藏 義一郎	浜松医科大学	教授	医療訴訟解決の確率に基づく診療科別・疾患別医療安全工学的対応策の開発	3,640,000	1,430,000	0	0
栗場 浩文	名古屋大学	教授	健康長寿をめざす新規創薬ターゲットの開発 トカオリミエナーターの開発	4,030,000	0	0	0
伊藤 好孝	名古屋大学	教授	光跡み出し型線形-相対液体キセノンロッド トカオリミエナーターの開発	4,160,000	650,000	0	0
梅村 浩	名古屋大学	その他	糖分カロリア理論の量子化	1,950,000	650,000	0	0
大場 裕一	名古屋大学	助教	「光らない」ホタル「なぜ」明るくなるのか？おしりには目はあるのか？	4,160,000	1,170,000	0	0
岡島 徹也	名古屋大学	准教授	モアル生物を活用した先天性脳疾患関連オーファン糖転移酵素の機能解析	3,900,000	0	0	0
梶村 恒	名古屋大学	准教授	森林更新中に昆虫種子は貢献するか？：蓄積額	4,030,000	1,430,000	0	0
上川内 あづさ	名古屋大学	教授	シヨウヨウ工場の工業系を用いた新規短期期生モアル生物の発生と応用	4,030,000	1,430,000	0	0
神田 英博	名古屋大学	助教	窒素回収とグリーン燃料原料としてのアオコと人間の共存技術への挑戦	4,030,000	1,560,000	0	0
木下 徹	名古屋大学	教授	協働活動と脳科学：日本人教師の可能性	3,770,000	650,000	0	0
栗田 直幸	名古屋大学	准教授	香煙内臓域への水蒸気輸送メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
佐々木 重洋	名古屋大学	准教授	花祭の美学的進歩と地域文化の多様性保全に向けた「社会シナリオ」の創出	3,390,000	1,040,000	0	0
佐藤 元紀	名古屋大学	助教	女性職員の仕事への価値観の解明と相互理解を促すワークショッププログラムの開発研究	3,640,000	1,430,000	0	0
白水 徹也	名古屋大学	教授	高次元フラクショナルの安定性解析の新たな手法	1,950,000	650,000	0	0
杉村 泰	名古屋大学	准教授	日本語学習者の自動詞・他動詞・受身の選択	3,640,000	780,000	0	0
田川 美穂	名古屋大学	准教授	意識と母語習得に関する分子神経科学の現象	3,900,000	1,170,000	0	0
武田 修一	名古屋大学	研究員	AIシンクセンチュリによる分子相互作用による新規活性酸素センサーの開発	4,030,000	0	0	0
玉岡 賢謙	名古屋大学	教授	漢字の認知的地域空間-中国、韓国、ベトナム、モンゴルの日本語学習者の比較検討	3,900,000	650,000	0	0
中村 聡宏	名古屋大学	助教	デジタル環境相対法を用いた動植物分類学	4,030,000	1,170,000	0	0
納谷 信	名古屋大学	教授	μMスケールのリユーマン種と四元数μMスケールの研究	2,340,000	780,000	0	0
西山 久雄	名古屋大学	教授	環状相対法を用いた高性能分光学活性1,2-シオラチン骨格の構造解析	3,900,000	1,170,000	0	0
早川 雅司	名古屋大学	准教授	ミネラル骨格の力学解析	4,030,000	1,040,000	0	0
肘井 直樹	名古屋大学	教授	森林昆虫の高密度開拓に開拓者の寄生蜂の繁殖期	3,770,000	1,040,000	0	0
藤本 悠子	名古屋大学	教授	季節におけるリンパ浮腫ケア教育の構築-セラピストの育成を視野に入れて-	3,640,000	910,000	0	0
畑尾 文彦	名古屋大学	教授	アスロピードによる新薬開発	4,030,000	1,170,000	0	0
三輪 和久	名古屋大学	教授	精神薬物の新規作用機序の証明	3,640,000	0	0	0
村瀬 潤	名古屋大学	准教授	問題生成と問題解決をリンクする双方向学習の支援と分析	4,030,000	1,040,000	0	0
村田 晴昭	名古屋大学	教授	土質生態系の非平衡的解析ツールとしての入土生態系	4,030,000	1,040,000	0	0
柳澤 聖	名古屋大学	講師	ソフトラマターの創出	3,900,000	910,000	0	0
山内 豊明	名古屋大学	教授	FMRF受容体シグナルによる神経調節のメカニズムの解明	4,030,000	520,000	0	0
山本 敏夫	名古屋大学	准教授	日本近縁ヒト集団の異なる新形分岐の確立	3,900,000	1,040,000	0	0
山本 裕二	名古屋大学	教授	スボーツに心理的距離は存在するか	3,770,000	1,430,000	0	0
横山 幸浩	名古屋大学	講師	分子進化の概念に基づき新規遺伝子の探索と機能解析	3,640,000	1,040,000	0	0
春日 敏宏	名古屋工業大学	教授	超水性ケイ酸アルミナ系複合材料の生体機能高度化	4,030,000	1,430,000	0	0
加藤 昇平	名古屋工業大学	准教授	神経言語解析と脳ネットワークの高次元化に基づく認知症の早期スクリーニング	4,030,000	650,000	0	0
神谷 庄司	名古屋工業大学	教授	シリコンにおける水素拡散性発光の可能性と度	3,900,000	0	0	0
鈴木 将人	名古屋工業大学	教授	究極に近づく原子力アミノ酸合成の新方法	3,900,000	910,000	0	0
大幸 裕介	名古屋工業大学	助教	フラクタルホーミングによる新薬の開発	4,030,000	650,000	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 前期し交付額	未交付額
張 鋒	名古屋工業大学	教授	地盤工学的基礎からブレーム境界水平層間(テコルマ)形成プロセスの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
津島 公曉	名古屋工業大学	准教授	高速プロセス構築をハードウェア支援する言語の普及と実用に関する社会言語学的研究	3,640,000	1,040,000	0	0
加藤 三保子	豊橋技術科学大学	教授	手話の普及と実用に関する社会言語学的研究	2,990,000	1,300,000	0	0
寺嶋 一彦	豊橋技術科学大学	教授	感染症と自己歩行を実現する歩行訓練ロボット-セログラビティリハビリへの挑戦-	3,640,000	0	0	0
鶴原 清志	三重大学	教授	運動他者情報処理テスト作成の試み	3,380,000	650,000	0	0
富田 昌弘	三重大学	教授	IPPC立構構造特異的モノクローナル抗体の革新的作製技術の開発とその応用	4,030,000	1,040,000	0	0
野村 由司彦	三重大学	教授	力/位置運動動作を教示する力学的インタフェースと運動動作学習戦略	3,640,000	1,170,000	0	0
平工 雄介	三重大学	講師	微小粒子対物質による炎症反応におけるエンゾーム・リゾソームの役割の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
田中 謙也	油質大学	准教授	遺伝的アルゴリズムによる環境直接支払の最適化と農業政策への適用	4,030,000	1,300,000	0	0
栗山 健一	油質大学	准教授	恐怖記憶の形成が睡眠中の記憶の強化処理に与える影響	3,770,000	780,000	0	0
等 謙司	油質大学	教授	Glial cell missingによるDNA損傷メチル化の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
安藤 裕一郎	京都大学	助教	原子層制御技術によるスピンドル極の制御	4,030,000	1,040,000	0	0
五十嵐 樹彦	京都大学	教授	PRR感染誘導による免疫応答の制御	4,030,000	0	0	0
奥井 一浩	京都大学	准教授	脳起電力解析による脳活動と行動の関係	4,030,000	1,040,000	0	0
伊谷 樹一	京都大学	准教授	タンパク質の構造設計法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
依田 高典	京都大学	教授	論文から特許へのサイエンス・リンケージの計算分析と実務	3,640,000	780,000	0	0
市橋 明則	京都大学	教授	高齢者の歩行特性の評価および運動速度可変型筋力トレーニング法の開発	3,770,000	0	0	0
稲垣 晴也	京都大学	教授	非線形波動現象を利用した非線形伝導	3,900,000	1,170,000	0	0
井上 善雄	京都大学	准教授	地形進化モデルの開発	3,900,000	0	0	0
岩隈 美穂	京都大学	准教授	メタン生成と植物の共生関係の解明	3,250,000	910,000	0	0
上本 伸二	京都大学	教授	植物細胞における拒絶反応の制御	3,900,000	780,000	0	0
江利口 浩二	京都大学	准教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	3,900,000	910,000	0	0
遠藤 求	京都大学	助教	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	4,030,000	1,040,000	0	0
大村 智通	京都大学	准教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
大山 修一	京都大学	准教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	3,510,000	1,170,000	0	0
岡本 亮	京都大学	助教	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	3,900,000	650,000	0	0
奥村 英之	京都大学	准教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	3,900,000	0	0	0
小貫 明	京都大学	その他	選択的水和効果・解離現象・化学反応の研究	3,900,000	1,040,000	0	0
小山 時隆	京都大学	准教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	2,860,000	0	0	0
上高麗 浩	京都大学	准教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	4,030,000	1,430,000	0	0
河瀬 元明	京都大学	教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
河原 大輔	京都大学	准教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	3,770,000	1,690,000	0	0
紀井 俊隆	京都大学	准教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	4,030,000	910,000	0	0
粟本 一基	京都大学	助教	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	4,160,000	1,690,000	0	0
近藤 祥司	京都大学	助教	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	3,770,000	910,000	0	0
坂本 正弘	京都大学	講師	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	4,030,000	780,000	0	0
佐藤 卓己	京都大学	准教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	3,510,000	1,040,000	0	0
澤田 純明	京都大学	教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	4,030,000	1,560,000	0	0
清水 浩	京都大学	教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	3,900,000	780,000	0	0
ジョン・マシュー	京都大学	教授	植物細胞の細胞壁形成過程の研究	3,900,000	1,300,000	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 前払い交付額	未交付額
横山 明敏	京都大学	教授	細胞・感覚反応に基づく視覚障害者の視覚野に依存した神経回路の解析	4,030,000	650,000	0	0
高橋 由光	京都大学	講師	患者の重症度と予後予測のための遺伝子型と臨床的相関の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
高部 圭司	京都大学	教授	神経変性疾患の発症メカニズムの解析	4,030,000	780,000	0	0
竹内 祐子	京都大学	助教	なぜ脳機能が巨大な脳を維持するのか―遺伝学的手法を用いた神経回路解析	4,030,000	0	0	0
竹広 真一	京都大学	准教授	脳内神経細胞の遺伝的変異と神経回路形成の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
竹本 篤史	京都大学	研究員	不可逆的損傷に対する定常的感覚野神経再生メカニズムの解析	3,640,000	1,040,000	0	0
田地野 彰	京都大学	教授	ソフトコンタクト法を用いた神経回路解析	3,390,000	1,820,000	0	0
谷森 達	京都大学	教授	小型顕微鏡を用いた神経回路解析	3,770,000	0	0	0
寺本 研	京都大学	研究員	脳内神経細胞の遺伝的変異と神経回路形成の解析	2,860,000	650,000	0	0
富永 達	京都大学	教授	線粒体における「重なり」外基質と在来種	3,900,000	1,040,000	0	0
豊原 治彦	京都大学	准教授	二極性ニューロンを構成する新規タンパク質の発見	3,900,000	780,000	0	0
中川 聡	京都大学	准教授	深部脳に存在する神経幹細胞の足跡：祖先細胞の遺伝的変異と神経回路形成の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
中村 美穂	京都大学	准教授	アノミリンの加齢と老化力、ヒトオメガ3脂肪酸とアノミリンの加齢と老化力の関係	3,640,000	1,820,000	0	0
中森 善之	京都大学	准教授	視覚野神経回路形成における遺伝的変異と神経回路形成の解析	3,640,000	780,000	0	0
西小森 隆大	京都大学	准教授	寒冷症候群を主徴とするメンデル遺伝性疾患を用いた多遺伝子型解析の確立	3,640,000	1,300,000	0	0
延原 章平	京都大学	講師	多重感染による免疫多形性赤痢の病態	3,640,000	1,040,000	0	0
桑 浩一郎	京都大学	助教	常温常圧下での脂肪肝臓形成メカニズムの解析	3,640,000	910,000	0	0
浜中 雅俊	京都大学	研究員	腸管微生物叢を介した免疫多形性赤痢の病態	3,510,000	780,000	0	0
平家 俊男	京都大学	教授	アノミリン・細胞工学的解析を用いた家族性血球減少症の遺伝的変異と神経回路形成の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
細川 浩	京都大学	講師	感情の可視化	3,770,000	1,040,000	0	0
Machino Emmanoel	京都大学	教授	批判的評価能力と高次の心の理論および認知コストとの関連	3,640,000	1,300,000	0	0
山本 博之	京都大学	准教授	神経回路の可視化と解析	3,640,000	1,170,000	0	0
横川 隆司	京都大学	准教授	形態形成の解析のためのマルチスケールモデリング	4,160,000	1,300,000	0	0
冷水 来生	京都教育大学	教授	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	2,210,000	520,000	0	0
佐々木 良子	京工芸繊維大学	研究員	紫外線照射によるDNA損傷とその修復メカニズムの解析	3,770,000	910,000	0	0
比村 治彦	京工芸繊維大学	准教授	タンパク質を扱う日本化学者の学びの歴史	4,290,000	260,000	0	0
青木 直子	大阪大学	教授	文化と国際貿易を融合した新理論の構築	3,640,000	780,000	0	0
阿部 昭三	大阪大学	教授	化学発光を用いた薬剤・金属アレルギー診断への応用	4,160,000	780,000	0	0
新井 由之	大阪大学	助教	化学発光を用いた薬剤・金属アレルギー診断への応用	3,770,000	0	0	0
荒瀬 翔子	大阪大学	その他	高度点光源を用いた神経回路解析	4,030,000	1,560,000	0	0
有川 安信	大阪大学	講師	高次元イメージングを用いた神経回路解析	4,030,000	1,430,000	0	0
池 達彦	大阪大学	教授	神経回路形成の解析のためのマルチスケールモデリング	3,900,000	780,000	0	0
澤 博康	大阪大学	教授	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	3,770,000	1,820,000	0	0
伊藤 祥作	大阪大学	講師	神経回路形成の解析のためのマルチスケールモデリング	3,770,000	910,000	0	0
伊藤 善記	大阪大学	教授	神経回路形成の解析のためのマルチスケールモデリング	3,770,000	910,000	0	0
今西 哲士	大阪大学	准教授	分子イメージングによる神経回路解析	4,030,000	0	0	0
岩井 大輔	大阪大学	准教授	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	3,640,000	1,690,000	0	0
内田 素夫	大阪大学	准教授	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	3,900,000	1,300,000	0	0
内田 幸明	大阪大学	准教授	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	3,900,000	780,000	0	0
大上 正直	大阪大学	教授	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	2,860,000	780,000	0	0
大鹿 敏一	大阪大学	教授	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	3,770,000	1,430,000	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 前払い交付額	未交付額
大森 義裕	大阪大学	准教授	アノミリンと神経回路形成の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
岡村 康行	大阪大学	教授	神経回路形成の解析	4,030,000	1,820,000	0	0
岡本 浩二	大阪大学	准教授	ミトコンドリア遺伝子を完全移殖させた真核生物の創成	4,030,000	0	0	0
尾方 成徳	大阪大学	教授	電子・原子レベルで探る神経回路形成の解析	3,900,000	780,000	0	0
貝森 洋哉	大阪大学	准教授	神経回路形成の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
狩野 裕	大阪大学	教授	次世代ゲノム解析の新展開：NMR-based and AIを用いた解析	3,640,000	1,430,000	0	0
加納 純子	大阪大学	准教授	アノミリンと神経回路形成の解析	4,160,000	0	0	0
河原 吉伸	大阪大学	准教授	遺伝的変異と神経回路形成の解析	3,770,000	1,430,000	0	0
北澤 茂	大阪大学	教授	天才の神経回路	3,770,000	780,000	0	0
木村 博信	大阪大学	助教	脳内神経回路形成の解析	3,900,000	1,300,000	0	0
甲谷 寿史	大阪大学	准教授	建築物と脳神経回路形成の解析	4,290,000	520,000	0	0
今野 巧	大阪大学	教授	神経回路形成の解析	3,900,000	0	0	0
後藤 竜司	大阪大学	教授	二酸化された糖を構造と4次元構造トポロジー	3,900,000	1,170,000	0	0
酒井 朗	大阪大学	教授	4次元メカニクスを用いた信号伝達相関シミュレーション	4,030,000	780,000	0	0
櫻井 文敬	大阪大学	准教授	複製性非コードRNAの高効率ソリッドソリューションを用いたゲノム編集	3,900,000	0	0	0
佐藤 真一	大阪大学	教授	認知症の病態におけるトモグラフィックイメージングを用いた脳解析	3,640,000	780,000	0	0
塩田 達雄	大阪大学	教授	再生医療技術を用いた神経IV-1胚性幹細胞の創成	3,900,000	0	0	0
七五三木 聡	大阪大学	准教授	アノミリン（型）を知る、学ぶ、伝える」を推進するシステム構築	3,770,000	1,040,000	0	0
下村 伊一郎	大阪大学	教授	脳内神経回路形成の解析	3,900,000	780,000	0	0
新谷 紀人	大阪大学	准教授	神経細胞の機能解析	3,770,000	0	0	0
菅野 伸彦	大阪大学	教授	二酸化炭素不安定なミトコンドリア	2,990,000	0	0	0
菅生 紀之	大阪大学	助教	神経回路形成の解析	4,030,000	0	0	0
瀬戸 泰洋子	大阪大学	准教授	神経回路形成の解析	3,640,000	1,430,000	0	0
芹澤 成弘	大阪大学	教授	神経回路形成の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
田村 進一	大阪大学	その他	神経回路網の符号分布	4,030,000	1,430,000	0	0
辻川 元一	大阪大学	教授	高度点光源を用いた神経回路解析	3,770,000	1,170,000	0	0
床谷 文雄	大阪大学	教授	神経回路形成の解析	3,640,000	1,040,000	0	0
戸越 亨	大阪大学	教授	神経回路形成の解析	3,770,000	1,170,000	0	0
中田 慎一郎	大阪大学	准教授	ヒストンH3ジメチル化におけるE3リガーゼ	3,900,000	2,210,000	0	0
西井 孝	大阪大学	准教授	周期性伸縮性高分子を用いた神経回路解析	3,770,000	780,000	0	0
沼尾 正行	大阪大学	教授	神経回路形成の解析	3,770,000	1,170,000	0	0
畑澤 順	大阪大学	教授	神経回路形成の解析	3,510,000	1,300,000	0	0
日比 孝之	大阪大学	教授	四色定理の理論的検証を導く多面体の正多面体	3,510,000	1,950,000	0	0
平田 收正	大阪大学	教授	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	4,030,000	0	0	0
平野 康次	大阪大学	助教	アルケンの触媒的アミノホウ素化反応の創出	4,030,000	0	0	0
福田 州平	大阪大学	研究員	マイクロプロベクタイルを用いた神経回路解析	2,080,000	780,000	0	0
福田 光順	大阪大学	准教授	量子ドットを用いた神経回路解析	4,030,000	0	0	0
藤原 祐一郎	大阪大学	准教授	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	3,900,000	0	0	0
細田 一史	大阪大学	准教授	人工最小生体分子の設計	3,900,000	650,000	0	0
畑 一成	大阪大学	准教授	アノミリンと神経回路形成の解析	3,120,000	910,000	0	0
前川 佳敬	大阪大学	助教	自律神経系におけるパロノソームを用いた概念形成メカニズムの解析	2,600,000	650,000	0	0

(単位円)

研究代着者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
石原 謙	兵庫教育大学	准教授	定常電流の思考実験モデルの解析と物理教育に向けた方法論の開発	1,680,000	520,000	0	0
須田 康之	兵庫教育大学	教授	学校規模が学力と向学特性に与える影響—全学3地点からの検証—	3,640,000	910,000	0	0
出田 和久	奈良女子大学	教授	前方後円墳の類型化と地域性に関する歴史GISの応用研究	3,640,000	1,040,000	0	0
久保 博子	奈良女子大学	教授	日常睡眠と日中の活動量に関する実態調査研究—人工光合成システム設計—	3,770,000	390,000	0	0
柳瀬 知明	奈良女子大学	教授	多核金属錯体の分子設計に基づく膜透過型非平衡非定常現象への統計科学的展開と生体分子の機能制御機構に対するその応用	3,900,000	1,170,000	0	0
戸田 幹人	奈良女子大学	准教授	非平衡非定常現象への統計科学的展開と生体分子の機能制御機構に対するその応用	4,030,000	1,170,000	0	0
松田 寛	奈良女子大学	教授	食成分によるAKTシグナル伝達系分子の機能調節解析	3,770,000	1,040,000	0	0
柳澤 有香	奈良女子大学	教授	対抗膜モニタリングの社会哲学的研究	2,340,000	650,000	0	0
荒牧 英治	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	テキストの安全匿名化に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
垣内 晋代三	奈良先端科学技術大学院大学	教授	第2世代ケーク化粧品による新規細胞セラゲノミクス法の開発	3,900,000	0	0	0
高木 博史	奈良先端科学技術大学院大学	教授	酵母のアセチル化酵素Acetylaseによる細胞内抗糖質のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
服部 賢	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	糖質制御のための電圧加抑制型M1M糖質分子のメカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
古谷 邦彦	奈良先端科学技術大学院大学	助教	高等植物の胚発生における配子効果の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
横矢 直和	奈良先端科学技術大学院大学	教授	インターラクティブな高解像度電子顕微鏡による細胞内の生体分子の構造解析	3,770,000	1,170,000	0	0
和田 七太郎	奈良先端科学技術大学院大学	助教	エヒゲノムDITによる女性胚乳発育因子の探査	4,160,000	0	0	0
大林 徹也	鳥取大学	准教授	遺伝子発現スイッチを有する哺乳類人工染色体の構築	3,770,000	0	0	0
押村 光雄	鳥取大学	その他	マウス人工染色体を用いた新規モデル動物作製システムの開発	3,900,000	1,560,000	0	0
坂口 裕樹	鳥取大学	教授	計算化学とゲノムポロジション法に基づくケミカル分子設計の創出	4,160,000	650,000	0	0
佐々木 くらみ	鳥取大学	教授	細胞内環境に高目した早産予防のための妊婦の嗜好に即した生活習慣の確立	3,900,000	1,300,000	0	0
中野 俊也	鳥取大学	准教授	脳機能に関する現象的その有用性の検証—PROLOGラムの開発—	2,470,000	390,000	0	0
馬場 高志	鳥取大学	講師	加齢関連疾患の戦略的な疾患特異性遺伝子探査と治療応用	3,770,000	650,000	0	0
福安 剛則	鳥取大学	教授	クローバル化時代における書写及び読者のための外国語「アマガリ手話」の研究	1,430,000	0	0	0
寶来 佐和子	鳥取大学	准教授	長期採取と疾患との関係性	4,160,000	0	0	0
宮崎 大	鳥取大学	講師	角膜炎と糖尿病性網膜症、免疫系ネットワーク制御と免疫調節との関係性	3,770,000	650,000	0	0
小栗田 亨	鳥取大学	教授	作物への連続的土壌乾燥インパクト評価のためのPROLOGラムの開発	3,770,000	1,560,000	0	0
西脇 宏	鳥取大学	教授	北尾次郎ヘルネクスプロジェクト	2,730,000	650,000	0	0
廣田 秋彦	鳥取大学	教授	光学測定用蒸動アライメントの高精度調整装置および光学測定用内鏡用調整装置の開発	3,770,000	1,170,000	0	0
吹野 卓	鳥取大学	教授	性別役割規範システムの国際比較研究	3,510,000	1,040,000	0	0
藤田 恭久	鳥取大学	教授	ZnOナノ粒子塗布型近紫外LEDの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
宮本 光貴	鳥取大学	准教授	ラズラム対向材料のその場診断手法の開発とエテラシ化	3,900,000	650,000	0	0
牛島 幸一郎	岡山大学	助教	シミュレーションを用いた脳神経系および痛症の発生メカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
江國 大輔	岡山大学	講師	熊手道システムの開発	3,640,000	1,170,000	0	0
岡本 玲子	岡山大学	教授	研究開発活用・健康な生活・省エネルギーとした研究開発システム	3,770,000	1,560,000	0	0
尾崎 敏文	岡山大学	教授	公衆衛生看護実践能力修得プログラムの開発	3,510,000	1,300,000	0	0
金田 隆	岡山大学	教授	肉腫の薬剤耐性獲得機序の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
若口 進	岡山大学	准教授	有機相中で光調により捕捉した単一細胞を反応させるとする七色計測	4,030,000	1,170,000	0	0
藤智成	岡山大学	准教授	肉腫の薬剤耐性獲得機序の解明	3,770,000	1,040,000	0	0
田中 共子	岡山大学	教授	微小管分子モーターの化学-力学共役機構と力学特性の解明	3,900,000	780,000	0	0
寺西 雅子	岡山大学	教授	在日留學生を主対象とした異文化間教育の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
早見 武人	岡山大学	准教授	健康教育と異文化間教育の学際的融合	1,950,000	650,000	0	0
藤井 和佳	岡山大学	講師	国際的な外国語学習法に関する実証研究	3,380,000	650,000	0	0
藤井 和佳	岡山大学	教授	国際的な外国語学習法に関する実証研究	3,510,000	780,000	0	0

研究代着者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前倒し交付額	未交付額
板本 清子	大阪大学	教授	ネットワーク分析によるインターネットレボリューションの予測と妥当性の検討	3,510,000	1,170,000	0	0
松繁 兼和	大阪大学	教授	ネガティブインパクトの発生抑制と教育・社会への影響	3,510,000	1,170,000	0	0
溝淵 俊樹	大阪大学	教授	テスト配列の仮想極限点の研究	3,900,000	1,300,000	0	0
宮原 晴	大阪大学	准教授	東西交流史の新たな発見：メキシコ史研究から見る東洋・東アジアの文化交差	3,250,000	1,170,000	0	0
三好 智満	大阪大学	助教	人工網膜における電気刺激の物理低下のシステム生学的効果	3,900,000	1,300,000	0	0
村岡 貴子	大阪大学	教授	海外の大学教員との連携を目指す協働的国際化プログラム教育開発のための調査研究	3,640,000	910,000	0	0
室屋 裕佐	大阪大学	准教授	水中における電子二重体形成メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
八木 智也	大阪大学	教授	IPS細胞由来再生心筋組織と心臓モニタリングシステム	3,770,000	0	0	0
山口 浩晴	大阪大学	教授	自律的機能神経系を担った多細胞有機体システムの配列的制御	4,030,000	1,170,000	0	0
山口 佳則	大阪大学	教授	SERS-DNAシフトセンサーの創生	4,030,000	650,000	0	0
山田 亮	大阪大学	准教授	有機/無機複合ナノ複合による高電圧変換特性の解明と制御	3,900,000	910,000	0	0
山本 孝夫	大阪大学	教授	新たな工学教育支援012法の人材育成効果の検証とさらなる進化の試み	3,770,000	520,000	0	0
由良 義明	大阪大学	教授	炭化ボウ素球のボウ素中性子捕捉療法への応用	3,770,000	1,040,000	0	0
吉岡 晴生	大阪大学	准教授	遠隔放射線治療の総合パッケージのモデルリング	3,120,000	910,000	0	0
速達 浩子	大阪大学	教授	インフラードマックマクサーの熱電効果の検証	3,640,000	0	0	0
速成 仁	大阪大学	教授	快情動に及ぼすメカニズムの検証	3,900,000	1,560,000	0	0
和田 洋	大阪大学	准教授	超高感度近赤外線分光ファイバープローブの開発	4,030,000	1,170,000	0	0
片桐 昌直	大阪教育大学	教授	ミクロオプティクスによる新規エレクトロニクス回路の開発	3,770,000	650,000	0	0
田崎 悠子	大阪教育大学	准教授	植物の創作用途のための非長波長放射線による光合成促進効果の研究	3,120,000	780,000	0	0
阿部 久久	神戸大学	教授	非農家出身の新卒大卒者を対象にしたキャリア支援プログラムの開発	4,030,000	650,000	0	0
荒川 政彦	神戸大学	教授	微小重力衝突調整システムの開発	3,900,000	780,000	0	0
日井 英之	神戸大学	教授	精子法マルチエネルギーシミュレーションの開発	4,030,000	2,080,000	0	0
金地 通生	神戸大学	准教授	植物散光を用いたLED光源による極限明滅現象のメカニズムの解明	3,900,000	520,000	0	0
鎌田 真司	神戸大学	准教授	細胞老化実行遺伝子の同定とその機能解析	4,030,000	0	0	0
川畑 徹朗	神戸大学	教授	ヘルスプロモーションプログラムの検証	3,900,000	1,430,000	0	0
栗木 翠	神戸大学	教授	意味の厚さの測定と自己認識	3,380,000	1,170,000	0	0
置藤 いずみ	神戸大学	教授	可溶性生体分子を利用した膜透過性評価のためのPROLOGラムの開発	3,380,000	0	0	0
勾坂 敏朗	神戸大学	教授	神経伝達物質放出におけるin situ可視化	3,900,000	1,170,000	0	0
佐々木 良平	神戸大学	教授	アノミクス化されたタンパク質を用いた新規放電法	3,770,000	1,170,000	0	0
高田 暁	神戸大学	准教授	呼吸器感染症	4,030,000	1,170,000	0	0
高見 和至	神戸大学	教授	空気・運動移動のモニタリング	3,120,000	780,000	0	0
塚原 重喜	神戸大学	教授	中学校におけるしめ止めの発生と運動部活動の推進	3,770,000	910,000	0	0
寺田 努	神戸大学	准教授	中国コリアン海都市のメディア・ネットワークと異文化間の関係	3,770,000	1,170,000	0	0
中井 善一	神戸大学	教授	情報セキュリティを確保するための情報提示技術の確立	3,900,000	910,000	0	0
橋川 和信	神戸大学	教授	高強度低次元材料の環境強度に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
朴 鍾祐	神戸大学	教授	定量的タンパク質発現解析を利用したマイクロRNA発現の検出	2,470,000	650,000	0	0
福田 博也	神戸大学	准教授	近代化における士俗交遊とナショナリズムの形成	3,900,000	910,000	0	0
藤野 英己	神戸大学	教授	歩行分析のための3軸加速度計測システムの開発	3,770,000	780,000	0	0
前田 正登	神戸大学	教授	個性化を促進する遺伝子型プラットフォーム	4,030,000	650,000	0	0
森 直樹	神戸大学	准教授	個別化医療のための遺伝子型プラットフォームの開発	4,030,000	650,000	0	0
森山 英樹	神戸大学	教授	神経伝達物質の発現と変形の計測による高精度の神経回路の解析	3,770,000	1,170,000	0	0

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
水口 一	岡山大学	講師	高精度睡眠時相シフトを伴った心臓血管系リズムを有する血圧による突然死のメカニズムを明らかにする	910,000	0	0
宮石 智	岡山大学	教授	乳がん発症率の低下に伴う一帯知覚障害のメカニズムを明らかにする	1,170,000	0	0
渡部 昌美	岡山大学	准教授	腎臓線維化のメカニズムを明らかにする	1,300,000	0	0
青井 謙博	広島大学	その他	In vivo 培養システム：生体材料に生息する微生物の培養と解析	0	0	0
荒見 泰史	広島大学	教授	9,10年経過後の老化に伴う神経再生と学習	910,000	0	0
池田 文	広島大学	助教	ゲノム編集を用いた遺伝子発現制御とゲノム編集を用いた遺伝子発現制御とゲノム編集を用いた遺伝子発現制御	1,170,000	0	0
萩 崇	広島大学	助教	白色光材料の開発	780,000	0	0
木下 英司	広島大学	准教授	連続的に動く歩道の歩行特性の解析	1,560,000	0	0
櫻井 里穂	広島大学	准教授	子どもの自尊心の国際比較から解く、生きる	780,000	0	0
佐藤 良一	広島大学	その他	炭素繊維を用いた複合材料の開発	910,000	0	0
鈴木 卓弥	広島大学	准教授	消化管内分岐点の分化制御に着目した生活	1,300,000	0	0
外丸 祐介	広島大学	教授	腸管癌発生のメカニズムを明らかにする	1,170,000	0	0
谷本 忠明	広島大学	准教授	腸管癌発生のメカニズムを明らかにする	390,000	0	0
辻 朝夫	広島大学	教授	マウス脳内神経細胞の分化制御に着目した生活	910,000	0	0
都留 悠了	広島大学	教授	光触媒を用いた有機合成反応の開発	4,030,000	0	0
中野 浩樹	広島大学	教授	FGGを用いた有機合成反応の開発	1,040,000	0	0
入野 宏	広島大学	准教授	最近一回の動機づけ状態を脳波で判定する新しい手法の開発	1,170,000	0	0
島中 憲之	広島大学	教授	マルチエージェント・シミュレーションによる「群衆エージェント」の研究	3,770,000	0	0
秦 由美子	広島大学	教授	「リダーシップ教育」の日本モデルの研究	3,770,000	0	0
東 幸仁	広島大学	教授	iPS細胞バンクを利用した緊急救済対応システム構築	650,000	0	0
平谷 篤也	広島大学	教授	前記三重項分子のX線分光・光化学	1,300,000	0	0
守口 和基	広島大学	講師	四型分泌機構を利用した革新的植物ゲノム改良	1,300,000	0	0
柳原 宏和	広島大学	准教授	情報処理機構最小化に基づくモデル選択法の理論的考察	1,040,000	0	0
吉田 和浩	広島大学	教授	アフリカとアジアにおける教育政策改革に対する国際比較研究	1,300,000	0	0
吉村 幸則	広島大学	教授	二つ子消化管の発達に伴う自然発生の胎児性糖尿病のメカニズムを明らかにする	1,300,000	0	0
赤木 彌生	山口大学	准教授	ロボット利用外国人年少者向け日本語習得システムの研究	390,000	0	0
赤松 良久	山口大学	准教授	ロボット利用外国人年少者向け日本語習得システムの研究	520,000	0	0
荒木 一規	山口大学	教授	近代日本による東洋学への発展	650,000	0	0
乾 誠	山口大学	教授	18-19世紀の東洋学への発展	1,300,000	0	0
葛 晴博	山口大学	教授	ベトナムにおける東洋学への発展	780,000	0	0
孔 相輔	山口大学	講師	000評価による革新的な新選伝子発現抑制	1,040,000	0	0
中村 美紀子	山口大学	研究員	RNAi技術による革新的な新選伝子発現抑制	1,300,000	0	0
久野 暢子 (加藤田嶋)	山口大学	准教授	HIV感染へのセクシュアルヘルペスの開発	3,770,000	0	0
南 和孝	山口大学	教授	焦点深さ調整を用いた単一細胞上の力学的双方向マイクロインテンションプラットフォーム	1,170,000	0	0
岩本 勉	徳島大学	教授	Facebookによる外国人低学歴者の組織化	910,000	0	0
上野 加代子	徳島大学	教授	Facebookによる外国人低学歴者の組織化	520,000	0	0
佐藤 裕	徳島大学	准教授	特殊モーターの非対称性及び脳機能発達に基づく音知覚発達遅延の解析	910,000	0	0
陶山 史朗	徳島大学	教授	さらさら運動画像を実現可能なアーク3D表示	1,040,000	0	0
富岡 重正	徳島大学	准教授	Facebookによる外国人低学歴者の組織化	910,000	0	0
橋本 親典	徳島大学	教授	震災発生時の避難経路の最適化	4,030,000	0	0
日野出 大輔	徳島大学	教授	震災発生時の避難経路の最適化	1,170,000	0	0

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
藤原 奈津美	徳島大学	助教	種族間遺伝子多型性を用いたオーラルプロバイオティクスの開発	3,770,000	0	0
真坂 綾子	徳島大学	助教	In-cell NMRによるリジン受容体のカルシウム放出制御機構の解析	4,030,000	0	0
松番 芳三	徳島大学	教授	ボツリヌス毒素を用いた咬合筋異常に対する治療法の開発	3,770,000	0	0
三戸 太郎	徳島大学	助教	ゲノム編集による遺伝子ネットワークのin vivo再構築を用いた遺伝子発現研究	4,030,000	0	0
山田 安希子	徳島大学	助教	免疫系疾患発症メカニズムと遺伝子発現研究	3,770,000	0	0
麻田 恭彦	香川大学	教授	希少病を利用する高保真遺伝子編集システム	3,510,000	0	0
門脇 則光	香川大学	教授	樹状細胞の細胞輸送を抑制した抗がん剤の開発	3,640,000	0	0
丹治 裕一	香川大学	教授	電磁波によるがん細胞の増殖抑制	4,030,000	0	0
筒井 邦彦	香川大学	准教授	胃腸癌患者の腸癌発生予防のための超音波下生体組織の動態解析	3,510,000	0	0
藤村 和弘	香川大学	教授	内部競争の導入による地域伝播能力の継承・発展のメカニズムの解析	3,510,000	0	0
松尾 達博	香川大学	教授	遺伝的脆弱性を用いたがん抑制因子の同定	3,770,000	0	0
横見 裕保	香川大学	教授	高圧気相によるがん細胞増殖の抑制	3,900,000	0	0
岩田 久人	愛媛大学	教授	ゲノム編集を用いたがん細胞増殖の抑制	3,900,000	0	0
郭 新宇	愛媛大学	教授	電磁波によるがん細胞増殖の抑制	910,000	0	0
田邊 隆	愛媛大学	教授	密度と高濃度の共存を重畳してがん抑制因子の同定	2,730,000	0	0
中原 ゆかり	愛媛大学	教授	特異的がん抑制因子の同定	2,470,000	0	0
中村 則弘	愛媛大学	教授	アジアからのがん抑制因子の同定	3,510,000	0	0
光延 聖	愛媛大学	准教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,900,000	0	0
安原 英明	愛媛大学	准教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	4,030,000	0	0
池内 和代	高知大学	教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	2,730,000	0	0
中城 満	高知大学	講師	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,510,000	0	0
永野 靖典	高知大学	助教	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	1,560,000	0	0
植崎 教子	福岡教育大学	准教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	2,080,000	0	0
池田 大輔	九州大学	准教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,380,000	0	0
石井 豊	九州大学	准教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	780,000	0	0
伊藤 裕之	九州大学	教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,250,000	0	0
伊良部 啓治	九州大学	教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,900,000	0	0
岩宮 真一郎	九州大学	教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,770,000	0	0
内田 文雄	九州大学	准教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,770,000	0	0
鶴林 尚晴	九州大学	教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	1,300,000	0	0
大淵 倫卓	九州大学	教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	4,030,000	0	0
大場 信恵	九州大学	教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,510,000	0	0
鬼倉 雄雄	九州大学	助教	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	4,030,000	0	0
梶谷 英一	九州大学	准教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,510,000	0	0
片山 佳樹	九州大学	教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,900,000	0	0
鈴木 時彦	九州大学	准教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,250,000	0	0
亀井 晴高	九州大学	助教	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,640,000	0	0
川島 啓二	九州大学	教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,100,000	0	0
菊浦 亮	九州大学	准教授	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	2,730,000	0	0
清原 千香子	九州大学	講師	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	3,900,000	0	0
梶見 淳子	九州大学	講師	シグナル伝達経路解析法を開発した海底下生体組織の動態解析	4,290,000	0	0

Table with columns: 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年度前置し交付額, 未交付額. Rows include research projects from various universities like 九州大学, 佐賀大学, 長崎大学, etc., covering topics like 選択的注視センシング, 避震設計, 脳機能, etc.

Table with columns: 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年度前置し交付額, 未交付額. Rows include research projects from various universities like 長崎大学, 熊本大学, 熊本医科大学, etc., covering topics like 衛星観測と数値モデル, 非英言語における日系企業駐在員のグローバル人材マネジメント, etc.

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
奥田 泰士	兵庫県立大学	教授	医療・心理・教育におけるナラティブ・デー 々の汎用性の検証と分析手法の確立	3,640,000	780,000	0	0
岸 肇	兵庫県立大学	教授	ネットワークメディア・アライアンスでのハイオ ンストパワートリッパリアライズ「形成と複合化	4,160,000	1,820,000	0	0
木村 瑞秋	兵庫県立大学	准教授	中学生の生き方を育む「防災科学学習」 を旨とした生涯学習型指導型授業の開発	3,770,000	1,300,000	0	0
工藤 美子	兵庫県立大学	教授	「国際まちの健康まち」の開設と運営による在 日外国人の「健康促進プログラム」の開発	3,380,000	650,000	0	0
呉 小五	兵庫県立大学	教授	とまらない際内感染は防止できるか? 患者様 達に向けての職場ガイダンス作成	3,510,000	650,000	0	0
森本 美智子	兵庫県立大学	教授	椅子振動によって誘起される磁場輸送の究明	3,120,000	780,000	0	0
山口 明啓	兵庫県立大学	准教授	有機高分子薄膜による医用圧電ノボアクチ エータ材料の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
吉木 啓介	兵庫県立大学	助教	リソグラフィによる表面構造制御による発光 特性向上に関する歴史的アプローチの研究	3,900,000	1,560,000	0	0
富岡 公子	奈良県立医科大学	その他	立体構造制御によるCTX-型β-ラクタ マーゼの基質特異性拡張機構の解明	3,770,000	1,300,000	0	0
山本 恵二	奈良県立医科大学	准教授	Charlies Lambのロマン主義作家としての位置 付けを見直しする	3,640,000	1,040,000	0	0
吉田 泰彦	奈良県立医科大学	准教授	2D電圧依存型ナノチャンネルを用いた新規予防医 学的バイオマーカーの開発	2,210,000	650,000	0	0
牟礼 佳苗	和歌山県立医科大学	講師	分子細胞学における癌細胞の分子アフォー リズムによる癌発症メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
山上 裕樹	和歌山県立医科大学	教授	臨床心理士による外国人児童生徒への心理 的援助プログラム「心とこころ」の開発と実証	3,900,000	1,170,000	0	0
藤田 恵津子	公立鳥取環境大学	准教授	水飲み場の振動特性に基づく地域圏からの開 発可能性に関する研究	3,380,000	910,000	0	0
小作 敏晴	広島市立大学	助教	AIエージェントを活用した災害発生時の 意思決定支援システムの構築	4,030,000	1,560,000	0	0
江本 結子	県立広島大学	准教授	生物学的検査によるがん検診の精度向上 に関する研究	2,080,000	520,000	0	0
大西 英雄	県立広島大学	教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,900,000	910,000	0	0
折山 早苗	県立広島大学	教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
澤田 千恵	県立広島大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	2,860,000	650,000	0	0
島谷 康司	県立広島大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,900,000	1,170,000	0	0
上斗 晶代	県立広島大学	教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,510,000	1,300,000	0	0
永吉 美香	県立広島大学	助教	鳥類の行動に関する生態学的研究	2,470,000	520,000	0	0
長谷川 正哉	県立広島大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	2,340,000	780,000	0	0
坊岡 崎子	県立広島大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	2,990,000	260,000	0	0
増山 悠子	県立広島大学	講師	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,900,000	910,000	0	0
宮本 賢作	福山市立大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	2,210,000	0	0	0
佐藤 裕哉	下関市立大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,120,000	650,000	0	0
岡野 秀隆	高知工科大学	講師	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,640,000	1,170,000	0	0
坂本 泰祥	高知工科大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	1,040,000	130,000	0	0
中原 深	高知工科大学	教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,770,000	0	0	0
加藤 法子	福岡県立大学	講師	鳥類の行動に関する生態学的研究	1,560,000	0	0	0
洲野 由夏	福岡県立大学	講師	鳥類の行動に関する生態学的研究	2,080,000	650,000	0	0
萩野 晃	長崎県立大学	教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	1,950,000	650,000	0	0
難波 美和子	熊本県立大学	教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,640,000	1,430,000	0	0
福田 広美	大分県立看護科学大 学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	1,690,000	650,000	0	0
村嶋 幸代	大分県立看護科学大 学	その他	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,770,000	1,170,000	0	0
馬場 賢治	福岡県立大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	4,030,000	1,170,000	0	0
神原 健一	北海道医療大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,770,000	1,040,000	0	0
酒井 雅裕	北海道情報大学	准教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	4,030,000	650,000	0	0
川内 清典	北翔大学	教授	鳥類の行動に関する生態学的研究	3,900,000	1,040,000	0	0
富永 國比古	岩手医科大学	研究員	鳥類の行動に関する生態学的研究	2,340,000	130,000	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
藤井 勲	岩手医科大学	教授	未熟胎を不妊として与える植物アルカロイド生 物合成システム	3,770,000	3,770,000	0	0
阪上 健	東北学院大学	教授	室温で動作する生体内挿入用電磁誘導セン サの開発	4,160,000	2,080,000	0	0
今井 元	奥羽大学	准教授	児童中核とネットワークを形成する成長/生 命論的アプローチを再考できる授業の開発	3,770,000	780,000	0	0
本多 創史	東日本国際大学	准教授	近代日本における優生学受容の思想的背景と 優生学の重点化・優生学化に関する研究	2,860,000	780,000	0	0
外山 健二	常盤大学	准教授	アメリカ文学史のイデオロギ アの検討	2,210,000	650,000	0	0
山田 圭介	つば国際大学	助教	メンタルヘルスの実践的転換と向上に関する 研究	2,080,000	650,000	0	0
仁木 利和	自治医科大学	教授	肺臓病の系統的転換モデルの開発	3,510,000	0	0	0
福田 宏樹	獨協医科大学	教授	動物遺伝病NBS遺伝子DUT10転換基 因変異からくる遺伝病発症メカニズムの解明	2,210,000	0	0	0
松村 香	国際医療福祉大学	講師	児童虐待被害者に対する自立支援のためのア プローチの開発	1,950,000	650,000	0	0
村田 洋章	国際医療福祉大学	その他	高齢者に対する自立支援のためのア プローチの開発	3,250,000	65,000	0	0
柴田 隆史	東京福祉大学	准教授	学校教育における立体的映像の機能的価値の解 明と活用	3,770,000	650,000	0	0
三野 宏治	東京福祉大学	講師	病/障害者の地域生活・移行支援に関する制 度・組織・人材のあり方についての研究	2,210,000	650,000	0	0
井戸田 陽子	高崎健康福祉大学	研究員	アルギン酸によるストローク予防およびセン ソリ付の神経伝達促進効果とメカニズムの検討	3,770,000	780,000	0	0
宮内 洋	高崎健康福祉大学	准教授	生涯発達から見た「貧困化」のプロセス：参 照集団と身体的健康と生活環境との関係	3,640,000	1,430,000	0	0
北爪 浩美	群馬医療福祉大学	教授	福祉の関わりと教育現場での実用性に向けた提 案	3,770,000	780,000	0	0
山本 祐樹	相生大学	教授	地方自治体による教育施策の適切性判定モデ ルの開発	2,600,000	650,000	0	0
川村 明美	東京国際大学	准教授	生み出せ！自立学習者多様な活動を支 える環境の構築	2,600,000	780,000	0	0
山内 豊	東京国際大学	教授	最新音声情報処理技術を活用した即応性を高 める音声・表意活動の自動評価システムの開発	3,640,000	0	0	0
秋田 素子	城西大学	教授	磁性配位化合物を利用した絶対不斉合成	4,030,000	910,000	0	0
天野 道	明海大学	准教授	間質細胞由来幹細胞前駆細胞維持因子 の同定と表型異変と細胞増殖の解明	3,640,000	910,000	0	0
加藤 綾子	文教大学	講師	コンテント産業の進化・変動と生産消費者に 関する実証的研究	3,770,000	390,000	0	0
八塚 由紀子	埼玉医科大学	助手	人工知能診断法を用いたミトコンドリアDNAへ の要請診断法の開発と確定診断への応用	3,900,000	1,170,000	0	0
石原 敦	埼玉工業大学	教授	ベクトル・ハイブリッド・ロケットの教 材研究	2,990,000	650,000	0	0
遠藤 貴子	文京学院大学	准教授	生毛管理のための認定看護師を中心とし た都市部での地域連携システムのモデル構築	1,950,000	0	0	0
横田 美美	文京学院大学	教授	脳虚脱患者の血液透析への移行に伴う看護 ケアの検証	2,470,000	1,040,000	0	0
田村 尚子	西武文理大学	教授	ホスピタリティ性を発揮する感情労働者への 支援プログラムの開発	1,690,000	650,000	0	0
根岸 和雄	日本薬科大学	教授	UV照射の再照射-DNA中ヒリミジン塩基の光 水処理に関する研究	3,640,000	910,000	0	0
大野 仁美	龍澤大学	教授	文系に起こる現象：コンピュータの普及 に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0
井出 訓	放送大学	教授	認知症高齢者介護をする家族介護者の離職に 関する現状分析とサポートシステムの構築	2,990,000	650,000	0	0
山本 利希	国際武道大学	教授	小・中学校におけるトレーナーによるスポー ツ科学サポート体制の構築	3,900,000	1,300,000	0	0
鶴木 惠子	帝京平成大学	准教授	携帯端末機器を使用した自己表現技法の開発	2,600,000	650,000	0	0
長崎 靖子	川村学園女子大学	教授	式亭三馬の言語描写における三馬蔵書の影響	1,950,000	650,000	0	0
日下 修一	聖徳大学	教授	日本の学部・大学院教育における新たな司法 官養成体制の構築	3,640,000	910,000	0	0
中口 初治	江戸川大学	教授	感情的表現を通じた価値観共有の解明と モーションとの関係	3,510,000	910,000	0	0
野田 清	江戸川大学	教授	幼児期から児童期にかけての対話操作とイ メーションとの関係	2,600,000	650,000	0	0
佐野 智子	城西国際大学	准教授	加齢性聴覚障害者の聴覚損失と精神的健康 に関する研究	2,210,000	520,000	0	0
西山 享	青山学院大学	教授	トロピカル多様性と等質空間の幾何学	3,640,000	1,170,000	0	0
福田 敬子	青山学院大学	教授	ヘンリー・ジェイムズと日本・19世紀末ホ ストンの日米基幹文化交流に見る自己探求の動機	3,250,000	1,040,000	0	0
水山 元	青山学院大学	准教授	継続的な知識生産プロセスのモデル化とその 応用	3,640,000	1,300,000	0	0
大森 克徳	亜細亜大学	教授	ミシンコ研究の青年生と個性の多様性維持 に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
王生 尚美	大妻女子大学	准教授	介護職員の就労意識の向上に向けた介護現場 の条件を探る一施設特性からの影響	2,210,000	520,000	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
白澤 政和	桜美林大学	教授	ケースマネジメントとコミュニケーションマネジメントの連携によるソーシャルワーク論の確立	3,640,000	1,040,000	0	0
種市 康太郎	桜美林大学	准教授	災害時の心理的対応処置の臨床心理士への普及に関する実証的研究	3,640,000	780,000	0	0
青木 祐一	学習院大学	助教	移住の文化・ライフスタイルの標準化モデル構築に向けた実践的研究	3,640,000	910,000	0	0
岩田 耕一	学習院大学	教授	「長寿命水電」の探査	4,030,000	0	0	0
鎌江 宏之	学習院大学	教授	江戸・東京の木筒研究の基礎形成	1,950,000	0	0	0
井上 大介	北里大学	講師	病原性細菌による水環境汚染の実態解明に資する病原性細菌の網羅的定量的検出手法の開発	4,030,000	1,820,000	0	0
根田 咲美乃	北里大学	講師	HNF-1βによる肝臓明細胞癌の早期高倍顕微鏡下生体顕微鏡を用いた診断法の開発	3,900,000	910,000	0	0
藤村 賢男	北里大学	講師	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,900,000	650,000	0	0
堀 良子	北里大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	2,080,000	650,000	0	0
守 真太郎	北里大学	講師	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,900,000	1,300,000	0	0
森谷 栄子	北里大学	講師	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	1,170,000	0	0
谷田 良典	共立女子大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	650,000	0	0
原田 祐輔	杏林大学	助教	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	2,080,000	650,000	0	0
赤林 英夫	慶應義塾大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	1,300,000	0	0
家田 真樹	慶應義塾大学	講師	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,640,000	0	0	0
大沢 秀介	慶應義塾大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,510,000	910,000	0	0
小松 浩子	慶應義塾大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	910,000	0	0
鹿川 陽子	慶應義塾大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	1,170,000	0	0
戈木アレイグ	慶應義塾大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	130,000	0	0
ヒル 速子	慶應義塾大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,900,000	910,000	0	0
杉浦 義彦	慶應義塾大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,640,000	1,040,000	0	0
添田 英津子	慶應義塾大学	講師	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	1,170,000	0	0
辻村 周子	慶應義塾大学	研究員	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	1,170,000	0	0
仲嶋 一範	慶應義塾大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	4,030,000	1,430,000	0	0
中原 仁	慶應義塾大学	助教	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,900,000	1,170,000	0	0
橋本 貴美子	慶應義塾大学	助教	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	1,300,000	0	0
肥田 直子	慶應義塾大学	助教	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,900,000	1,170,000	0	0
牧野 伸司	慶應義塾大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,640,000	0	0	0
松田 美和子	慶應義塾大学	助教	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,640,000	0	0	0
森岡 顕治	慶應義塾大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	4,160,000	650,000	0	0
吉岡 直樹	慶應義塾大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	4,030,000	910,000	0	0
山下 智郎	工業院大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	4,030,000	650,000	0	0
吉田 可雄	工業院大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,640,000	1,300,000	0	0
細越 淳二	国士館大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	1,820,000	0	0
高 嬢	駒澤大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	2,080,000	650,000	0	0
森口 央基	駒澤大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	1,950,000	650,000	0	0
山崎 和彦	実践女子大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	4,420,000	520,000	0	0
田中 耕太郎	芝浦工業大学	教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,640,000	520,000	0	0
井上 真昭	順天堂大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	2,880,000	650,000	0	0
折茂 彰	順天堂大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,900,000	0	0	0
桑村 淳子	順天堂大学	助教	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,900,000	260,000	0	0
瀬山 邦明	順天堂大学	准教授	がんの転移メカニズムの解明とがん治療への展開	3,770,000	780,000	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
田中 和廣	順天堂大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	2,080,000	910,000	0	0
寺岡 三子子	順天堂大学	講師	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	2,880,000	1,040,000	0	0
奈良 武司	順天堂大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	0	0	0
横山 和仁	順天堂大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	910,000	0	0
申 鉄龍	上智大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	4,030,000	1,300,000	0	0
丸山 英樹	上智大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,415,000	780,000	0	0
渡邊 摩理子	上智大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	4,160,000	650,000	0	0
大木 友美	昭和大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	1,300,000	0	0
大根 浩司	昭和大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	650,000	0	0
押谷 由夫	昭和女子大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,640,000	1,040,000	0	0
戸谷 希一郎	成蹊大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	910,000	0	0
中野 有紀子	成蹊大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,380,000	1,040,000	0	0
高田 幸江	聖路加国際大学	助教	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	1,300,000	0	0	0
中山 和弘	聖路加国際大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	0	0	0
望月 俊男	専修大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,640,000	0	0	0
山本 充	専修大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	2,210,000	650,000	0	0
竹下 正哲	拓殖大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	780,000	0	0
海老原 耕一	多摩美術大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,120,000	780,000	0	0
松田 薫子	多摩美術大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	1,950,000	0	0	0
小西 貞則	中央大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,640,000	1,560,000	0	0
中村 剛	中央大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,250,000	0	0	0
野口 貴公美	中央大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	2,340,000	0	0	0
大久保 孝義	帝京大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	1,300,000	0	0
緒方 直史	帝京大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,900,000	650,000	0	0
平田 圭一	帝京大学	助手	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	1,430,000	0	0
松永 典子	帝京大学	講師	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,640,000	650,000	0	0
梅澤 和夫	東海大学	講師	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,900,000	1,430,000	0	0
菅野 和志	東海大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	1,950,000	650,000	0	0
斎藤 裕美	東海大学	講師	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	2,600,000	260,000	0	260,000
鹿田 光一	東海大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	4,160,000	390,000	0	0
泉谷 博司	東海大学	講師	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	780,000	0	0
豊倉 雅	東海大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	2,470,000	780,000	0	0
水谷 隆太	東海大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,900,000	1,430,000	0	0
園田 清次郎	東海大学	講師	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,900,000	1,170,000	0	0
平山 隆彦	東京医科大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	2,880,000	1,040,000	0	0
福井 秀公	東京医科大学	講師	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	650,000	0	0
芦田 ルリ	東京医科大学	講師	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,900,000	1,170,000	0	0
田中 幸子	東京慈恵会医科大学	准教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,640,000	1,300,000	0	0
針原 素子	東京慈恵会医科大学	講師	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,120,000	1,170,000	0	0
飯岡 由紀子	東京女子医科大学	教授	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,770,000	0	0	0
古泉 英真	東京女子医科大学	助教	高齢者へのケアの現場で何が起きているのか？-日本人看護士の感情体験の分析-	3,640,000	0	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年度前期し交付額	未交付額	(単位円)
渡邊 博之	東京女子体育大学	教授	スポーツ指導における指導者の動感呈示能力に関する研究	2,600,000	390,000	0	0	
宮脇 富士夫	東京電機大学	教授	マウス受領時に対する人工色素体ベクター組換えDNAの解析に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0	
根岸 洋一	東京薬科大学	准教授	血液凝固に関与するアルカリホスファターゼによる糖鎖糖鎖門鎖の差異性探査に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0	
石黒 孝	東京理科大学	教授	人工ナノ細胞構築 - 水中物質反応-insitu高分解能PET顕微鏡への展開	4,160,000	650,000	0	0	
佐々木 健夫	東京理科大学	教授	フォトフラクティブ強誘電体液晶による高性能電圧センサーの開発	4,160,000	1,170,000	0	0	
早川 洋一	東京理科大学	教授	細胞内二次代謝を利用した生合成工学ツール	3,900,000	780,000	0	0	
古海 馨一	東京理科大学	准教授	キラル共役系化合物によるオストマトル熱成を利用した不斉増幅に関する研究	3,380,000	650,000	0	0	
東屋 功	東邦大学	教授	ヒトキラル物質の動態に関する研究	3,770,000	910,000	0	0	
岸 惠美子	東邦大学	教授	日本小児科救急診療の国際教育協力への貢献に関する研究	3,770,000	650,000	0	0	
畑中 敏伸	東邦大学	准教授	動物の健康維持と伴った脳内神経伝達物質の動態に関する研究	2,990,000	1,040,000	0	0	
小河 繁彦	東洋大学	教授	皮膚血流の影響を分離したNIRS法による脳神経活動の非侵襲的計測	4,030,000	780,000	0	0	
望月 修	東洋大学	教授	細胞内における水・物質循環機構の流体力学的作用	3,640,000	780,000	0	0	
青柳 隆夫	日本大学	教授	生体内の不安定な鉄イオンを除去する新規材料の開発	3,900,000	1,690,000	0	0	
伊佐敷 隆弘	日本大学	教授	分析化学における存在論の発展に関する思想的考察	1,820,000	520,000	0	0	
牛島 廣治	日本大学	その他	ロタウイルスとノロウイルスの混合ワクチン	3,770,000	1,170,000	0	0	
櫻村 勉	日本大学	助教授	脂肪分脂肪細胞(DFAT)を用いた血流不全阻害効果の検証	2,990,000	1,300,000	0	0	
児玉 充	日本大学	教授	脳神経ネットワークによる神経再生のメカニズムに関する研究	3,640,000	910,000	0	0	
谷合 薫	日本大学	教授	脳神経ネットワークによる神経再生のメカニズムに関する研究	3,380,000	1,170,000	0	0	
佐藤 公俊	日本大学	講師	水素・メタン系消化液中のイオン浮遊による発生・メタン系消化液中のイオン浮遊による発生に関する研究	3,900,000	650,000	0	0	
杉山 安洋	日本大学	教授	興奮が発生しても実行を継続できる柔軟な脳神経ネットワーク	2,600,000	910,000	0	0	
高橋 潤郎	日本大学	教授	脳神経ネットワークと応用分子生物学	3,510,000	1,560,000	0	0	
成田 広樹	日本大学	助教授	言語の内心構構および非非中心構構の維持処理に関する脳神経回路の動作原理の解明	1,690,000	520,000	0	0	
藤又 聖夫	日本医科大学	助教授	サリン事件被害者の長期的健康不安の解析	3,510,000	1,300,000	0	0	
嶋村 耕二	日本医科大学	教授	Oxford & Cambridge Unionsの討論に関する英語の意識探査	3,120,000	910,000	0	0	
八重垣 健	日本歯科大学	教授	次世代リハビリテーション工学：体内酸化還元状態のモニタリングと応用	3,640,000	1,170,000	0	0	
榎原 洋生	日本社会事業大学	准教授	家畜感染症に起因する事件化の状況・発生要因に関する研究	3,640,000	1,300,000	0	0	
斉藤 くるみ	日本社会事業大学	教授	言語的・ハラ言語的・非言語的現象の記述と分析	3,640,000	910,000	0	0	
佐藤 香枝	日本女子大学	准教授	細胞内二次代謝を利用した生合成工学ツール	4,030,000	1,300,000	0	0	
細部 博史	法政大学	教授	メチル化DNAのゲノムワイドなスクリーニング	3,770,000	1,040,000	0	0	
荒田 映子	武蔵大学	教授	認知機能と神経回路	3,640,000	0	1,430,000		
澤野 憲太郎	東京都立大学	准教授	生体分子生物学	3,900,000	1,300,000	0	0	
島谷 祐一	東京都立大学	准教授	災害救助活動に活用するドローン・ドローン技術に関する研究	3,640,000	650,000	0	0	
萩野 雅	武蔵野大学	教授	精神科病棟における管理職職員の職務満足度の向上に関する研究	2,990,000	0	0	0	
小浜 智子	武蔵野大学	研究員	細胞内二次代謝を利用した生合成工学ツール	3,770,000	780,000	0	0	
小宮 浩美	武蔵野大学	講師	精神科看護の質向上のための遠隔支援プログラムの開発	3,510,000	0	0	0	
竹村 正明	明治大学	教授	動物と情報通信技術	3,380,000	1,560,000	0	0	
二宮 広和	明治大学	教授	心臓細胞における自発的スパイク波の生成と制御	3,900,000	0	0	0	
水野 誠	明治大学	教授	創薬と材料化学の融合	3,900,000	650,000	0	0	
森川 薫一郎	明治大学	准教授	動物の健康維持と伴った脳内神経伝達物質の動態に関する研究	3,770,000	0	0	0	
明石 留美子	明治学院大学	准教授	創薬と材料化学の融合	3,640,000	0	0	0	
杉本 明子	明道大学	教授	創薬と材料化学の融合	3,770,000	650,000	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年度前期し交付額	未交付額	(単位円)
安部 竜一郎	立教大学	准教授	開業政策・事業が社会環境リスクの政治経済学的研究：資源の動員と利益分配の構造から日常生活自立支援事業に関する研究一利用者の自己決定とコミュニティワークからの考察	4,160,000	1,170,000	0	0	
飯村 史惠	立教大学	准教授	「哲学実践」という分野の確立に向けて	3,120,000	650,000	0	0	
河野 哲也	立教大学	教授	震災後社会におけるレジリエント・コミュニティの構築に向けて	3,640,000	1,170,000	0	0	
結城 綾哉	立教大学	教授	児童虐待を改善する地域集団行動プログラム	4,290,000	650,000	0	0	
荒尾 孝	早稲田大学	教授	児童虐待を改善する地域集団行動プログラムの開発	3,770,000	1,430,000	0	0	
小澤 徹	早稲田大学	教授	児童虐待を改善する地域集団行動プログラムの開発	3,900,000	1,170,000	0	0	
加瀬 裕子	早稲田大学	教授	介護職員の就業満足と業務ストレス分析：新大学におけるワークライフバランスの実態とインパクト	2,990,000	650,000	0	0	
片田 房	早稲田大学	教授	「子どもの安全確保」学の構築	3,640,000	910,000	0	0	
勝間 靖	早稲田大学	教授	「子どもの安全確保」学の構築	3,770,000	1,690,000	0	0	
喜多 明人	早稲田大学	教授	オルタナティブ教育の制度設計における子どもたちの学習意欲の向上と教育公共性に関する研究	3,900,000	520,000	0	0	
小林 哲朗	早稲田大学	教授	高齢者に与えるSNS利用障壁の調査とその改善策に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0	
島岡 未来子	早稲田大学	助手	非営利組織活動におけるリーダーシップの構築	1,170,000	0	0	0	
菅野 重樹	早稲田大学	教授	神経系の働きをきめられた環境構築系の構築	3,770,000	1,690,000	0	0	
仙波 憲太郎	早稲田大学	教授	ダイレクティブプログラミンによる乳がん診断精度向上の研究	3,770,000	0	0	0	
唐 亮	早稲田大学	教授	中国大衆デザイン学との対話と中国外交への影響	3,640,000	1,170,000	0	0	
鳥羽 至英	早稲田大学	教授	監査上の環境主観の概念的枠組みの研究	3,640,000	1,170,000	0	0	
長沢 伸也	早稲田大学	教授	ラグジュアリーブランドと高級消費財の比較研究	3,770,000	780,000	0	0	
浜田 道郎	早稲田大学	准教授	フライングドクターによる医療サービスの実態と課題	3,770,000	1,430,000	0	0	
日詰 博文	早稲田大学	その他	市民主導型型環境改善プロジェクトに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0	
細川 誠二郎	早稲田大学	准教授	新技術導入に関する研究	3,770,000	1,300,000	0	0	
松居 辰郎	早稲田大学	教授	アートと市民参加型デザインを軸としたアートセンターの発展	3,770,000	780,000	0	0	
村上 順	早稲田大学	教授	量子群の幾何学的研究	3,510,000	1,170,000	0	0	
柳沢 雅弘	早稲田大学	教授	フラスモセンサーを用いた原子レベル環境監視の研究	4,030,000	780,000	0	0	
吉田 克己	早稲田大学	教授	財の多様化と物種法の再構築——「財の法」の構築を目指す	3,380,000	780,000	0	0	
若尾 真治	早稲田大学	教授	太陽光発電事業と消費者保護に関する研究	3,770,000	650,000	0	0	
菅尾 方一	早稲田大学	教授	短時間労働者の労働環境改善に関する研究	3,900,000	910,000	0	0	
栗田 英明	東京工科大学	講師	呼吸器を併用する重症児の健康に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0	
荒井 啓子	学習院女子大学	教授	近代日本における女性スポーツ教育にみるグローバル化への対応	3,640,000	1,300,000	0	0	
今橋 理子	学習院女子大学	教授	18-19世紀花鳥画と美人画の境界的課題に関する研究	3,120,000	780,000	0	0	
久末 正晴	森布大学	准教授	ダイレクティブプログラミンによる皮膚癌診断精度向上の研究	4,160,000	1,690,000	0	0	
川本 達也	神奈川大学	教授	多電子移動型有機体膜による水の光分解反応に関する研究	4,030,000	650,000	0	0	
鈴木 素人	神奈川大学	その他	ナノテクノロジーを用いた環境モニタリング	3,900,000	910,000	0	0	
高野倉 雅人	神奈川大学	助教授	マイクロRNAを用いたがん診断	3,770,000	650,000	0	0	
鳥越 瑠璃	神奈川大学	教授	都市ローマをめぐり18-20世紀史学史的課題に関する研究	2,470,000	650,000	0	0	
金指 純元	鹿児島大学	講師	鹿児島県産黒糖の品質向上に関する研究	3,770,000	910,000	0	0	
斎藤 一郎	鹿児島大学	教授	鹿児島県産黒糖の品質向上に関する研究	3,250,000	910,000	0	0	
元木 章博	鹿児島大学	准教授	3DGISを用いた都市空間分析に関する研究	2,730,000	650,000	0	0	
曹根田 謙	聖マリアンナ医科大学	講師	小児・思春期脳機能障害のメカニズムの解明と治療	3,640,000	0	0	0	
廣津 千恵子	聖マリアンナ医科大学	その他	小児・思春期脳機能障害のメカニズムの解明と治療	3,900,000	390,000	0	0	
山下 寛高	聖マリアンナ医科大学	助教授	小児・思春期脳機能障害のメカニズムの解明と治療	3,770,000	650,000	0	0	
山口 智美	神奈川工科大学	講師	脳卒中患者が就業を継続していくための支援のあり方に関する研究	3,120,000	650,000	0	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年度前期交付額 未交付額

(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年度前期交付額 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
前澤 孝信	津山工業高等専門学校	講師	プラナリア生体機構と腸内細菌叢がコントロールしているのか?	4,030,000	1,170,000	0	0
外谷 昭洋	福島工業高等専門学校	助教	電気系複合システムと教育への適応	3,900,000	650,000	0	0
長峯 祐子	宇部工業高等専門学校	准教授	非平衡開放系の空間性相関から形成されるオー・アナトミオン空間ハダソンのモデル化	3,640,000	910,000	0	0
藤田 利孝	宇部工業高等専門学校	教授	超エコーで実用高トルクを有する合成ハイオ・メカニカル複合モーターの先駆的開発	4,030,000	780,000	0	0
福田 耕治	阿南工業高等専門学校	准教授	魚ロイクロボットの遊泳行動と魚群との相互作用およびその応用可能性	3,770,000	910,000	0	0
岡野 寛	香川高等専門学校	教授	鳥羽アースシステム	4,160,000	390,000	0	0
徳永 修一	香川高等専門学校	教授	技能作業の測定・分析法に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
越地 尚宏	久米工業高等専門学校	教授	多様な双方向性及びP&B戦略を主眼とした実験ノードを核とする新しいシステムの研究開発	1,300,000	0	0	0
前田 忠彦	統計情報研究所	准教授	社会調査設計における新しいシステムの研究	3,900,000	2,210,000	0	0
堤 雅基	国立総地地研究所	准教授	中核大型大気レーダーによる流星を利用した不揮発性メモリによるソフトウェアへの影響と対策に関する研究	3,640,000	0	0	0
佐藤 一郎	国立情報学研究所	教授	Collective intelligence-based social media management	3,770,000	1,170,000	0	0
Frederic Andros	国立情報学研究所	准教授	リアルタイム精度調整と分散制御最適化による人間の高度な運動制御システム	3,770,000	0	0	0
PRENDI NGER ELLI	国立情報学研究所	教授	知識伝達インフラをベースとした科学コミュニケーションの活動実践の理解と支援	3,770,000	780,000	0	0
坊間 真弓	国立情報学研究所	准教授	知識伝達インフラをベースとした科学コミュニケーションに関する研究	3,770,000	1,430,000	0	0
武藤 彩	国立連伝学研究所	助教	捕獲行動の神経メカニズム	4,160,000	0	0	0
上野 直人	基礎生物学研究所	教授	イソギンチャク 塩基配列と分岐点の最適化	4,160,000	910,000	0	0
金井 雅武	基礎生物学研究所	研究員	種子共生の分子進化を指し示す研究	4,160,000	0	0	0
新美 輝幸	基礎生物学研究所	教授	昆虫性決定カスケードの起源の解明	3,900,000	0	0	0
小林 憲太	生理学研究所	准教授	二重伝達システムを用いた特定神経筋の機能的研究	3,380,000	0	0	0
宮崎 英希	総合地球環境学研究所	研究員	南アフリカ半島乾燥地環境における社会的弱者の生態的適応と生存戦略の探求	3,640,000	1,040,000	0	0
久保 正敏	国立民族学博物館	教授	動的共創型デジタルカーティアス構築	3,640,000	0	0	0
大西 なおみ	公益財団法人がん研究センター	研究員	タンパク質の高次構造情報に基づいた薬物分子設計に向けた基礎的技術の開発	3,770,000	0	0	0
八尾 良司	公益財団法人がん研究センター	研究員	IAQ3を基盤とした消化管癌に対する分子標的治療法の開発	4,030,000	780,000	0	0
寺嶋 宏明	公益財団法人岡野 隆基	その他	自然免疫受容体下の1細胞的存在意義の追求 - 免疫調節を制御できるのか?	3,640,000	0	0	0
島本 啓子	公益財団法人リブ・生体科学研究所	その他	腸タンパク質輸入活性をもつ新糖鎖脂質の腸管上皮での高濃度及ぼす作用の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
堤 拓哉	地方独立行政法人北陸地立総合研究機構	研究員	建物外皮の熱放射特性および日照の反射指向特性の制御による省エネルギー提案	3,510,000	780,000	0	0
西原 昌宏	公益財団法人がん研究センター	その他	3-デオキシアントニンによる伝達経路の解明	3,900,000	1,170,000	0	0
佐藤 英明	独立行政法人科学技術振興機構	その他	細胞の選択的発芽分子メカニズムの解明を可能にするSH3様抑制因子の分離と阻害	4,030,000	1,430,000	0	0
丸山 毅	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	不定性を由来するサイゼンチュウ抵抗性マツのクロロゲン酸誘導体の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
米村 正一	国立研究開発法人産業環境技術研究機構	研究員	疾病リスク低減を志向した体組成測定システムの開発	4,030,000	1,300,000	0	0
石川 博博	国立研究開発法人理化学研究所	その他	還元型フリー糖法	4,030,000	780,000	0	0
川上 博司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	B27i3αノボウイルスを用いた新しい同型腺癌遺伝子編集のための基礎研究	4,160,000	650,000	0	0
後藤 敦	国立研究開発法人理化学研究所	その他	陽射線照射下でのDNA損傷の検出法の開発と光増感薬への応用	3,900,000	1,170,000	0	0
三井 正	国立研究開発法人理化学研究所	その他	クラフエンの骨子一電気相互作用解明のため	4,030,000	520,000	0	0
吉田 英弘	国立研究開発法人理化学研究所	その他	3D細胞電位測定装置の開発のための専用多孔質セラミックスの開発	4,030,000	1,560,000	0	0
大島 康宏	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	マイクログリジンシグナルによるRIの細胞内局所注入および細胞内局在制御技術の開発	3,640,000	910,000	0	0
川端 邦明	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ココロギと移動ロボットのマルチモード相対的相互作用による制御メカニズムの理解	3,770,000	1,170,000	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
吉井 賢	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	電子誘導電極化物質は超伝導体となりうるか?	4,030,000	780,000	0	0
渡邊 隆広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	遷移金属物に含まれる「連鎖層」のミレミック構造によるナノスケール物性の開発	3,770,000	780,000	0	0
岡岡 博司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	高温加熱処理過程におけるナノスケール物性の制御	3,640,000	780,000	0	0
田中 福代	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ACC分解エンゾファイト様菌によるバイオアプレキシン産生抑制と品質制御の可能性	4,030,000	1,040,000	0	0
室谷 進	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	牛乳中miR199aの新しい食品機能性の探索	4,030,000	0	0	0
望月 寛子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	花卉細胞で葉緑体を引き起こすメカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
加藤 祐輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	自然界に存在しない物質に対する産業要求性による新規生体学的封じ込め技術の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
霧田 政美	国立研究開発法人理化学研究所	その他	暗闇の中で何を食べているのか? 空腹の超微細構造が運動適性を支配する	4,030,000	0	0	0
榎本 圭佑	国立研究開発法人理化学研究所	その他	統計情報を利用した人口の空間分布推定モデルの開発と自然災害リスク評価への展開	3,770,000	1,430,000	0	0
金谷 利治	国立研究開発法人理化学研究所	教授	ソフトマター科学における量子ビットの相補利用の開拓	4,160,000	1,300,000	0	0
田島 治	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	電波観測装置を用いたラコルコトウインドローの研究	3,900,000	0	0	0
船守 康正	国立研究開発法人理化学研究所	教授	ミュオンスピントロニクスによる低エネルギー中性子源の開発	3,900,000	780,000	0	0
本田 洋介	国立研究開発法人理化学研究所	助教	自由電子レーザーの高度化に向けたテラワットレーザー-光共振器の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
村上 武	国立研究開発法人理化学研究所	その他	有機材料を用いた薄型高効率LEDの開発	2,470,000	780,000	0	0
林 泰秀	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	次世代レーザーによる小腸がんの検出	3,640,000	1,170,000	0	0
植木 雅志	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	希少元素回収・環境浄化を目指したイオノフリアン開発	4,030,000	910,000	0	0
上田 実	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ポリバレントモテル植物ゼラチンによる繊維体ナノ構造の開発	3,770,000	0	0	0
菅原 達彦	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	非経口投与が可能にする経腸消化促進剤の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
多田 司	国立研究開発法人理化学研究所	その他	Sine Square Deformationを用いた経腸消化促進剤の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
田中 典典	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ワットワット/ワット/ワットによる688b-Aイオン交換樹脂の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
長瀬 重博	国立研究開発法人理化学研究所	その他	アイソメトキシアミン系ポリマーの開発によるガンマ線硬化剤の開発	3,900,000	780,000	0	0
平井 優美	国立研究開発法人理化学研究所	その他	代替工学による高等植物の代替デザインと有用物質生産	3,900,000	0	0	0
Malay Ali	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	Exploring the structure and mechanism of formation of an artificial protein capsid, toward the development of a novel rebox-responsive nano-carrier system.	3,770,000	0	0	0
美川 務	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ハイオ燃料電池の飛躍的高出力化	3,900,000	0	0	0
向井 英史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	抗酸化タンパク質産生システムをバクテリオファグを用いた経腸投与による腸内環境改善	4,030,000	0	0	0
山崎 哲雄	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ナノメスケールナノスケールの両立によるナノスケールナノスケールの両立	3,900,000	0	0	0
阿久根 徹	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ヒト体細胞から神経細胞への再生分化における分子機構の探索	3,740,000	1,010,000	0	0
世古 裕子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	ヒト体細胞から神経細胞への再生分化における分子機構の探索	3,170,000	1,190,000	0	0
鹿合 秀紳	国立研究開発法人理化学研究所	その他	光導波路を利用した新しい脳神経刺激装置の開発	2,800,000	700,000	0	0
横田 陽子	国立研究開発法人理化学研究所	その他	神経細胞のゼラチンを用いた脳神経刺激装置の開発	3,000,000	300,000	0	0
塩谷 彰浩	国立研究開発法人理化学研究所	教授	神経細胞のゼラチンを用いた脳神経刺激装置の開発	2,900,000	1,000,000	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
谷水 長久	防衛医科大学校(医 学)歯学部歯科学 課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究	准教授	念珠菌プロローチンによる仙骨前線を利用した腹 腔鏡下手術	2,900,000	1,000,000	0	0
原田 一樹	防衛医科大学校(医 学)歯学部歯科学 課程及び専門課程、 動物実験施設、共同 利用研究	准教授	頭頸部の慢性炎症と歯肉の増殖を抑制する神経幹 細胞の性質及び動的変化する神経組織学的検討	2,900,000	800,000	0	0
藤原 俊行	国立研究開発法人 産業技術総合研 究機構	研究員	血液細胞の高糖質糖鎖を介した神経再生機 能の解析	3,640,000	0	0	0
山本 高義	千葉大学がんセン ター(研究用)	その他	腸管におけるPS細胞を用いた肺がん再生機 能の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
原田 豊	科学芸術研究所	その他	免疫阻害剤の阻害を介した子どもの破 骨防止メカニズムの検証実験	3,640,000	1,040,000	0	0
堀内 新一郎	国立医薬品食品衛生 研究所	研究員	3Dモデルを用いた神経再生機 能の解析	3,572,026	600,000	0	0
伊藤 晴彦	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	3Dモデルを用いた神経再生機 能の解析	3,020,000	830,000	0	0
藤井 博史	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
梶原 重樹	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,770,000	1,170,000	0	0
芝崎 太	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	0	0	0
橋本 謙	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	0	0	0
文村 優一	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
正井 久雄	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	4,160,000	910,000	0	0
伊藤 雅之	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,640,000	1,170,000	0	0
井上 健	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,640,000	0	0	0
北條 浩彦	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,770,000	1,560,000	0	0
阿久津 英憲	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
中村 京子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
藤永 英志	国立研究開発法人 理化学研究所	その他	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	1,560,000	0	0
宮本 義孝	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,770,000	910,000	0	0
石井 則行	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	4,160,000	650,000	0	0
小椋 俊彦	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	4,160,000	650,000	0	0
加藤 進	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
金子 雅紀	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
北川 航	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
高橋 淳子	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
寺崎 正	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
細川 千絵	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	780,000	0	0
松尾 幸敏	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
森川 富貴	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,120,000	650,000	0	0
川上 彰	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
鈴木 隆文	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	0	0	0
山本 真之	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,900,000	3,900,000	0	0
足立 聡	国立研究開発法人 理化学研究所	准教授	免疫学的な解析を用いた神経再生機 能の解析	3,510,000	1,170,000	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
富永 真琴	大学共同利用機関法 人自然科学研究機構 (院)共同利用研究 施設	教授	マウスTRPA1サブユニットの発現機 理的意義は何か?	3,770,000	0	0	0
佐藤 寛子	大学共同利用機関法 人情報・システム研 究機構(新領域融合 研究センター及び ITリサーチ)	准教授	化学物質のピッキングデータ革新一環分子の理 論的発現とターゲティングの新展開	3,900,000	1,170,000	0	0
樋口 智寛	地方独立行政法人 東海国立産業技術研 究機構	研究員	陽磁器の総付加に利用された有機物の高感度 分析	3,640,000	780,000	0	0
伊東 美緒	地方独立行政法人 東海国立産業技術研 究機構	研究員	認知症の老化により変化する配糖糖鎖を介した 免疫応答のメカニズムの解析	3,770,000	1,300,000	0	0
小林 江里香	京都府立行政法人 東長生健康センター (東長生健康研 究所)	研究員	高齢者の若年世代への態度と支離に関する研 究	3,770,000	650,000	0	0
豊田 雅士	京都府立行政法人 東長生健康センター (東長生健康研 究所)	その他	「臓器の老化」により変化する幹細胞分化因 子の探索と細胞再生機序の解明	3,900,000	1,560,000	0	0
浅川 賢一	国立研究開発法人 海防研究開発機構	その他	メテオダイナミクスを用いた海水 の塩分測定に関する基礎的研究	3,900,000	0	0	0
井野 真之	国立研究開発法人 海防研究開発機構	研究員	超高度度FISH法を利用した未知メタン菌の生 理・遺伝学的解析の解明	4,160,000	650,000	0	0
清水 健二	国立研究開発法人 海防研究開発機構	研究員	メルト包合物の組成化学形態による高品質マ グマの合成と物性評価	3,900,000	0	0	0
鈴木 和良	国立研究開発法人 海防研究開発機構	研究員	海洋天然物を用いたグリーンランド氷床 の質量収支評価	4,030,000	780,000	0	0
浜野 洋三	国立研究開発法人 海防研究開発機構	研究員	海洋天然物を用いたグリーンランド氷床 の質量収支評価	3,770,000	910,000	0	0
森 梢	国立研究開発法人 海防研究開発機構	研究員	新製法による食品製造工程のTDS汚染機 能評価と環境適応能力の活用	4,030,000	1,040,000	0	0
富塚 博幸	国立研究開発法人 海防研究開発機構	研究員	新製法による食品製造工程のTDS汚染機 能評価と環境適応能力の活用	4,030,000	1,300,000	0	0
成公 宏	地方独立行政法人 神奈川県立中央病 院	その他	テータ包絡分析法を用いたがん予防医療 への応用	3,770,000	1,430,000	0	0
水田 浩一	愛知県心身障害者 自立支援センター 一宮(臨床研究)	その他	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,770,000	0	0	0
舟橋 厚	愛知県心身障害者 自立支援センター 一宮(臨床研究)	その他	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,770,000	650,000	0	0
中井 敏晴	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,770,000	1,170,000	0	0
戸田 孝	滋賀県立琵琶湖博 物館	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	1,820,000	650,000	0	0
阪本 英二	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,900,000	0	0	0
住倉 博仁	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,640,000	1,430,000	0	0
巽 英介	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,770,000	1,430,000	0	0
中川 修	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,770,000	0	0	0
仲 智治	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,640,000	1,170,000	0	0
川崎 良	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,900,000	780,000	0	0
野田 朝野	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,900,000	650,000	0	0
二五 義博	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	1,900,000	400,000	0	0
小原 克彦	国立研究開発法人 理化学研究所	研究員	自閉性疾患の原因因子探索と構造的メカニズム の解明	3,770,000	1,170,000	0	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	平成27年度 未交付額
芝 啓一郎	独立行政法人労働者 健康安全機構総合研 究センター(研究 部)	研究員	生体内での調節液・髄液・血漿のハイオイ メーシング	3,640,000	1,040,000	0	0
川藤 沙織 (田中沙織)	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	時間選好モデルの学際的アプローチによる評 価と脳機構の解明	4,030,000	1,690,000	0	0
三ヶ田 智弘	社会福祉法人熊本聖 母会大分こども療育 センター(臨床研究 部)	その他	ICFを用いた要保護児童の社会適応に関する 研究	3,120,000	780,000	0	0
顕微鏡萌芽研 究会計	1443件	(うち前倒し請求課題数0件)		5,164,657,026	1,188,620,000	0	1,690,000

3. 若手研究(B)【平成25年度採択】

Table with columns: 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. (単位円)

Table with columns: 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. (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
是川 あゆ美	弘前大学	その他	EM3菌等から結合遺伝子の発現に至る新しい分子機構の解明	4,160,000	1,560,000	0	0
佐藤 松夫	弘前大学	准教授	M理論の3次元化理論における4次元時空生体膜とイオンチャンネル	2,210,000	0	0	0
鈴木 裕一朗	弘前大学	研究員	細胞転移を分子標的とする陽性療法	4,030,000	1,040,000	0	780,000
高島 克史	弘前大学	准教授	企業家の認識・解釈プロセスをふまえたベンチャー企業事業化の課題についての生産的・身体的・精神的な労働者保護を目的とした企業家支援プログラムの構築	1,300,000	390,000	0	0
田中 勝則	弘前大学	講師	企業家支援プログラムの構築	3,120,000	650,000	0	0
成田 史子	弘前大学	講師	企業家支援プログラムの構築	2,860,000	780,000	0	0
仁平 政人	弘前大学	講師	企業家支援プログラムの構築	1,430,000	390,000	0	0
丹羽 智智	弘前大学	助教	企業家支援プログラムの構築	3,770,000	1,300,000	0	0
深作 拓郎	弘前大学	講師	企業家支援プログラムの構築	2,210,000	650,000	0	0
古館 健	弘前大学	その他	企業家支援プログラムの構築	3,900,000	910,000	0	0
松本 大	弘前大学	講師	企業家支援プログラムの構築	2,470,000	780,000	0	0
丸居 篤	弘前大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	4,290,000	1,170,000	0	0
三浦 俊一	弘前大学	研究員	企業家支援プログラムの構築	4,000,000	0	0	0
猪橋 聡子	弘前大学	助教	企業家支援プログラムの構築	3,640,000	1,170,000	0	0
門前 曉	弘前大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,160,000	1,430,000	0	0
山本 稔	弘前大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	3,510,000	910,000	0	910,000
横田 真志	弘前大学	研究員	企業家支援プログラムの構築	3,640,000	1,430,000	0	0
横山 仁	弘前大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	4,420,000	780,000	0	1,040,000
内藤 道正	岩手大学	助教	企業家支援プログラムの構築	2,990,000	0	0	0
滝吉 美知香	岩手大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	3,770,000	1,040,000	0	780,000
奈良 光紀	岩手大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	2,730,000	910,000	0	0
H a i l J a m e s	岩手大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	3,250,000	910,000	0	780,000
宮崎 雅雄	岩手大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	4,290,000	1,300,000	0	0
山崎 萌子	岩手大学	助教	企業家支援プログラムの構築	3,611,475	911,475	0	0
山田 薫鈴	岩手大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	4,420,000	910,000	0	0
山田 美和	岩手大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,420,000	780,000	0	780,000
青柳 哲史	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,000,000	0	0	0
新井 宏宏	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,160,000	0	0	0
有馬 寛	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,160,000	650,000	0	0
井上 隆輔	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	2,470,000	0	0	0
入江 正寛	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,160,000	0	0	0
岩成 勇	東北大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	3,900,000	910,000	0	910,000
宇田川 剛	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,160,000	1,300,000	0	0
遠藤 聡太	東北大学	准教授	企業家支援プログラムの構築	2,470,000	780,000	0	0
大泉 丈史	東北大学	その他	企業家支援プログラムの構築	4,030,000	1,430,000	0	0
大庭 則幸	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,030,000	260,000	0	0
大森 俊宏	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,030,000	1,300,000	0	0
岡島 淳之介	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,290,000	910,000	0	910,000
沖津 庸子	東北大学	助教	企業家支援プログラムの構築	4,160,000	1,300,000	0	0
尾間 佳子	東北大学	その他	企業家支援プログラムの構築	4,550,000	1,040,000	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
風間 逸哉	東北大学	助教	共生圏および共生圏に発現するK+チャネルの生理的意義について	4,160,000	1,300,000	0	0
鎌田 諒司	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	2,990,000	650,000	0	0
川井 忠	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,290,000	1,430,000	0	0
川嶋 順子	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,640,000	1,560,000	0	0
川田 佳史	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	2,860,000	910,000	0	0
簡 椿芳	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,290,000	1,170,000	0	0
菅野 晴夫	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,160,000	910,000	0	0
菊池 圭子	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,290,000	0	0	0
工藤 克昌	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,160,000	1,040,000	0	0
工藤 忠明	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,030,000	780,000	0	0
熊谷 龍一	東北大学	准教授	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	2,730,000	1,040,000	0	0
黒岩 卓	東北大学	准教授	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,640,000	910,000	0	910,000
高 俊弘	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,160,000	1,170,000	0	0
神山 篤史	東北大学	その他	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,030,000	1,170,000	0	0
小澤 祐市	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,290,000	0	0	0
小西 康都	東北大学	その他	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,640,000	910,000	0	0
近藤 祥	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,420,000	1,170,000	0	0
後藤 武哉	東北大学	准教授	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,250,000	780,000	0	0
坂巻 竜也	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,900,000	780,000	0	0
坂本 雅弘	東北大学	その他	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,160,000	2,210,000	0	0
佐々間 由香	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,030,000	1,170,000	0	0
佐々木 敬	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,290,000	910,000	0	0
柴田 恭子	東北大学	講師	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	2,990,000	910,000	0	0
清水 真希子	東北大学	准教授	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	1,820,000	520,000	0	0
鈴木 敦子	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,420,000	0	0	0
鈴木 大輔	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,160,000	1,300,000	0	0
瀬川 悦生	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,510,000	1,040,000	0	0
高橋 秀幸	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,030,000	910,000	0	0
瀧川 裕貴	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	2,080,000	650,000	0	0
竹内 裕尚	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,030,000	1,040,000	0	0
田中 幹人	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,380,000	910,000	0	0
谷口 貴洋	東北大学	その他	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,900,000	780,000	0	0
築地 謙治	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,030,000	1,430,000	0	0
T r e t i a k o v o l e g	東北大学	助教	Dynamics of topological textures in Antiferromagnetic Nanostructures	4,030,000	910,000	0	0
中川 広彦	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,030,000	650,000	0	0
長尾 宗紀	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,770,000	910,000	0	0
水吉 希久子	東北大学	准教授	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,900,000	390,000	0	0
橋本 悟史	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,420,000	0	0	0
南部 健一	東北大学	その他	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,640,000	0	0	0
西岡 真志	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	4,030,000	0	0	0
野上 晋之介	東北大学	助教	共生圏における鉄・鉄一般元素系合金の融解挙動	3,770,000	1,040,000	0	0

研究者著者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前押し交付額	未交付額
野村 和弘	東北大学	助教	ベンダレット症候群モデルマウスとの解析 内リインハイパーリアクティブ症候群との関係	4,030,000	1,300,000	0	0
羽尾 清貴	東北大学	助教	日本大震災が急性心筋梗塞の発症と医療 体制に及ぼす影響に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
橋本 紀洋	東北大学	その他	感染症管理に中干眼管内細菌の量的・ 質的変移：メタゲノム解析	4,030,000	1,040,000	0	0
清野 由美子	東北大学	助手	精神発達遅滞における家族の心理的負担 の形成・維持要因の解明	3,900,000	910,000	0	0
原 新太郎	東北大学	その他	AIを用いた新しい分枝型のイントラクラクソン による新しい分枝型イントラクラクソン	3,770,000	780,000	0	0
原 祐輔	東北大学	助教	天然免疫とがん発生を促進するメカニズム の解析	4,290,000	1,040,000	0	0
廣田 真	東北大学	助教	多能性幹細胞の発生と分化のメカニズム の解析	1,950,000	650,000	0	0
F e d i l l e b e r , Z u	東北大学	助教	Study of Intelligent and Secure Smart Grid Infrastructure with Effective Eco- friendly Power Distribution Techniques	3,510,000	1,040,000	0	0
伏見 岳人	東北大学	准教授	近代日本の政治経済と地方利権論-東北地 区を中心に-	4,160,000	1,040,000	0	0
船本 聖雄	東北大学	その他	先天性小耳症・外耳道閉鎖症を引き起こす 発症メカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	0
前川 泰則	東北大学	准教授	結核菌の複製機構とその遺伝子の発現 制御機構の解析	4,000,000	1,170,000	0	0
松村 慎一	東北大学	准教授	高次コホモロジーの漸近的不安定とその 解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
的場 あつ子 (清井あつ子)	東北大学	助教	超音波とナノバブルを利用した分子デリバ ーによる修飾制御法の確立	4,160,000	1,040,000	0	0
真柳 弦	東北大学	助教	抗がん剤を用いたがん治療のメカニズム の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
三浦 英和	東北大学	助教	解糖系代謝の調節機構とその遺伝子の発 現制御	4,160,000	1,170,000	0	0
三坂 孝志	東北大学	助教	スーパーマネンチウムと風通しを調整する メカニズム	2,880,000	650,000	0	0
水谷 正義	東北大学	准教授	リーファを用いた分子デリバー	4,290,000	910,000	0	0
水盛 浩一	東北大学	助教	リーファの表面改質に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
泉村 万佐人	東北大学	助教	腸内細菌のラファノールの作用と腸内の研 究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
三好 慶忠	東北大学	その他	高次コホモロジーを用いた前向き研究による 腸内細菌と食物摂取・栄養状態との関連の 解析	2,600,000	910,000	0	0
村上 尚	東北大学	助教	腸内細菌と腸内免疫の関連	2,880,000	1,170,000	0	0
室井 芳史	東北大学	准教授	オプティクス・ナノテクノロジーの最新手 法	2,080,000	380,000	0	0
森 菜穂子	東北大学	助教	肌用化粧品としての3次元印刷法 の開発	4,550,000	650,000	0	650,000
森田 真	東北大学	准教授	気候変動と食料生産：気候変動の 影響	4,160,000	1,430,000	0	0
李 賢	東北大学	その他	新技術の導入とロボット工学の最先端 研究	4,030,000	1,300,000	0	0
柳 朱燕	東北大学	研究員	翻訳言語学と文化研究	3,250,000	650,000	0	0
畑田 幸義	宮城教育大学	准教授	近世社会における武士の行列に関する基礎 研究	3,640,000	910,000	0	0
リー・ス ドリアン	宮城教育大学	准教授	L2 Motivation and Metacognition	4,000,000	910,000	0	0
井上 高光	秋田大学	講師	疾病による骨質低下は骨形成性前立腺 癌の早期発見を促進するかどうかの解明	4,000,000	0	0	0
工藤 直子	秋田大学	助教	産後うつ病のリスク因子に関する研究 と予防の予防に向けた介入プログラムの 効果	2,340,000	780,000	0	0
佐藤 雄亮	秋田大学	講師	REGAが化学放射線療法感受性マーカー として働くメカニズムの解明とその増強 誘導	3,770,000	1,560,000	0	0
清水 大	秋田大学	助教	免疫応答を誘導するメカニズムとそれ の増強誘導	2,600,000	0	0	0
辻 高明	秋田大学	准教授	免疫応答を誘導するメカニズムとそれ の増強誘導	3,510,000	0	0	0
藤 千修	秋田大学	講師	3次元印刷技術を用いた医療用部品 の製造	4,290,000	650,000	0	0
福田 誠	秋田大学	講師	非線形超音波を用いたポルトの弾力率 の測定	4,160,000	650,000	0	0
三浦 広志	秋田大学	助教	半導体の特性	2,990,000	0	0	0
吉野 敬	秋田大学	助教	放射線感受性因子遺伝子導入による放射線 治療の効果	3,770,000	1,430,000	0	0
阿部 暁子	山形大学	その他	Green-Merit, Toothbrushの発明 と持続可能な開発目標	4,160,000	0	0	0
池田 和生	山形大学	准教授	透明と音響的透明	4,290,000	1,040,000	0	0

研究者著者名	所属研究機関名	役職	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前押し交付額	未交付額
石渡 聡	山形大学	准教授	ポトネルネットワークを持つ空間上の熱核と幾 何学的不等式の研究	3,120,000	780,000	0	780,000
金井 勝彦	山形大学	准教授	金属ナノ粒子と有機性材料からなる光電流 発生機構の研究	4,290,000	1,040,000	0	0
黒田 真英	山形大学	助教	子宮頸癌の高感度診断用造影剤の開発 とPETイメージング	3,380,000	0	0	0
宮 理	山形大学	助教	陽子治療による腫瘍治療の最適化 と副作用軽減	4,290,000	1,690,000	0	0
齋藤 歩	山形大学	准教授	大腸癌治療の最適化と副作用軽減 の研究	4,290,000	1,430,000	0	780,000
柴田 聡	山形大学	講師	競争ダイナミクスと適応行動の理論的 解析	4,030,000	780,000	0	0
ジノウ マ シユウ・ヨセ	山形大学	助教	日本語における漢字・漢文知識の継承と その教育	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 朝美	山形大学	助教	大規模データ解析の最適化と その応用	4,290,000	1,040,000	0	910,000
西岡 正樹	山形大学	准教授	認知症の診断と治療 の研究	1,820,000	741,000	0	0
深澤 知	山形大学	准教授	フロアを用いた解析多様体の分類理論と その応用	2,470,000	910,000	0	0
古川 孝俊	山形大学	その他	Muse 細則を用いた脳神経の神経再生 の研究	3,900,000	780,000	0	0
後野 真人	山形大学	助教	シミュレーションによる流体力学的相互作用 の研究	3,120,000	780,000	0	650,000
松浪 容子	山形大学	助教	福祉技術の応用と高齢者の生活の質の 向上	3,250,000	910,000	0	0
石田 聖	山形大学	助教	マイクログルブタンによる非複製的複製 の研究	3,510,000	910,000	0	0
森田 智幸	山形大学	講師	19世紀後半期における共通教育の 研究	2,860,000	650,000	0	0
阿内 春生	福島大学	准教授	市町村教育政策の形成過程におけるガバナ ンスと政策決定に関する研究	2,730,000	650,000	0	0
浅田 隆志	福島大学	准教授	オーストラリアの自然環境とその 保護	3,770,000	650,000	0	0
荒 知宏	福島大学	准教授	国際貿易における契約と制度に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
大橋 弘毅	福島大学	准教授	近代金融を利用した新報担持金と その発展	4,420,000	910,000	0	0
兼子 伸吾	福島大学	准教授	コロナウイルスを用いた低炭素社会 の構築	4,030,000	650,000	0	0
高橋 由典	福島大学	准教授	1960年代の文学と視覚メディアの交錯につ いての文化理論的研究	1,040,000	130,000	0	0
南部 和香	福島大学	准教授	中世の資源管理と資源の持続可能性 の研究	1,430,000	0	0	0
馬場 一晴	福島大学	准教授	拡張された重中子物理学の発展 と応用	3,380,000	650,000	0	650,000
岩瀬 謙二	茨城大学	講師	材料のナノ構造と機械的強度 の向上	4,290,000	910,000	0	0
加納 光樹	茨城大学	准教授	東部の都市圏と人口移動 の研究	3,250,000	910,000	0	0
添田 仁	茨城大学	准教授	北東部の自然環境とその保護 の研究	3,120,000	780,000	0	650,000
田中 耕市	茨城大学	准教授	スマートシティの発展と持続可能性 の研究	2,210,000	520,000	0	0
富江 直子	茨城大学	准教授	戦後日本における「社会的包摂」をめぐる 研究	1,690,000	520,000	0	0
細川 卓也	茨城大学	准教授	都市圏の発展と持続可能性に関する研究 と政策決定	3,120,000	910,000	0	0
諸岡 歩希	茨城大学	助教	多様な社会性を示すマテリアル の開発	4,030,000	910,000	0	0
山崎 大	茨城大学	准教授	新しい領域における臨床心理学 の発展	4,290,000	910,000	0	0
渡邊 将司	茨城大学	准教授	幼少期の運動スキルや体力は、思春期の身 体活動状況の予測因子となるか?	4,290,000	390,000	0	1,040,000
有家 雄介	筑波大学	助教	頂点作用素代数のモジュラリ ティ	4,030,000	910,000	0	910,000
池田 晋	筑波大学	助教	中国語の複合形式の描写性に関する研究	1,170,000	0	0	0
今倉 暁	筑波大学	助教	大規模データ解析技術の開発と科学技術 の応用	4,030,000	1,300,000	0	0
海野 広志	筑波大学	助教	ゲーム意味論に基づくリアリティ の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
大塚 泰正	筑波大学	准教授	新しい領域における臨床心理学 の発展	2,600,000	910,000	0	0
大庭 良介	筑波大学	助教	データ解析による生活圏の可視化と その応用	4,420,000	1,300,000	0	0
尾崎 幸輔	筑波大学	准教授	分岐型空間と曲面の幾何学 の研究	4,030,000	650,000	0	0
笠野 英弘	筑波大学	その他	スポーツ行為者の性格形成と影響 の研究	4,160,000	650,000	0	0
金澤 研	筑波大学	助教	定常トナール空間による非線形 力学	4,550,000	650,000	0	0

Table with columns: 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年度前償し交付額, 未交付額 (単位円).

Table with columns: 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年度前償し交付額, 未交付額 (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
岩田 剛和	千葉大学	講師	特異性神経線維の原因としての抗V型コ ラーゲン自己免疫および胃食道逆流症の関 与	3,510,000	1,170,000	0	0
岡田 聡志	千葉大学	助教	分野別質保証におけるIRの機能に関する研 究-医学看護学対象として	1,690,000	520,000	0	0
倉山 太一	千葉大学	助教	脳卒中後の歩行障害に対する体幹・下肢近 位部トレーニングの効果：ランダム化比較 試験	3,120,000	0	0	0
黒河内 仙奈	千葉大学	助教	回復期リハビリテーション病棟に勤務する 看護師の職務満足度を高める看護管理実践の 検討	2,470,000	0	0	0
笹川 幸治	千葉大学	助教	遅延性CD4+T細胞の活性化に関する基礎研究	4,160,000	1,170,000	0	0
佐々木 浩宣	千葉大学	准教授	神経型分岐型方式に於ける麻酔作用薬の 活性化	4,160,000	1,170,000	0	910,000
新保 理乃	千葉大学	その他	急性期における看護学・看護学 の統合的実践に関する研究：女性中心に	3,380,000	1,040,000	0	0
鈴木 秀海	千葉大学	助教	呼吸器科の循環系血管系疾患の病態解 明及び治療法の開発	3,640,000	1,300,000	0	0
高橋 祥	千葉大学	助教	マイクログリアによる痛覚伝達メカニズ ムの解明と新規阻害薬の開発	4,160,000	780,000	0	0
辻村 真由子	千葉大学	講師	一人暮らし高齢者の在宅療養生活を支える 情報支援システムの構築	3,640,000	650,000	0	0
土井 俊祐	千葉大学	助教	地理情報システムによる医療ニーズの将来推 計と可視化	4,290,000	650,000	0	0
土肥 博史	千葉大学	助教	脳梗塞中にアルヒドド基をもつ糖質と体毛 を用いた分子リソシル化法の開発	4,160,000	0	0	0
中田 光政	千葉大学	助教	重層虹膜形モルマルクスを用いた虹膜 形成シグナルの探究	4,030,000	780,000	0	0
中田 恵美里	千葉大学	助教	血液RNAヒストン3を介した好細胞高圧 症候群を誘起する	3,250,000	1,300,000	0	1,950,000
中村 順一	千葉大学	助教	大腸癌腫瘍転移における痛み可視化と新 規治療薬の開発	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
永岡 紗和子	千葉大学	研究員	認知行動療法におけるメタファーを用いた 心理療法の効果	2,210,000	0	0	0
根本 未歩 (渡辺 未歩)	千葉大学	助教	子宮頸癌内服剤における患者の疼痛と腫 瘍細胞の現状に即した併発薬の開発と啓 蒙	2,210,000	780,000	0	0
橋本 佐	千葉大学	講師	患者サポート連携不全に基づいた精神疾患の 新規診断法研究	4,290,000	520,000	0	650,000
細野 初央	千葉大学	助教	対話型診断法を活用した街頭リスク管理シ ステムの開発および検証	4,420,000	910,000	0	0
真鍋 健	千葉大学	助教	特別ニーズ対応に対するドキュメンテー ションを中核とした支援システムの開発	2,340,000	780,000	0	0
溝口 真正	千葉大学	助教	認知行動療法を軸とするユビキタンステ スの開発	4,420,000	0	0	0
宮寺 千重	千葉大学	准教授	自治体レベルの行政機関の連携強化を 図る研究	2,860,000	650,000	0	650,000
八代 英子	千葉大学	助教	呼吸器科の治療法と評価法に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
津邊 美和	千葉大学	助教	経末梢から患者と介護者の相互作用を支え る看護実践モデルの開発	2,080,000	130,000	0	520,000
相島 健助	千葉大学	助教	脳腫瘍治療の最適化を目的とした活火山火道 の経路モデリング	3,640,000	910,000	0	910,000
青木 剛介	千葉大学	助教	脳腫瘍治療の最適化を目的とした活火山火道 の経路モデリング	3,510,000	1,170,000	0	0
浅香 智美	千葉大学	研究員	心臓自律神経系の発達と環境応答のメカニ ズム	4,160,000	0	0	0
阿部 知行	千葉大学	助教	数値的追加試験とランダム化比較試験の 相対的効果とモデルを用いた分析	4,030,000	1,170,000	0	0
天野 孝伸	千葉大学	助教	相対的効果とモデルを用いた分析	4,290,000	1,170,000	0	0
両宮 史織	千葉大学	その他	「眼」を用いた認知行動療法開発	2,730,000	0	0	0
有本 真美	千葉大学	助教	子宮体癌・子宮内頸癌発生率に関するアロ カタゼンビクターの有用性に関する検討	4,160,000	1,300,000	0	0
安藤 岳洋	千葉大学	助教	脳神経科の臨床的介入テクノロジー の検証と評価	4,030,000	1,300,000	0	0
安藤 亮輔	千葉大学	准教授	自然地震予兆と物理モデルを用いた広い 速度レンジでの地震特性の推定	3,640,000	780,000	0	780,000
石井 大輔	千葉大学	助教	ゼロクロス・ラゲッジドロップ・履エス テレーションによる高加工性・抗衝撃性材 質の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
石川 晃	千葉大学	助教	太平洋下マンデルのオキシウム同位体年代 分布	4,420,000	0	0	0
石川 博康	千葉大学	准教授	契約法における整合性原理に関する総合的 研究	3,640,000	910,000	0	910,000
市川 佳映	千葉大学	研究員	IoTリスク指標を用いたIoT予防プログラ ムの構築およびその評価	4,030,000	1,560,000	0	0
井原 智彦	千葉大学	准教授	日常生活に伴うすべての運送型車外排 出物の評価と低炭素型生活行動への実践的適 用	4,160,000	2,730,000	0	0
入江 英樹	千葉大学	准教授	コアアキオマシナリーによる高効率的な作業 の自動化	4,160,000	780,000	0	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
植野 剛	東京大学	研究員	アータ同化強化学習	4,160,000	780,000	0	0
上原 惠美	東京大学	助教	サブライクエーメンを通じた戦略的学術 コミュニケーションの構築	3,120,000	780,000	0	0
上原 ゆり子	東京大学	助教	肺がん細胞株における遺伝子プロファイ ルに基づく動機分子的治療法の探索	4,160,000	0	0	0
植村 知博	東京大学	助教	未知なるオルガネラ・トランスクリプト (TOGN)の動的解析と生理学的意義の 解明	4,550,000	0	0	0
宇部 仁士	東京大学	助教	医薬品をプラットフォームとする新規貴金属 ナノスター	4,420,000	0	0	0
榎本 豊	東京大学	助教	IL-4応答性NK細胞の生理学的機能の解明	4,290,000	0	0	0
遠藤 慧	東京大学	助教	細胞因子産出 RNA 回路による細胞分画法 の解析	4,420,000	1,560,000	0	0
大田 修平	東京大学	助教	生理的・環境から探る腸癌発生メカニ ズムの解析	4,420,000	910,000	0	0
綿方 芳子	東京大学	准教授	Macrophage heterogeneity in neurological inflammation	4,030,000	1,300,000	0	0
荻野 亮吾	東京大学	助教	メンタルヘルスの改善	3,900,000	910,000	0	0
尾崎 慎	東京大学	助教	津波被災地における集住地構築	3,510,000	0	0	0
尾崎 和浩	東京大学	研究員	哺乳動物の免疫系発生の遺伝子とその安 定性・変動性に関する理論的研究	4,290,000	1,300,000	0	0
小沢 学	東京大学	助教	Histon脱アセチル化酵素 Fbx11 による ヒストンの発生制御機構の解明	4,160,000	0	0	0
オナイ ジョ ウ	東京大学	准教授	Understanding Perceptual Representation の解析	4,030,000	1,950,000	0	0
小幡 誠司	東京大学	助教	モデル構造を構築した分子ネットワーク の作用	3,900,000	0	0	0
小花和 宏之	東京大学	研究員	南海トラフ巨大地震に起因する海岸侵食リ スク評価	4,160,000	780,000	0	0
尾山 大輔	東京大学	准教授	動物社会ゲームと確率近似	2,080,000	650,000	0	0
香川 めい	東京大学	助教	生涯減少期の高校教育機関の現状調査一 般化と必要調査の意義・行動的総合的解 釈モデルの構築を有する最適化問題の効率的 アルゴリズム設計	4,030,000	1,040,000	0	650,000
垣村 尚徳	東京大学	講師	林主要代表訴訟による違法行為の再検討	3,120,000	780,000	0	0
加藤 貴仁	東京大学	准教授	多角的アプローチを利用した診療情報検索シ ステムの構築に関する研究	4,290,000	910,000	0	910,000
金本 英之	東京大学	助教	低炭素中性化政策の実効性を有する 低炭素化政策の適用に関する研究	4,420,000	0	0	0
神谷 好郎	東京大学	助教	低炭素化政策の実効性を有する 低炭素化政策の適用に関する研究	4,420,000	0	0	0
河合 有希	東京大学	助教	COVID-19 流行 臨床に及ぼす影響につ いての検討	3,380,000	65,000	0	0
河添 崇良	東京大学	助教	オンタイムを利用した診療情報検索シ ステムの構築に関する研究	3,250,000	0	0	0
河原 創	東京大学	助教	太陽光発電システムの性能向上を目的とし たシステム設計の研究	4,030,000	780,000	0	780,000
河原 弘生	東京大学	研究員	5G-20世紀中東アジアにおけるデジタルイ ンフレーションの検証に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	780,000
神田 祥子	東京大学	助教	島根県立大学におけるデジタルイ ンフレーションの検証に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
菊池 敏正	東京大学	助教	脳神経学の基礎と再生医療の確立	3,770,000	1,170,000	0	0
菊池 康紀	東京大学	講師	農業・工業環境の解析とモデル化による 環境負荷低減策の開発	3,250,000	780,000	0	0
岸 雄介	東京大学	助教	脳神経学からの神経ネットワークの クロマチン構造の解析と神経細胞の運 命	4,420,000	0	0	0
木田 良才	東京大学	准教授	HNN脳を介した軌道同型性の研究	2,730,000	650,000	0	650,000
井淵 郁也	東京大学	助教	固体表面における水分子の配向制御の解 明	4,290,000	0	0	0
切原 賢治	東京大学	助教	ナノスケールでの水素輸送膜材の開発に向けた 情報処理メカニズムの解析	3,380,000	0	0	0
木立 尚孝	東京大学	准教授	RNA二次構造の大規模的性質の集団遺伝学 的解析	4,160,000	1,300,000	0	0
岡田 朱子	東京大学	助教	RNA二次構造の大規模的性質の集団遺伝学 的解析	4,160,000	1,170,000	0	0
小池 進介	東京大学	講師	社会関係の発展が精神疾患の予防につながる ことを検証する縦断的研究	4,420,000	1,118,000	0	0
小島 千昭	東京大学	助教	有限周波数特性を厳密に保存する大規模シ ステムの適応制御化	4,290,000	1,430,000	0	0
小西 萌	東京大学	助教	Intergenerational Inequality and Health in Japan	2,340,000	0	0	650,000
小林 謙也	東京大学	その他	腸癌発生率に関する研究	3,900,000	260,000	0	0
小松 一生	東京大学	准教授	中性子・X線照射によるアルマツ水氷の結 晶化その場観察	3,380,000	0	0	0
近藤 智	東京大学	准教授	ランダムなプロセスの相関とモータビリティ の解析	4,030,000	1,040,000	0	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 前押し交付額	未交付額
中田 尚	東京大学	助教	次世代超電導メタマテリアルにおける設計最適化のための基礎的評価プログラム	4,160,000	1,300,000	0	0
中田 はる佳	東京大学	研究員	体内補完性免疫系機能低下による免疫抑制の病態メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	1,040,000
永江 玄太	東京大学	助教	肝臓メタマテリアルと肝臓の多様な機能形成に関する基礎的評価	4,160,000	0	0	0
西井 和寛	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
西田 和弘	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
仁平 典宏	東京大学	准教授	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	780,000
野田 望太郎	東京大学	その他	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
藤松 亨平	東京大学	准教授	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,510,000	1,560,000	0	0
荷見 映子	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
長谷川 祐彦	東京大学	講師	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	0
畑瀬 英男	東京大学	研究員	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	0
初田 香成	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
林 亜紀	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,250,000	0	0	0
福井 類	東京大学	講師	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
福岡 安都子	東京大学	准教授	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
船瀬 龍	東京大学	准教授	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
古川 俊輔	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,770,000	1,040,000	0	0
星野 太佑	東京大学	研究員	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
星野 太	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	780,000
保城 広至	東京大学	准教授	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,380,000	650,000	0	910,000
細川 隆史	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	0
細田 千尋	東京大学	研究員	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
細谷 智	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
畑田 知在	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,770,000	910,000	0	910,000
米谷 真人	東京大学	その他	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	780,000
松井 明裕	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
松山 颯子	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	1,820,000	650,000	0	0
水野 謙紀	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
嶺 幸太郎	東京大学	研究員	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	910,000
三宅 弘恵	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	3,510,000	0	0	0
元木 英(緒)	東京大学	研究員	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
諸隈 智貴	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
矢野 大和	東京大学	研究員	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
山口 飛鳥	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
山口 英寿	東京大学	講師	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
山田 健太	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	2,860,000	650,000	0	0
山本 江	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
山本 達	東京大学	助教	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	0
横井 佐代子	東京大学	研究員	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	780,000
吉川 剛史	東京大学	その他	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
水原 文博	東京大学	研究員	呼吸器感染症の病原菌感染メカニズムの解明	4,420,000	650,000	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 前押し交付額	未交付額
五ノ井 淳	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	1,300,000	0	0
西條 栄子	東京大学	その他	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,420,000	0	0	0
齋藤 大輔	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,160,000	1,430,000	0	0
齋藤 祐哉	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,160,000	1,040,000	0	0
阪野 翠	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	2,470,000	650,000	0	0
沙川 真大	東京大学	准教授	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,160,000	1,040,000	0	0
佐々木 穂子	東京大学	准教授	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,030,000	390,000	0	1,300,000
佐藤 朋子	東京大学	その他	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,030,000	1,170,000	0	910,000
佐藤 雄介	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	2,340,000	650,000	0	0
滝崎 智大	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	3,380,000	1,170,000	0	0
清水 則孝	東京大学	准教授	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	780,000	0	780,000
小豆川 勝見	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	650,000	0	0
鈴川 佳香	東京大学	その他	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,030,000	780,000	0	0
鈴木 智之	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 通雄	東京大学	講師	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	3,900,000	1,040,000	0	0
鈴木 達生	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,420,000	1,300,000	0	0
鈴木 雄治郎	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,030,000	1,170,000	0	0
須田 敏子	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	3,900,000	910,000	0	910,000
角越 和也	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,420,000	650,000	0	0
清家 弘治	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	3,900,000	780,000	0	0
瀬戸 素一	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	3,120,000	650,000	0	0
高橋 理貴	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	1,300,000	0	0
竹内 誠	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,160,000	650,000	0	0
武多 明道	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,030,000	0	0	0
竹峰 義和	東京大学	准教授	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	2,990,000	910,000	0	0
武村 直紀	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	1,430,000	0	0
立川 祐二	東京大学	准教授	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	3,640,000	910,000	0	650,000
田中 將太	東京大学	その他	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,030,000	0	0	0
田中 創	東京大学	准教授	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	3,770,000	1,040,000	0	650,000
田中 祐希	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	3,770,000	1,040,000	0	0
玉井 泰緒	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,420,000	1,560,000	0	0
辻本 久美子	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,420,000	0	0	0
土屋 一彬	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	3,250,000	650,000	0	0
東城 文樹	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	1,040,000	0	0
徳本 有紀	東京大学	講師	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	0	0	0
富岡 征大	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	0	0	0
中岡 慎治	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	1,300,000	0	0
中島 昭彦	東京大学	研究員	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,420,000	1,300,000	0	0
中島 亨	東京大学	助教	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,420,000	1,170,000	0	0
中嶋 寛	東京大学	准教授	肺がんの発症メカニズムとしての腫瘍形成の機能的解明	4,290,000	1,820,000	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 前押し交付額	未交付額
L I X i n	東京大学	研究員	Webアプリケーションのセキュリティ分析の自動化	2,990,000	0	0	0
阿部 成宏	東京医科大学	その他	口腔組織細胞の有用性と眼病を探る細胞的基礎研究：各種細胞に通じた再生医学の創発	4,160,000	0	0	0
安生 智郎	東京医科大学	その他	呼吸器切除レーザーの歯科への臨床応用について	3,640,000	1,170,000	0	0
石田 智洋	東京医科大学	その他	定期歯科受診における行動変容とその影響	3,900,000	1,040,000	0	0
伊藤 真以	東京医科大学	助教	青銅ニッチを再現した低酸素条件下での白血球細胞の増殖抑制に関する分子生物学的アプローチ	3,770,000	1,170,000	0	0
猪熊 恵子	東京医科大学	准教授	細胞免疫とがん新治療薬の作用機序の解析	2,340,000	390,000	0	1,170,000
上里 毅仁	東京医科大学	助教	多様な免疫細胞の相互作用を解析する遺伝子発現解析技術の開発	4,160,000	0	0	0
上杉 薫史	東京医科大学	その他	細胞免疫とがん新治療薬の作用機序の解析	3,900,000	1,040,000	0	0
大井 智恵	東京医科大学	その他	FTIRによる生体組織の分子レベルでの解析	4,160,000	2,080,000	0	0
大貫 茉莉	東京医科大学	その他	学校における体成型型健康教育プログラムの効果検証	3,640,000	650,000	0	0
尾関 真帆	東京医科大学	その他	認知症の発生メカニズムの解明	3,250,000	280,000	0	1,690,000
乙丸 貴史	東京医科大学	助教	インプラント応用した顎顔面矯正による咬合回復	3,250,000	520,000	0	650,000
柿野 聡子	東京医科大学	その他	多発性発疹とウイルス感染症の診断	4,160,000	650,000	0	0
朝居 功樹	東京医科大学	講師	HIV-1がどう感染しているのかを解析する	4,000,000	0	0	0
河村 隼	東京医科大学	助教	腸胃炎に伴う神経・グリア細胞の相互作用に関する総合的研究	3,900,000	0	0	0
工藤 瑛己	東京医科大学	助教	分子生物学的手法を用いた腸菌叢解析	4,290,000	130,000	0	130,000
河野 英子	東京医科大学	助教	腸管粘膜下層の免疫応答に関する研究	1,430,000	520,000	0	520,000
坂本 潤一郎	東京医科大学	助教	NVM MRIイメージングで見る舌癌リンパ管転移	2,990,000	520,000	0	0
佐藤 佑介	東京医科大学	助教	補綴治療後の咬合異常に関する研究	2,210,000	910,000	0	0
里元 麻衣子	東京医科大学	助教	幼若アロペチアによるセロトリン受容体に対する作用薬を介した治療効果の検証	4,160,000	0	0	0
財津 素	東京医科大学	助教	呼吸器機能向上による肺がん予防	3,900,000	0	0	0
島田 周	東京医科大学	助教	胃がん予防のための新規エビデンス構築	4,160,000	0	0	0
鈴木 幸晴	東京医科大学	准教授	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,160,000	1,300,000	0	0
高田 潤一	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,000,000	780,000	0	0
高橋 里美	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,000,000	1,170,000	0	0
高橋 真直	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	3,380,000	1,170,000	0	0
高橋 礼奈	東京医科大学	助教	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,160,000	910,000	0	0
滝島 茂	東京医科大学	助教	呼吸器機能向上による肺がん予防	3,380,000	1,040,000	0	0
寺中 智	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,000,000	650,000	0	0
富岡 真文	東京医科大学	助教	呼吸器機能向上による肺がん予防	3,510,000	910,000	0	0
中根 綾子	東京医科大学	助教	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,000,000	0	0	0
中本 えりか	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,290,000	650,000	0	0
長岡 泰都子	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,000,000	0	0	0
則武 加奈子	東京医科大学	助教	呼吸器機能向上による肺がん予防	3,770,000	1,300,000	0	650,000
花田 隆廣	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,420,000	1,040,000	0	780,000
樋口 佑輔	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	3,900,000	0	0	0
古川 清香	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	3,900,000	1,690,000	0	0
辺見 浩一	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	4,030,000	1,430,000	0	0
重合 泰治	東京医科大学	その他	呼吸器機能向上による肺がん予防	2,600,000	0	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 前押し交付額	未交付額
堀江 雅史	東京医科大学	助教	清涼飲料水の糖質代謝系酵素の至適濃度の検討	3,900,000	1,300,000	0	0
水谷 幸雄	東京医科大学	助教	インスリン抵抗性が糖尿病の進行へ及ぼす影響とそのメカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
南 勲	東京医科大学	助教	代謝異常に伴う糖尿病の予防に関する臨床研究	4,030,000	1,170,000	0	0
名生 邦彦	東京医科大学	その他	糖尿病予防に関する基礎研究	3,640,000	1,560,000	0	0
吉岡 俊彦	東京医科大学	その他	糖尿病予防に関する基礎研究	4,160,000	0	0	0
吉田 宗一郎	東京医科大学	助教	糖尿病予防に関する基礎研究	4,290,000	0	0	0
渡邊 聡	東京医科大学	助教	糖尿病予防に関する基礎研究	4,030,000	910,000	0	0
石澤 徹	東京医科大学	講師	糖尿病予防に関する基礎研究	2,210,000	0	0	0
伊東 剛史	東京医科大学	講師	動物愛護の推進	4,030,000	1,170,000	0	0
倉田 明子	東京医科大学	講師	動物愛護の推進	3,380,000	910,000	0	650,000
古谷 伸子	東京医科大学	研究員	動物愛護の推進	3,640,000	780,000	0	780,000
高岡 豊	東京医科大学	研究員	動物愛護の推進	2,860,000	1,170,000	0	0
興 由樹子	東京医科大学	講師	動物愛護の推進	3,900,000	1,040,000	0	910,000
内藤 松	東京医科大学	講師	動物愛護の推進	4,030,000	650,000	0	0
福島 康博	東京医科大学	研究員	動物愛護の推進	3,640,000	1,300,000	0	0
有澤 知乃	東京医科大学	准教授	動物愛護の推進	1,820,000	650,000	0	0
白倉 美里	東京医科大学	講師	動物愛護の推進	2,340,000	520,000	0	0
品田 瑞穂	東京医科大学	准教授	動物愛護の推進	4,030,000	1,040,000	0	0
新海 宏成	東京医科大学	准教授	動物愛護の推進	4,290,000	520,000	0	0
中江 悟司	東京医科大学	研究員	動物愛護の推進	4,160,000	1,040,000	0	0
楠 智史	東京医科大学	研究員	動物愛護の推進	3,640,000	0	0	0
Y o s e g i I n o	東京医科大学	助教	動物愛護の推進	3,640,000	0	0	0
渡辺 真裕	東京医科大学	准教授	動物愛護の推進	4,030,000	1,040,000	0	650,000
赤坂 宗光	東京医科大学	講師	動物愛護の推進	4,420,000	780,000	0	0
高橋 新彦	東京医科大学	准教授	動物愛護の推進	4,290,000	0	0	0
草刈 基	東京医科大学	助教	動物愛護の推進	4,420,000	1,300,000	0	0
小池 伸介	東京医科大学	講師	動物愛護の推進	4,290,000	1,690,000	0	0
齋藤 守弘	東京医科大学	准教授	動物愛護の推進	4,420,000	1,430,000	0	0
藤 海松	東京医科大学	助教	動物愛護の推進	2,470,000	1,170,000	0	0
杉原 創	東京医科大学	准教授	動物愛護の推進	4,290,000	780,000	0	0
直井 邦之	東京医科大学	講師	動物愛護の推進	3,640,000	1,170,000	0	0
中島 正裕	東京医科大学	准教授	動物愛護の推進	3,770,000	1,300,000	0	0
中野 幸司	東京医科大学	講師	動物愛護の推進	4,290,000	0	0	0
林 一雅	東京医科大学	助教	動物愛護の推進	4,160,000	1,170,000	0	0
森 啓二	東京医科大学	准教授	動物愛護の推進	4,290,000	0	0	0
鈴木 篤	東京医科大学	助教	動物愛護の推進	2,990,000	650,000	0	0
成田 麗奈	東京医科大学	助手	動物愛護の推進	4,160,000	1,040,000	0	0
丸山 洋司	東京医科大学	研究員	動物愛護の推進	4,030,000	520,000	0	1,040,000
安田 五重	東京医科大学	その他	動物愛護の推進	2,340,000	0	0	0
鮎川 邦太郎	東京医科大学	助教	動物愛護の推進	4,160,000	0	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
磯部 敏宏	東京工業大学	助教	表面前倒しによる超臨界状態を示すイミッド	4,030,000	1,430,000	0	0
岩井 伯盛	東京工業大学	助教	微生物が獲得したフラスコ系代謝能力の解明と応用	3,380,000	910,000	0	910,000
榎本 孝幸	東京工業大学	研究員	嗅覚神経細胞の分化・運命決定機構における転写因子FoxO1/1bの役割	4,550,000	1,040,000	0	0
K.A.L.M.A.N Tamas	東京工業大学	准教授	Knot theory and algebraic combinatorics	2,600,000	650,000	0	650,000
木村 淳	東京工業大学	研究員	巨大水術理の作り分け〜ガイメダ子・カリス・タイタニウム	2,990,000	1,040,000	0	0
古賀 昌久	東京工業大学	准教授	非平衡動的プロセスによる気相超伝導	4,030,000	780,000	0	780,000
小寺 正明	東京工業大学	講師	結晶・非晶性材料の電子伝導機構の解明	4,550,000	650,000	0	0
小林 隆志	東京工業大学	准教授	多岐な反応ネットワークを比較検討した高圧下での材料合成	4,160,000	0	0	0
近藤 正毅	東京工業大学	助教	材料合成と材料特性の同時評価	3,380,000	650,000	0	0
笹野 達平	東京工業大学	助教	同素体の形成における格子レベル間の対称性破綻	4,290,000	1,300,000	0	0
須崎 祐司	東京工業大学	助教	有機ハラゲン化合物のトランスメタリゼーション	4,290,000	780,000	0	0
鈴木 大徳	東京工業大学	准教授	大規模データにおける構造的推定手法の理論と応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 正俊	東京工業大学	准教授	ゼータ関数の加法的分解と正電性	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
鈴木 良郎	東京工業大学	助教	面層型シールドを利用した二段階電気抵抗変化法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
田村 洋	東京工業大学	助教	錯体錯体の高圧状態転移機構の解明と応用	4,420,000	910,000	0	1,170,000
中野 健一	東京工業大学	助教	Seeker 実験における陽子内の反クォーク分布量の測定	2,700,000	260,000	0	0
西林 一彦	東京工業大学	助教	量子電磁力学を用いた非平衡状態の光誘起運動の解析	4,290,000	0	0	0
春本 高志	東京工業大学	助教	非線形量子電磁力学を用いた高圧Pt薄膜の電圧特性の解析	4,290,000	650,000	0	0
神田 結子	東京工業大学	助教	表面特性制御による青形成を促進するイオン輸送プロセスの開発	4,290,000	0	0	0
平田 優之介	東京工業大学	助教	空中超音波を用いた生体内伝導率測定による in vivo 骨評価	4,030,000	1,040,000	0	0
藤井 慎太郎	東京工業大学	研究員	グラフェンナノチューブの精密合成	4,290,000	0	0	0
松石 聡	東京工業大学	准教授	2D/3D/4D 型超導高圧化合物の構造解析	3,120,000	1,040,000	0	0
松田 和浩	東京工業大学	助教	緑リチウムを用いた木質繊維の構造解析	4,290,000	910,000	0	0
米田 剛	東京工業大学	准教授	流体粒子系に対する非平衡動的挙動の解析	4,420,000	1,170,000	0	0
渡邊 玄	東京工業大学	助教	超伝導体における超伝導状態の解析	4,290,000	1,430,000	0	0
石田 千夏	お茶の水女子大学	講師	日本におけるクワイクォーク	1,300,000	0	0	0
田中 珠三	お茶の水女子大学	助教	近代日本におけるオランダ・フランス・ドイツ	2,990,000	910,000	0	0
露久保 美夏	お茶の水女子大学	講師	大妻と大妻の混交における大妻内在性酵素の動態解析	2,860,000	0	0	0
アウラ マルセ	お茶の水女子大学	助教	圏論を越える代数学とその応用	1,950,000	650,000	0	0
内藤 章江	お茶の水女子大学	助教	対人関係の円滑化に寄与するアハラレド・アハラレドの動的挙動	2,080,000	390,000	0	0
山下 真	お茶の水女子大学	助教	変形量子化作用素の非可換性の研究	4,160,000	1,300,000	0	0
岡部 誠	電気通信大学	助教	3次元流体動力学方程式の解析的解法	4,160,000	1,300,000	0	0
川藤田 佑介	電気通信大学	助教	電圧変動における無線通信システム	4,160,000	0	0	0
姜 録英	電気通信大学	准教授	量子文字の認知における心理学的・神経科学的アプローチ	4,030,000	1,040,000	0	0
金 路	電気通信大学	助教	量子機械工学の基礎と応用	3,250,000	650,000	0	780,000
山口 智清	電気通信大学	助教	微小球形粒子を遊走させる新しい流れに対する新現象の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
策力 木格	電気通信大学	助教	3次元流体動力学方程式の解析的解法	4,030,000	910,000	0	0
中嶋 豊	電気通信大学	助教	量子力学と量子情報理論の統合	3,250,000	0	0	0
中野 圭介	電気通信大学	准教授	非線形量子電磁力学を用いた高圧Pt薄膜の電圧特性の解析	3,380,000	780,000	0	910,000
土師 慎佑	電気通信大学	助教	低温超伝導体の共同冷却によるイオン伝導の動的挙動	4,030,000	780,000	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
伏屋 雄紀	電気通信大学	准教授	マイクロ電子系物質における熱電効果の理解	4,160,000	1,040,000	0	0
保本 邦仁	電気通信大学	助教	ゲノム深層解析におけるサンプリング法の発展	2,080,000	0	0	0
松本 光孝	電気通信大学	准教授	高齢者のコミュニケーション能力を促進するデジタルメディアの活用	4,160,000	1,430,000	0	0
眞田 亜紀子	電気通信大学	助教	無糖生体多糖質の分子動力学シミュレーションによる機能的な解析	4,290,000	0	0	0
北野 森樹	一橋大学	その他	東京市場における消費者行動の分析	4,030,000	1,170,000	0	0
國本 隆	一橋大学	准教授	日本企業における情報管理システムの進化	4,030,000	1,300,000	0	1,040,000
孫 康勇	一橋大学	准教授	言語習得の脳科学的メカニズムの解析	4,160,000	1,170,000	0	0
竹内 幹	一橋大学	准教授	企業活動と経済政策の相互作用	4,160,000	1,430,000	0	0
津田 照久	一橋大学	准教授	言語習得の脳科学的メカニズムの解析	3,380,000	910,000	0	780,000
山本 康平	一橋大学	講師	構造変化分析の応用発展に向けての研究	3,380,000	1,040,000	0	0
遠藤 雅人	東京海洋大学	助教	自律型ロボットを用いた環境解析および環境モニタリング	4,290,000	1,040,000	0	0
小林 征洋	東京海洋大学	助教	自律型ロボットを用いた環境解析および環境モニタリング	4,160,000	780,000	0	0
長阪 玲子	東京海洋大学	助教	エネルギー変換デバイスに関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
二見 邦彦	東京海洋大学	助教	紫外線放射線による水素分子の電離と電離生成物の反応	4,290,000	1,430,000	0	0
荒木 拓人	横浜国立大学	准教授	高分子材料の性能向上に向けた基礎研究	4,290,000	910,000	0	0
池島 裕文	横浜国立大学	准教授	高分子材料の性能向上に向けた基礎研究	2,210,000	780,000	0	0
北村 圭一	横浜国立大学	准教授	高分子材料の性能向上に向けた基礎研究	2,860,000	650,000	0	0
君島 美奈子	横浜国立大学	准教授	高分子材料の性能向上に向けた基礎研究	2,080,000	650,000	0	0
金馬 國晴	横浜国立大学	准教授	高分子材料の性能向上に向けた基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
熊崎 美枝子	横浜国立大学	准教授	高分子材料の性能向上に向けた基礎研究	4,290,000	650,000	0	0
小柴 佑介	横浜国立大学	その他	メタリカによる材料の特性向上	4,160,000	1,040,000	0	0
鳥 圭介	横浜国立大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	4,160,000	780,000	0	0
成島 康史	横浜国立大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	2,730,000	650,000	0	650,000
西尾 真由子	横浜国立大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	4,160,000	910,000	0	0
原下 秀士	横浜国立大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	3,900,000	910,000	0	910,000
藤井 佐織	横浜国立大学	研究員	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	4,420,000	650,000	0	0
藤生 源子	横浜国立大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	2,210,000	650,000	0	0
那須 浩郎	総合研究大学院大学	助教	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	4,290,000	1,300,000	0	0
眞山 聡	総合研究大学院大学	助教	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	3,250,000	0	0	0
塚田 尚徳	総合研究大学院大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	3,510,000	1,040,000	0	0
青柳 裕仁	新潟大学	助教	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	3,250,000	1,040,000	0	0
足立 雄哉	新潟大学	助教	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	4,030,000	910,000	0	0
石坂 剛士	新潟大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	3,900,000	780,000	0	1,040,000
泉 修司	新潟大学	助教	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	3,770,000	130,000	0	0
市橋 孝道	新潟大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	2,470,000	650,000	0	650,000
福吉 晃	新潟大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	2,340,000	910,000	0	0
大倉 直人	新潟大学	その他	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	4,030,000	1,300,000	0	0
大島 伸介	新潟大学	研究員	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	4,290,000	650,000	0	0
岡島 正明	新潟大学	助教	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	4,030,000	1,170,000	0	0
興治 文子	新潟大学	准教授	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	2,470,000	780,000	0	0
奥田 明子	新潟大学	助教	金属材料の性能向上に向けた基礎研究	4,290,000	1,040,000	0	1,170,000

(単位円) 研究費支出内訳表 (単位円)

(単位円) 研究費支出内訳表 (単位円)

(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 前押し交付額	未交付額
磯波 利幸	福井大学	助教	医療者および市民の両者に対するCOVID-19予防教育プログラムの検討	4,030,000	910,000	0	910,000
藤田 聡	福井大学	准教授	分子配向を利用したバイオメトリクス・フレキシブルデバイスを用いた超音波Imaging-TOEシミュレーション	4,160,000	0	0	0
古屋 岳	福井大学	その他	アライメント技術を用いた超小型光学デバイス	4,290,000	0	0	0
松尾 陽一郎	福井大学	その他	超音波技術を用いた分子レベルでの生体分子相互作用の新規評価手法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
三好 雅也	福井大学	講師	超音波技術を用いた教育者教育手続の開発	4,550,000	1,040,000	0	650,000
岩野 智彦	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術による超音波技術の開発	4,160,000	390,000	0	0
内山 和治	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,680,000	1,560,000	0	0
片岡 良太	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,420,000	1,560,000	0	0
龍川 明子	山梨大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	2,730,000	390,000	0	2,340,000
斉藤 史恵	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	520,000	0	0
鈴木 裕	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
豊浦 正広	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	650,000	0	0
橋本 幸治	山梨大学	その他	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
馬籠 純	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,510,000	650,000	0	0
丸川 浩平	山梨大学	講師	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	910,000	0	0
溝呂木 園子	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
山内 聖	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	0	0	0
山本 泰生	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
渡邊 清洋	山梨大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	910,000	0	0
阿部 誠	福井大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	2,730,000	650,000	0	0
天野 勇治	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
井出 進	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	1,820,000	0	0	0
楢瀬 昌延	福井大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	2,080,000	390,000	0	0
伊原 正喜	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,680,000	2,340,000	0	1,040,000
大江 祐幸	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	2,340,000	780,000	0	0
大野 博道	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	2,600,000	650,000	0	650,000
小川 智啓	福井大学	その他	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
金井 博幸	福井大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,420,000	130,000	0	0
河原 岳志	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,420,000	910,000	0	0
岳 風崎	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	2,340,000	780,000	0	0
児頭 良輔	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	780,000	0	0
藤原 武士	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	780,000	0	0
境 圭一	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,250,000	1,170,000	0	0
坂本 明之	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	0	0	0
謝 賢	福井大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
庄子 卓	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,420,000	910,000	0	0
鈴木 経幸	福井大学	研究員	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	780,000	0	0
鈴木 宏明	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
田中 真由美	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	1,950,000	650,000	0	0
富田 孝幸	福井大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	260,000	0	0

(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 前押し交付額	未交付額
友田 義行	信州大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	1,170,000	0	0
沼田 泰英	信州大学	講師	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	910,000	0	650,000
野村 隆臣	信州大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
芳賀 亜紀子	信州大学	講師	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	780,000	0	0
濱崎 衣織	信州大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	2,470,000	780,000	0	0
福島 和広	信州大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
丸橋 昌太郎	信州大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,250,000	1,170,000	0	0
宮地 幸祐	信州大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,420,000	780,000	0	0
森 琢磨	信州大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	0	0	0
安永 能明	信州大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	650,000	0	0
山田 靖	信州大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
吉川 健太郎	信州大学	その他	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	910,000	0	0
李 敏	信州大学	講師	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,900,000	780,000	0	650,000
大野 敏	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
大橋 龍子	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	2,600,000	650,000	0	520,000
久保田 一生	岐阜大学	その他	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
久保田 全哉	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,900,000	1,560,000	0	0
窪田 裕大	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
香村 彰宏	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
志賀 元記	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
高島 茂雄	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	780,000	0	0
田村 智樹	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,380,000	1,040,000	0	0
中塚 進	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
長谷川 文子	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	2,980,000	910,000	0	0
松岡 岳洋	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
山口 未花子	岐阜大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,510,000	780,000	0	650,000
リム リーワ	岐阜大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,290,000	0	0	0
赤堀 公史	静岡大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,900,000	1,040,000	0	910,000
石原 顕紀	静岡大学	講師	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,420,000	520,000	0	0
石橋 秀巳	静岡大学	講師	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
阿田 令子	静岡大学	講師	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,550,000	1,040,000	0	0
小暮 悟	静岡大学	講師	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,300,000
高野 泰未	静岡大学	講師	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	910,000	0	1,040,000
平内 健一	静岡大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	910,000	0	0
保坂 智也	静岡大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	910,000	0	910,000
本庄 洋志	静岡大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	1,950,000	0	0	0
益子 岳史	静岡大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,030,000	780,000	0	0
本澤 政明	静岡大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,420,000	780,000	0	0
依田 輝章	静岡大学	准教授	超音波技術を用いた超音波技術の開発	3,770,000	780,000	0	780,000
岩泉 守哉	浜松医科大学	助教	超音波技術を用いた超音波技術の開発	4,160,000	1,430,000	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 前押し交付額	未交付額
遠藤 志雄	浜松医科大学	その他	頭頸部癌におけるGlight1/PKR経路を阻害したメチル化酵素の阻害剤の構築	4,030,000	1,040,000	0	0	
大石 彰	浜松医科大学	助教	男児外生殖器異常症に關する環境因子と遺伝子発現の相互作用についての研究	3,770,000	1,300,000	0	0	
鈴木 千恵	浜松医科大学	助教	アミノレブリン阻害効果を増強する新規高感度画像診断プローブの開発	4,030,000	1,170,000	0	0	
古田 直美	浜松医科大学	助教	抗がん剤コロポロアリン誘体を用いた肺癌の遺伝子検査薬の開発	4,160,000	1,430,000	0	0	
村松 紗子	浜松医科大学	その他	看護学生の倫理的感性測定尺度の開発	2,210,000	130,000	0	0	
森田 剛文	浜松医科大学	助教	肝臓癌の免疫療法治療小環境における細胞免疫反応の調節因子の解析	4,420,000	910,000	0	390,000	
芳澤 暢子	浜松医科大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	1,560,000	0	0	0	
蒲澤 圭介	浜松医科大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,030,000	910,000	0	910,000	
荒見 瑠子	名古屋大学	准教授	企業活動の持続可能性とその社会的影響の検証	5,200,000	1,690,000	0	260,000	
安藤 圭	名古屋大学	助教	骨髄損傷治療の新しいscaffoldの検証	4,030,000	0	0	0	
伊賀 聖麗	名古屋大学	准教授	オルタンナティブ・ケアシステムの構築と検証	3,250,000	910,000	0	650,000	
五十嵐 祐	名古屋大学	准教授	慢性腎臓病のモデル動物を用いた新規治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	780,000	
伊藤 美春	名古屋大学	助教	胎児期における造血幹細胞の定着と分化	4,030,000	1,300,000	0	0	
岩本 邦弘	名古屋大学	講師	うつ病の社会復帰を向上させる要因に関する研究	4,030,000	650,000	0	0	
宇野 洋太	名古屋大学	助教	発達障害の半構造面接法診断法の確立に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0	
大野 栄三郎	名古屋大学	助教	近赤外線レーザーによる線維筋束応答を促すための基礎的検証	4,290,000	910,000	0	0	
大野 謙亮	名古屋大学	助教	音言語アプリアケーションの開発	4,030,000	1,300,000	0	0	
岡本 文典	名古屋大学	研究員	太陽放射線に対する細胞応答の解析	3,380,000	650,000	0	0	
岡本 佳比呂	名古屋大学	准教授	物質重力と磁場による細胞機能の解析	4,160,000	1,040,000	0	0	
奥村 貴裕	名古屋大学	助教	神経線維の切断を誘発するタンパク質の解析	4,030,000	0	0	0	
梶原 義美	名古屋大学	准教授	植物の形態形成と光応答の調節	3,640,000	910,000	0	910,000	
川谷 康太郎	名古屋大学	助教	不安定性条件の空間的変動性に関する研究	2,860,000	910,000	0	0	
小澤 史史	名古屋大学	助教	Catheters in vivoの感受器転移と腫瘍進展に関する研究	4,030,000	0	0	0	
小西 博之	名古屋大学	助教	Siglec-6の新規マウスモデルの構築とがん細胞の増殖に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0	
左 毅	名古屋大学	助教	動物行動学データベースを用いた消費者行動の解析	2,340,000	0	0	0	
齋藤 明子	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,030,000	1,300,000	0	0	
笹平 祐史	名古屋大学	助教	精密化されたゲージ理論的不变量の研究	2,860,000	910,000	0	0	
佐藤 剛介	名古屋大学	講師	社会生倫理的アプローチによる社会不安	3,510,000	910,000	0	0	
里中 隼子	名古屋大学	助教	全身持久力低下が転りリスクに与える影響に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000	
滝原 秀文	名古屋大学	助教	精緻メリスチドの活性制御を行うペプチド	4,420,000	1,300,000	0	0	
島村 徹平	名古屋大学	准教授	高次エピゲノムががん発生に与える影響に関する研究	4,160,000	0	0	0	
杉山 裕一朗	名古屋大学	その他	脂肪組織由来幹細胞を用いた再生医療	4,160,000	1,430,000	0	0	
田井中 貴久	名古屋大学	講師	DNAメチル化酵素の阻害剤の開発	3,770,000	1,170,000	0	0	
高成 啓介	名古屋大学	助教	脂肪由来幹細胞の免疫制御作用を用いた再生医療	4,030,000	1,300,000	0	0	
出口 大輔	名古屋大学	准教授	神経細胞の新しい治療法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0	
中村 さやか	名古屋大学	准教授	情報技術を用いた経済学教育の検証	1,430,000	0	0	0	
長尾 征洋	名古屋大学	助教	水酸化イオン導電現象を利用したNOx高濃度還元反応の解析	4,420,000	260,000	0	0	
西井 志雄	名古屋大学	准教授	我が国特許制度の経緯とその社会的影響に関する研究	2,340,000	650,000	0	0	
野崎 一平	名古屋大学	助教	視覚刺激による脳活動の解析	4,160,000	520,000	0	0	
長谷川 精	名古屋大学	その他	中年の健康増進プログラムに関する研究	4,420,000	910,000	0	0	
福山 薫司	名古屋大学	助教	ウェアラブル機器を用いたUS/脳波対応	4,030,000	910,000	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 前押し交付額	未交付額
藤原 慎一	名古屋大学	助教	四肢動物の骨髄の運動機能適応の進化	4,290,000	650,000	0	0	
舟橋 康治	名古屋大学	助教	脳内回路の非自覚的調節に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0	
松原 功明	名古屋大学	助教	脳血管内治療用ワイヤード付挿入型センサーの開発	2,470,000	650,000	0	0	
三井 伸二	名古屋大学	助教	細胞膜タンパク質の局在と細胞機能	4,290,000	1,430,000	0	0	
三島 健一	名古屋大学	その他	培養細胞を用いた遺伝子発現の解析	4,030,000	0	0	0	
宮田 真路	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,160,000	0	0	0	
宮田 聖子	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,160,000	650,000	0	0	
村上 祐樹	名古屋大学	研究員	情報制御における神経生理学基盤の解析	4,030,000	0	0	0	
本村 和也	名古屋大学	助教	グリコームの機能解析	4,030,000	0	0	0	
森島 邦博	名古屋大学	研究員	神経細胞の機能解析	2,730,000	0	0	0	
諸田 智弘	名古屋大学	助教	高齢化と認知機能の解析	4,160,000	1,300,000	0	0	
山崎 雅人	名古屋大学	その他	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,160,000	1,170,000	0	0	
遊佐 亜希子	名古屋大学	その他	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,290,000	0	0	0	
吉田 忠雄	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,030,000	780,000	0	0	
吉政 知広	名古屋大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	2,600,000	780,000	0	0	
吉見 陽	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,420,000	650,000	0	0	
渡邊 征輔	名古屋大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000	
渡邊 晋也	名古屋大学	研究員	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,030,000	650,000	0	0	
青山 和裕	愛知教育大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	3,120,000	780,000	0	650,000	
岡本 陽	愛知教育大学	講師	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,420,000	0	0	0	
砂川 諒司	愛知教育大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	2,470,000	650,000	0	0	
野崎 寛	愛知教育大学	講師	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	3,380,000	1,040,000	0	0	
川村 大伸	名古屋工業大学	准教授	半導体製造工程における統計的工程管理	4,030,000	910,000	0	910,000	
近藤 政博	名古屋工業大学	助教	プラズマ処理技術を利用した光重合反応の研究	3,640,000	0	0	0	
後藤 晋則	名古屋工業大学	助教	次世代型超高温超硬超耐摩耗材料の開発	4,290,000	1,170,000	0	0	
白松 俊	名古屋工業大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,030,000	1,300,000	0	0	
田口 亮	名古屋工業大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,160,000	780,000	0	0	
立岩 佑一郎	名古屋工業大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,420,000	650,000	0	650,000	
田村 友幸	名古屋工業大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,030,000	1,170,000	0	0	
信川 省吾	名古屋工業大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	0	
木林 健太	名古屋工業大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,290,000	1,040,000	0	0	
横越 祥	名古屋工業大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	3,380,000	1,170,000	0	0	
秋果 拓磨	豊橋技術科学大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	2,210,000	650,000	0	0	
和泉 義典	豊橋技術科学大学	講師	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	2,600,000	780,000	0	0	
垣野 雅典	豊橋技術科学大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	2,990,000	910,000	0	0	
齋藤 暁	豊橋技術科学大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,290,000	1,300,000	0	0	
高木 宏幸	豊橋技術科学大学	講師	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,290,000	910,000	0	0	
相澤 隆彦	三重大学	准教授	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	3,250,000	910,000	0	0	
大隈 貞樹	三重大学	助教	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,030,000	0	0	0	
朽名 智彦	三重大学	その他	がん治療薬の副作用軽減効果の検証	4,160,000	0	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 前押し交付額	未交付額
栗山 直久	三重大学	講師	生体移植に関するmerging donor graft	4,160,000	1,040,000	0	0
小澤 周二	三重大学	講師	アルゴリズムの心筋細胞への影響からみた突	4,160,000	780,000	0	0
芝 真人	三重大学	その他	系統的発育の基礎研究	4,030,000	1,300,000	0	0
種田 ゆかり	三重大学	助教	出血後早期脳腫瘍の病態説明	4,290,000	520,000	0	520,000
田部井 賢一	三重大学	助教	認知神経科学的アプローチによる音楽の認	4,030,000	910,000	0	910,000
丸山 猛	三重大学	准教授	知識獲得・学習制御作用の解明	4,290,000	520,000	0	0
長倉 輝哉	三重大学	准教授	多様な神経細胞の発育と学習制御の関	4,290,000	780,000	0	650,000
野中 寛	三重大学	准教授	脳の発達過程における神経細胞の分化	4,420,000	1,430,000	0	0
服部 明子	三重大学	講師	神経細胞の分化と神経回路形成	2,730,000	780,000	0	130,000
平山 大輔	三重大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成	3,380,000	650,000	0	0
深井 英喜	三重大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成	4,000,000	1,040,000	0	0
吉尾 裕子	三重大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	4,000,000	1,170,000	0	0
吉田 真理子	三重大学	講師	神経細胞の分化と神経回路形成	2,860,000	780,000	0	650,000
榎本 雅之	滋賀大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成	1,820,000	260,000	0	0
坂田 雅夫	滋賀大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成	3,640,000	1,040,000	0	0
長岡 由紀	滋賀大学	講師	神経細胞の分化と神経回路形成	2,080,000	650,000	0	0
藤井 孝之	滋賀大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成	2,600,000	910,000	0	0
細谷 里香	滋賀大学	講師	神経細胞の分化と神経回路形成	4,290,000	910,000	0	0
川北 素子	滋賀医科大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成	4,160,000	910,000	0	910,000
近藤 慶子	滋賀医科大学	その他	神経細胞の分化と神経回路形成	4,160,000	1,780,000	0	130,000
近藤 基之	滋賀医科大学	その他	神経細胞の分化と神経回路形成	4,160,000	780,000	0	0
澤井 ちひろ	滋賀医科大学	その他	神経細胞の分化と神経回路形成	4,030,000	910,000	0	0
塩谷 淳	滋賀医科大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	3,770,000	910,000	0	0
園田 奈央	滋賀医科大学	助手	神経細胞の分化と神経回路形成	2,730,000	0	0	0
田中 恒彦	滋賀医科大学	その他	神経細胞の分化と神経回路形成	4,030,000	1,560,000	0	0
古川 智之	滋賀医科大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	4,160,000	1,040,000	0	0
宮澤 伊都子	滋賀医科大学	その他	神経細胞の分化と神経回路形成	4,290,000	650,000	0	520,000
森野 亜弓	滋賀医科大学	助手	神経細胞の分化と神経回路形成	2,470,000	0	0	0
秋田 光徳	京都大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	4,290,000	1,300,000	0	0
浅野 公之	京都大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	4,000,000	1,040,000	0	910,000
足立 雄雄	京都大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	4,000,000	1,430,000	0	0
A i l t m a n n c	京都大学	講師	神経細胞の分化と神経回路形成	3,900,000	1,040,000	0	0
石川 光太郎	京都大学	研究員	神経細胞の分化と神経回路形成	4,030,000	1,430,000	0	0
井上 英真	京都大学	准教授	神経細胞の分化と神経回路形成	4,290,000	1,170,000	0	0
市川 光太郎	京都大学	研究員	神経細胞の分化と神経回路形成	4,290,000	4,420,000	0	0
伊藤 照佳	京都大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	4,160,000	1,430,000	0	0
伊藤 亮	京都大学	その他	神経細胞の分化と神経回路形成	4,290,000	0	0	0
稲場 直子	京都大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	4,290,000	0	0	0
今城 正道	京都大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	4,420,000	1,690,000	0	0
今寺 賢志	京都大学	助教	神経細胞の分化と神経回路形成	3,900,000	1,430,000	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 前押し交付額	未交付額
入江 慶	京都大学	助教	矯正歯科を用いたネットワーク化制御に関	3,900,000	1,300,000	0	0
大木 健太郎	京都大学	助教	量子通信を用いたネットワーク化制御に関	4,160,000	1,300,000	0	0
大坪 徹也	京都大学	助教	海外国における地産医療機器供給体制の定	2,600,000	650,000	0	0
大村 友博	京都大学	助教	エビデンスに基づいた治療法開発に向けた	4,160,000	1,300,000	0	0
大本 義正	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
岡野 高之	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
奥井 亮	京都大学	准教授	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
亀尾 佳真	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
神田 佑亮	京都大学	准教授	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
菊池 隆幸	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
菊池 大樹	京都大学	研究員	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,030,000	910,000	260,000	780,000
木村 真之	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,420,000	1,580,000	0	0
木村 祐	京都大学	准教授	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,900,000	1,430,000	0	0
木村 友美	京都大学	研究員	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,030,000	1,580,000	0	0
久住 亮介	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
黒田 真由美	京都大学	研究員	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	2,730,000	780,000	0	650,000
小西 隆士	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
近藤 夏子	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,160,000	0	0	0
西藤 潤	京都大学	准教授	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
坂本 龍太	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	1,040,000
佐々木 洋平	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	2,600,000	650,000	0	650,000
佐藤 団	京都大学	准教授	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
佐藤 宏樹	京都大学	研究員	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
佐野 啓司	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
白石 大典	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
新熊 亮一	京都大学	准教授	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
末永 幸平	京都大学	准教授	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
杉山 真魚	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
鈴木 康夫	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,290,000	910,000	0	780,000
隅田 土詞	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
岡本 俊	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
高橋 雄介	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
竹内 里歌	京都大学	准教授	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,120,000	390,000	0	390,000
田村 武幸	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
段下一 平一	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,770,000	910,000	0	0
塚本 真樹	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
中嶋 蘭	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,900,000	0	0	0
中西 俊博	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
中村 静	京都大学	研究員	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,900,000	780,000	0	910,000
中村 有亮	京都大学	助教	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
長岡 健介	京都大学	准教授	脳神経伝達物質の生体内動態に関する研究	3,900,000	1,170,000	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年度前押し交付額	未交付額
石橋 和雄	大阪大学	准教授	利潤増加型参加型ゲーム理論分析	2,600,000	650,000	0	650,000
磯橋 佳也子	大阪大学	助教	悪性腫瘍の放射線治療効果を高める新たなPET用画診野法の開発	3,900,000	0	0	0
磯橋 文明	大阪大学	准教授	有期限性を考慮した強度変調放射線治療の有効性: FLIに起因する検討	4,030,000	780,000	0	0
伊丹 康二	大阪大学	助教	縮小時代に社外者の鉄道路線を軸にした郊外住宅地の社会的空間としての再整備方策	2,470,000	780,000	0	0
伊藤 章	大阪大学	その他	分子標的薬とニチリンゴ腫瘍疫学に伴う免疫療育モニタリングの展開	3,120,000	0	0	0
細藤 匡司	大阪大学	助教	非アレルギー性アレルギー性皮膚炎の発症メカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	0
猪井 博登	大阪大学	助教	都市空間の土地利用変化を住民意識型地域交通ネットワークに結びつける	3,770,000	1,170,000	0	0
井上 美香	大阪大学	その他	口腔癌領域の慢性疼痛と自律神経機能との関連	4,030,000	0	0	0
祝田 達郎	大阪大学	准教授	脳脊髄神経補助的知覚保護機能強化の動物学的アプローチ	2,210,000	650,000	0	0
遠藤 知子	大阪大学	講師	福祉の多元性と社会福祉の変容	2,600,000	520,000	0	0
大川 新一	大阪大学	講師	連携する多機関に関する諸問題の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
大洞 光司	大阪大学	助教	種族間相互作用を基盤とする炭素材料の炭素材料の精密炭化と光電有機材料の炭素材料	4,290,000	0	0	0
大山西 藍子	大阪大学	その他	口腔癌領域の神経腫瘍発生率における神	3,900,000	0	0	0
岡野 憲司	大阪大学	助教	耐熱性ポリマーを用いた高強度繊維	4,290,000	1,300,000	0	0
甲斐 雄一	大阪大学	研究員	生体プロセスの最適化	1,950,000	650,000	0	0
海渡 貴司	大阪大学	助教	「名砂選定候補地調査」の集積と流通につ	4,030,000	1,170,000	0	0
笠松 良崇	大阪大学	助教	BIP相転移を伴った材料設計	4,290,000	650,000	0	0
金井 祐太	大阪大学	講師	化学状態によって変化する2.35nmと2.29nmの	4,160,000	1,690,000	0	0
金澤 成行	大阪大学	研究員	細胞を標的とする新規腫瘍治療法の開発	3,380,000	1,040,000	0	0
金澤 尚史	大阪大学	講師	BIP/Hへバリン併用による創傷治癒促進効果	4,290,000	1,300,000	0	0
横山 舞	大阪大学	助教	部分輸送下のマルチエージェント系の制御のための非局所ゲージ設計	3,380,000	1,170,000	0	0
鎌野 寛之	大阪大学	助教	非局所ゲージ設計によるハイ	3,640,000	780,000	0	780,000
河原 一樹	大阪大学	助教	「中間人対話」の精緻化解析によるハイ	3,770,000	1,300,000	0	0
姜 秀隆	大阪大学	助教	原料のアミニウム官能基を併用したハイ	4,290,000	1,300,000	0	0
壽多 祐介	大阪大学	助教	社会的ネットワークにおける有界性	4,290,000	1,300,000	0	0
北澤 正清	大阪大学	助教	「アミニウム官能基」併用による有界性	4,420,000	1,430,000	0	0
北村 智久	大阪大学	助教	重イオン衝突線における非フォスボラ	4,030,000	1,040,000	0	0
窪田 拓生	大阪大学	助教	際心停止状態に対する治療薬: 効果的なAED使用ならびに心臓発生の研究	2,730,000	910,000	0	0
古徳 直之	大阪大学	助教	解明一スクレロシス分子を鍵として	4,160,000	1,300,000	0	0
小林 祥子	大阪大学	研究員	Corlstatin Aの標的分子同定と拮抗剤	4,160,000	0	0	0
山合 林太郎	大阪大学	助教	血管および脂質代謝の新規分子因子Favineの	3,380,000	1,170,000	0	0
山合 俊彦	大阪大学	助教	腸管の免疫応答に対する作用の解明	2,210,000	650,000	0	0
坂口 愛沙	大阪大学	助教	明清詩論の受容に関する考察を中心とし	3,900,000	1,300,000	0	0
坂口 一成	大阪大学	准教授	近世・近代日本漢文学史の再検討	3,250,000	650,000	0	0
嶋島 正樹	大阪大学	助教	変種における重層翻訳に働く低分子重	3,380,000	1,170,000	0	0
新崎 信一郎	大阪大学	助教	GTPase RAB11の分子機構の	4,030,000	1,170,000	0	0
新増 有和	大阪大学	助教	解明	3,770,000	390,000	0	390,000
鈴木 修	大阪大学	助教	呼吸器疾患の病態と治療薬の開発	3,900,000	1,170,000	0	0
鈴木 宏道	大阪大学	研究員	呼吸器疾患の病態と治療薬の開発	4,030,000	910,000	0	910,000
鎌谷 弘昌	大阪大学	その他	北米の社会主義的労働運動の歴史	3,900,000	1,040,000	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年度前押し交付額	未交付額
堀林 正流	京都大学	助教	BNCトポロジー特異性に関する3次元電場制御方法の確立に向けた研究	4,030,000	780,000	0	0
西村 周浩	京都大学	助教	印刷インクの特異性を顕著させる音韻変化のメカニズムの研究	4,030,000	910,000	0	910,000
長谷川 聡	京都大学	助教	慢性呼吸不全患者の骨格筋の構造と連続的呼吸運動のメカニズムの解析	4,290,000	0	0	0
花田 政敏	京都大学	准教授	放射線的手法を駆使した量子重力理論の非摂動的検証	3,900,000	910,000	0	1,040,000
原田 典典	京都大学	助教	メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
平石 拓	京都大学	助教	放射線療法を用いたがん治療のメカニ	4,030,000	1,170,000	0	910,000
藤瀬 兼至	京都大学	助教	自己免疫疾患のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
ピバットンサニティ	京都大学	准教授	Mechanisms of limerfection-prone initial stresses in enhancers caused by formation of arch and damage-resistant materials requirements against excessive basal settlment	4,290,000	0	0	0
深沢 圭一郎	京都大学	准教授	2流体プラズマを用いた次世代燃焼エンジ	3,120,000	650,000	0	0
藤井 寿人	京都大学	その他	レーンシフトによるS600に対するC型ナトリウ	4,160,000	0	0	0
藤田 浩平	京都大学	その他	細胞内観察法を用いた神経細胞の形成	4,030,000	1,170,000	0	0
船野 敬	京都大学	助教	細胞内の観察法を用いた神経細胞の形成	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
古田 昭寛	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,030,000	910,000	0	0
Brown John	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,160,000	910,000	0	1,040,000
堀江 理恵	京都大学	研究員	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	3,900,000	1,040,000	0	0
本田 直樹	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	3,380,000	1,560,000	0	0
益田 岳	京都大学	研究員	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	2,080,000	650,000	0	0
松田 洋和	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,030,000	1,170,000	0	0
松宮 穂太郎	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,550,000	780,000	0	0
丸田 一郎	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	3,770,000	1,040,000	0	0
丸山 圭介	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,290,000	1,300,000	0	0
三合 洋子	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,290,000	1,430,000	0	0
森田 晃子	京都大学	研究員	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,160,000	0	0	0
八島 浩	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	3,900,000	780,000	0	0
柳田 伸太郎	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	1,950,000	650,000	0	0
山口 琴美	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,290,000	910,000	0	0
山崎 岳	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,290,000	1,430,000	0	0
横尾 亮彦	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,290,000	260,000	0	0
吉積 巳貴	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,420,000	1,430,000	0	0
佐藤 美幸	京都大学	講師	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	3,510,000	2,340,000	0	0
赤松 加寿江	京都大学	講師	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,160,000	910,000	0	910,000
岩本 馨	京都大学	講師	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	1,950,000	650,000	0	0
田中 洋介	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,030,000	1,040,000	0	0
福井 智宏	京都大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,290,000	1,690,000	0	0
相川 春夫	大阪大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,160,000	0	0	0
青山 和司	大阪大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	3,120,000	780,000	0	0
伊井 仁志	大阪大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,160,000	910,000	0	0
飯嶋 益巳	大阪大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	4,420,000	0	0	0
飯塚 則伸	大阪大学	助教	高精度の観察法を用いた神経細胞の形成	3,900,000	910,000	0	780,000

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
吉田 紀紀	大阪大学	その他	研究課題名				
吉田 紀紀	大阪大学	その他	研究課題名				
吉成 信人	大阪大学	助教	研究課題名				
吉元 俊輔	大阪大学	助教	研究課題名				
米川 敬子	大阪大学	その他	研究課題名				
輪島 裕介	大阪大学	准教授	研究課題名				
和仁 健太郎	大阪大学	准教授	研究課題名				
岡安 類	大阪教育大学	准教授	研究課題名				
光永 法明	大阪教育大学	准教授	研究課題名				
浅岡 聡	神戸大学	助教	研究課題名				
飯田 秀徳	神戸大学	准教授	研究課題名				
池上 祐子	神戸大学	准教授	研究課題名				
石川 倫子	神戸大学	研究員	研究課題名				
伊藤 健一	神戸大学	准教授	研究課題名				
井上 知恵	神戸大学	研究員	研究課題名				
今北 健二	神戸大学	准教授	研究課題名				
上田 好寛	神戸大学	准教授	研究課題名				
大西 将徳	神戸大学	研究員	研究課題名				
大森 敬明	神戸大学	准教授	研究課題名				
小野 博司	神戸大学	准教授	研究課題名				
門脇 大	神戸大学	研究員	研究課題名				
北山 雄己哉	神戸大学	助教	研究課題名				
栗栖 修作	神戸大学	助教	研究課題名				
泉坂 恒明	神戸大学	教授	研究課題名				
河野 洋	神戸大学	講師	研究課題名				
神山 久信	神戸大学	講師	研究課題名				
小林 照徳	神戸大学	准教授	研究課題名				
櫻庭 涼子	神戸大学	教授	研究課題名				
佐藤 昇	神戸大学	准教授	研究課題名				
柴本 昌彦	神戸大学	准教授	研究課題名				
末石 直也	神戸大学	准教授	研究課題名				
菅原 健二	神戸大学	研究員	研究課題名				
宋 剛秀	神戸大学	助教	研究課題名				
高田 知美	神戸大学	准教授	研究課題名				
田村 大介	神戸大学	助教	研究課題名				
寺本 晴晴	神戸大学	准教授	研究課題名				
忍頂寺 毅史	神戸大学	助教	研究課題名				
原口 剛	神戸大学	准教授	研究課題名				
久松 太郎	神戸大学	准教授	研究課題名				
福田 伊津子	神戸大学	助教	研究課題名				
藤井 信忠	神戸大学	准教授	研究課題名				

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
竹内 正太郎	大阪大学	助教	研究課題名				
橋 敬祐	大阪大学	研究員	研究課題名				
田中 のぞみ	大阪大学	研究員	研究課題名				
谷川 千尋	大阪大学	講師	研究課題名				
辻本 朋美	大阪大学	助教	研究課題名				
寺口 俊介	大阪大学	助教	研究課題名				
富田 草子	大阪大学	研究員	研究課題名				
中川 威	大阪大学	助教	研究課題名				
中久保 直夫	大阪大学	助教	研究課題名				
中塚 章章	大阪大学	助教	研究課題名				
中島 賢吾	大阪大学	その他	研究課題名				
波江 彰彦	大阪大学	研究員	研究課題名				
新家 一輝	大阪大学	講師	研究課題名				
長谷川 孝一	大阪大学	助教	研究課題名				
林 直樹	大阪大学	助教	研究課題名				
平岡 慎一郎	大阪大学	助教	研究課題名				
平野 泰弘	大阪大学	助教	研究課題名				
廣部 裕子	大阪大学	助教	研究課題名				
深谷 英則	大阪大学	助教	研究課題名				
BERTEL L I A n t o n l o	大阪大学	准教授	研究課題名				
前田 登	大阪大学	助教	研究課題名				
前田 陽平	大阪大学	その他	研究課題名				
松浦 秀幸	大阪大学	その他	研究課題名				
松尾 健一	大阪大学	准教授	研究課題名				
松尾 信一郎	大阪大学	助教	研究課題名				
真鍋 良幸	大阪大学	助教	研究課題名				
丸山 雅紀	大阪大学	助教	研究課題名				
水島 健	大阪大学	准教授	研究課題名				
水谷 治哉	大阪大学	助教	研究課題名				
道上 朝美	大阪大学	助教	研究課題名				
三原 聖美	大阪大学	助教	研究課題名				
宮澤 清太	大阪大学	助教	研究課題名				
村川 寛	大阪大学	助教	研究課題名				
村田 亜沙子	大阪大学	助教	研究課題名				
村宮 克彦	大阪大学	講師	研究課題名				
毛利 友美	大阪大学	研究員	研究課題名				
望月 直人	大阪大学	准教授	研究課題名				
森島 智生	大阪大学	助教	研究課題名				
梁川 雅弘	大阪大学	助教	研究課題名				
山口 幹代	大阪大学	その他	研究課題名				
山田 一憲	大阪大学	講師	研究課題名				
吉崎 亜里香	大阪大学	助教	研究課題名				

(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
柏木 明子	鳥取大学	助教	人工染色体ペクターを用いた巨大遺伝子のin vivo導入法の開発	4,160,000	1,560,000	0
櫻井 千恵	鳥取大学	助教	SNAP-28のリン酸化によるフアゴソーム成熟の制御機構の解明	4,290,000	1,300,000	0
曹田 公輔	鳥取大学	講師	中型型インフルエンザウイルスの増幅・モノクローナル抗体の生成・高濃度に関する細胞内伝播の分子機構の解明	4,420,000	0	0
ワシントン ブランドン	鳥取大学	研究員	細胞膜タンパク質の構造・機能に関する研究	4,290,000	780,000	0
林 利幸	鳥取大学	准教授	細胞膜タンパク質の構造・機能に関する研究	4,420,000	1,300,000	0
引田 克弥	鳥取大学	助教	知覚・学習・記憶に関する神経回路の分子機構	3,510,000	1,170,000	0
前波 晴彦	鳥取大学	講師	神経回路の分子機構に関する研究	2,080,000	650,000	0
新 大軌	鳥取大学	准教授	神経回路の分子機構に関する研究	4,420,000	780,000	0
有田 洋子	鳥取大学	講師	日本美術の諸問題をミカド・モリスと関連づけて考察・理解させる鑑賞教育方法の美的研究	4,030,000	650,000	0
大観 達夫	鳥取大学	講師	ジャミング監修の包括的理論	3,120,000	650,000	0
及川 雅	鳥取大学	准教授	鳥取県産地産物の開発行動からみた先史社会の複雑化	3,640,000	780,000	0
上別府 陽	鳥取大学	助教	グループのactivity, 競争及びそれらに関するグラフ理論の構築	2,340,000	780,000	0
木村 真司	鳥取大学	助教	食の関心・嗜好を用いた新しい食行動評価指標による肥満小児への保健指導の科学的根拠	4,030,000	910,000	0
桑田 卓	鳥取大学	助教	気候変動に関する変性軟骨のコーラーゲンネットワーク機構	1,560,000	0	0
佐藤 美紀子	鳥取大学	助教	神経変性疾患の発生予防のための日常生活行動プログラムの開発	4,420,000	650,000	0
高橋 仁	鳥取大学	助教	アトピー性皮膚炎のバリア機能破綻に関わるタンパク質の網膜的同定・相対定量	4,290,000	390,000	0
淡野 将太	鳥取大学	講師	関係性の観念を取り入れたやつ当たりの政治経済学	4,030,000	1,040,000	0
富安 慎喜	鳥取大学	准教授	国際語教育におけるハタラン・ランゲージを用いた課題解決型の言語教育に関する研究	2,990,000	650,000	0
新原 寛之	鳥取大学	講師	IMF法によるリーケツチア感染症の新疫学迅速診断法の確立	2,990,000	0	0
浜田 幸枝	鳥取大学	講師	1920年代から1930年代の日本における女子学生生活に関する研究	2,340,000	650,000	0
廣富 哲也	鳥取大学	准教授	モンペ・センプウを用いた運動指導者のモチベーションに関する研究	4,290,000	910,000	0
松浦 志保	鳥取大学	助教	高橋入澤を巡らされる初経後とその後の生活史をめぐっての学際的研究	2,860,000	650,000	0
郷木 昭彦	鳥取大学	准教授	生体材料の表面改質による細胞相互作用の多面的解析	3,120,000	520,000	0
吉田 俊幸	鳥取大学	助教	700系パン・カキを用いた新発型ウイルスの検出のための基礎的研究	4,290,000	1,300,000	0
伊香祖 初紗 (奥田初紗)	岡山大学	助教	FhP4Mの発現に関する研究	3,770,000	910,000	0
岩本 裕之 (李旭之)	岡山大学	教授	多変数の幾何学と代数幾何学の理論的展開	2,730,000	910,000	0
睦坪 輝博	岡山大学	助教	DNA-11の運動制御機構を用いた腫瘍内血管新生の抑制	2,990,000	1,170,000	0
榎田 祐三	岡山大学	助教	新規抗体薬物の開発を含む先進医療の確立	4,160,000	780,000	0
栗川 伸吾	岡山大学	助教	制御性T細胞の細胞遊走制御による免疫抑制のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0
江口 依里	岡山大学	助教	睡眠時間及び睡眠の質と血圧及び動脈硬化との関連に関する研究	4,160,000	1,040,000	0
大森 一弘	岡山大学	講師	相対性理論と量子力学の統合に関する研究	4,030,000	1,430,000	0
岡田 賢祐	岡山大学	助教	細胞の進化の定量的解析と分子生物学的根拠	4,420,000	1,300,000	0
岡本 源太	岡山大学	准教授	エントロピーと世界のパラダイムの転換：ニューラルネットワークからの視覚的洞察	4,030,000	1,040,000	0
小川 弘子	岡山大学	助教	FRET法を利用した新規不安定フラクチャー特異的抗体の開発	4,160,000	0	0
小野 真由美	岡山大学	講師	ケアの懸念と日本人高齢者の国際移動：マレーシア・タイ・フィリピンへの移住に関する研究	2,210,000	0	0
片岡 隆浩	岡山大学	助教	低酸素放線線量によるDNA損傷の修復に関する研究	4,160,000	1,430,000	0
川畑 智子	岡山大学	助教	閉鎖的リウマチにおけるDM2の役割	3,640,000	0	0
福岡 誠一郎	岡山大学	准教授	離散方程式とマリアヴィアンの展開	4,160,000	1,040,000	0
滝川 明孝	岡山大学	助教	3次元画像解析技術の福祉創成への応用	4,290,000	780,000	0
中原 龍一	岡山大学	その他	非線形三次元加減算を用いた閉路可動域自動制御システムの開発	4,550,000	390,000	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
藤井 美樹	神戸大学	研究員	メソサイトと免疫細胞を誘導する光受容タンパク質の作用	4,290,000	1,170,000	0
星 奈美子	神戸大学	助教	病原菌/非病原菌認識におけるIL-10の役割とその制御機構の解明	4,160,000	1,040,000	0
畑江 孝史	神戸大学	助教	アキラ1号による免疫細胞活性化機構の解明	4,290,000	910,000	0
松本 耕祐	神戸大学	研究員	炎症性腸病の分子機構の解明	2,860,000	0	0
水野 倫理	神戸大学	准教授	都市市場における多重免疫的企業経営に関する研究	4,030,000	1,300,000	0
三合 理恵	神戸大学	助教	新創薬開発の一員として成長する看護学	1,820,000	650,000	0
三井 健太郎	神戸大学	助教	分業社会と純粋分業論を用いた近代社会の発展のメカニズム	4,160,000	910,000	0
保井 みなみ	神戸大学	助教	お米のメカニズムから解き明かす巨大水産物の製造と販売	4,420,000	1,040,000	0
矢内 勇生	神戸大学	講師	二階制を採用する議会制民主主義國の比較研究	4,030,000	650,000	0
矢部 大介	神戸大学	准教授	企業業績と社会的責任に関する研究	4,160,000	1,430,000	0
吉川 圭太	神戸大学	講師	近代代日本社会運動における花野法曹の史的考察	2,730,000	650,000	0
川野 麻衣子	奈良教育大学	講師	英国ユースワークの発展研究 - 自己評価プログラム上の理論的・実践的分析	2,990,000	1,040,000	0
中川 愛	奈良教育大学	准教授	きょうだい関係における対立関係に関する研究	3,900,000	1,300,000	0
橋崎 頼子	奈良教育大学	准教授	多様な尊厳と社会的責任に関する研究	2,600,000	780,000	0
古田 社宏	奈良教育大学	准教授	学校現場での組織的所定を支援する数理モデルの開発と防災教材作成支援への応用	3,120,000	910,000	0
實作 和彦	奈良教育大学	准教授	企業実践法による新製品の開発と生産の改善	1,820,000	520,000	0
井口 高志	奈良女子大学	准教授	認知症ケアの臨床・歴史とケアの概念	2,340,000	650,000	390,000
磯部 敦	奈良女子大学	准教授	産業現場における安全対策に関する研究	780,000	260,000	0
川根 昌子	奈良女子大学	研究員	女性性暴力から女性における虐待的経験の生活史研究	4,290,000	0	0
幸崎 千重	奈良女子大学	講師	生活時間と防犯意識に関する研究	1,690,000	0	0
安川 涼子	奈良女子大学	助教	材料の酸化と電解質の分解	4,290,000	1,040,000	0
市川 豊平	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	生体材料の表面改質による細胞活性化に関する研究	4,160,000	0	0
田原 志志明	奈良先端科学技術大学院大学	助教	分子レベルでのDNA複製機構の解明	4,290,000	650,000	0
中島 悠太	奈良先端科学技術大学院大学	助教	撮影者の意図に関する映像中の重要領域の検出	4,160,000	1,040,000	0
西山 靖浩	奈良先端科学技術大学院大学	助教	イオン液体分子の構造を利用した高選択的電極の構築	4,290,000	0	0
Neelam G. Sharma	奈良先端科学技術大学院大学	助教	乾燥剤の有機触媒の触媒機構に関する研究	4,030,000	1,040,000	0
古郡 麻子	奈良先端科学技術大学院大学	助教	DNA高次構造が制御するWre1 complexの新機能の解明	4,420,000	0	0
吉川 雅博	奈良先端科学技術大学院大学	助教	操作性と安全性を両立させた軽量・低コストな作業用電動モーターの開発	4,160,000	650,000	0
渡辺 大輔	奈良先端科学技術大学院大学	助教	清酒酵母の高アルコール発酵性メカニズムの解明とその応用	4,420,000	910,000	0
小川 宏樹	和歌山大学	准教授	地方都市域外における定住型ワーキングホリデーの普及に関する研究	2,860,000	650,000	0
小原 洋	和歌山大学	准教授	帯状疱疹ウイルスの常置感染に関する研究	4,030,000	1,040,000	910,000
中原 佳夫	和歌山大学	准教授	気象予測と防災に関する研究	4,290,000	1,300,000	0
長瀬 利和	和歌山大学	准教授	閉鎖的リハビリテーションにおける多感覚統合の有用性に関する基礎的研究	3,770,000	910,000	650,000
松井 淑恵	和歌山大学	助教	低炭素投資スキームを活用した設備更新による農業生産のグリーン化	2,730,000	0	0
山本 祐吉	和歌山大学	准教授	SRET法を用いたハイブリッド甲殻類阻害剤の開発	3,770,000	780,000	0
伊藤 正一郎	鳥取大学	助教	血液学的な免疫抑制薬の作用機序の解明	4,030,000	1,170,000	0
笹吹 達史	鳥取大学	講師	分子生物学を用いたハイブリッド甲殻類阻害剤の開発	4,290,000	1,300,000	0
薄井 洋行	鳥取大学	准教授	女性向け介護サービスのためのIoT/クラウドによる健康診断システムの開発	4,420,000	650,000	0
大西 一成	鳥取大学	助教	抗原抗体反応を用いたタンパク質相互作用の解析	4,160,000	1,040,000	910,000
大庭 桂子	鳥取大学	講師	経営学課程における教育プログラムの構築	2,730,000	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 前倒し交付額	未交付額
土谷 佳弘	広島大学	助教	細胞内高圧特異的TRKキナーゼを介したネットワークの制御と癌転移と骨がんの関連	4,550,000	0	0	0
富川 光	広島大学	准教授	海洋植物を介した中国地方の生物地理学的重要性の検証	4,550,000	780,000	0	0
中藤 敬	広島大学	准教授	止まるある癌転移決定と正常なない意思決定の統合的理解: 順正計算モデルによる検討	4,420,000	1,560,000	0	650,000
中島 一恵	広島大学	助教	線維芽細胞増殖因子(FGF)の新規制御作用とシグナル伝達経路の解析	4,420,000	1,690,000	0	0
中島 健一郎	広島大学	講師	癌転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,640,000	1,040,000	0	0
西川 里織	広島大学	その他	がんの発生と転移のメカニズムと世代間伝達	3,900,000	0	0	0
服部 裕	広島大学	その他	個人情報を活用したロボットの制御技術	4,160,000	650,000	0	0
早川 利彦	広島大学	准教授	遺伝子発現プロファイルを用いたがんの診断	4,160,000	910,000	0	910,000
林田 智弘	広島大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	650,000	0	0
原田 俊明	広島大学	その他	がん治療の個別化医療の進展	3,770,000	1,430,000	0	0
榎理 徹	広島大学	その他	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	1,040,000	0	0
平之内 俊郎	広島大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	1,560,000	0	650,000
福永 実	広島大学	准教授	がん治療の個別化医療の進展	2,340,000	780,000	0	0
藤田 直人	広島大学	講師	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	650,000	0	0
馬込 栄輔	広島大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,420,000	650,000	0	0
松宮 奈賀子	広島大学	講師	がん治療の個別化医療の進展	3,380,000	650,000	0	0
水田 丞	広島大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,290,000	1,170,000	0	0
三好 美織	広島大学	准教授	がん治療の個別化医療の進展	3,250,000	650,000	0	0
八木 健太郎	広島大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	2,080,000	650,000	0	0
安井 弘一	広島大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	780,000	0	0
山本 五郎	広島大学	その他	がん治療の個別化医療の進展	3,770,000	650,000	0	0
吉田 成章	広島大学	准教授	がん治療の個別化医療の進展	3,640,000	1,560,000	0	0
大澤 公一	山口大学	准教授	がん治療の個別化医療の進展	4,030,000	910,000	0	0
香川 正太	山口大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	780,000	0	0
栗原 望	山口大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,290,000	910,000	0	780,000
佐古田 幸美	山口大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,290,000	1,170,000	0	0
真色 裕加 (徳川裕加)	山口大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	2,470,000	1,170,000	0	0
貞廣 浩和	山口大学	その他	がん治療の個別化医療の進展	4,030,000	1,950,000	0	0
新根 秀徳	山口大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,030,000	1,170,000	0	0
瀬尾 健彦	山口大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	0	0	0
恒高 亮一	山口大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,030,000	1,170,000	0	0
永崎 真理子	山口大学	准教授	がん治療の個別化医療の進展	4,030,000	780,000	0	0
原田 豊子	山口大学	その他	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	910,000	0	0
馬場 健司	山口大学	准教授	がん治療の個別化医療の進展	4,420,000	0	0	0
藤瀬 敬徳	山口大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,030,000	910,000	0	0
Fedou s Taranum	山口大学	研究員	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	780,000	0	0
松原 敏郎	山口大学	講師	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	1,170,000	0	0
村上 龍	山口大学	准教授	がん治療の個別化医療の進展	2,600,000	650,000	0	650,000
森田 実	山口大学	助教	がん治療の個別化医療の進展	4,160,000	650,000	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
野山 和康	岡山大学	その他	IL-31を介したアレルギー疾患の制御機構	2,600,000	650,000	0	0
香名 威蔵	岡山大学	その他	好色蛋白の生体機能とがん転移の抑制	4,030,000	1,040,000	0	0
兵藤 不二夫	岡山大学	准教授	放射線治療が引き起こす下野食物網を駆動する炭素の代謝経路	4,420,000	1,560,000	0	0
藤森 祥一	岡山大学	准教授	ワイエストラップ型表現形式をもつ曲面の血液管形成に対する冷帯療法についての研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
藤原 寛康	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,290,000	1,040,000	0	520,000
前田 千尋	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,420,000	0	0	0
増田 潤子	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,030,000	0	0	0
松岡 義和	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,900,000	1,430,000	0	0
三木 直子	岡山大学	准教授	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,290,000	910,000	0	1,040,000
村田 健介	岡山大学	准教授	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	2,600,000	390,000	0	0
村田 等	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	0
八代 祥登	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,900,000	650,000	0	0
安原 隆雄	岡山大学	講師	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	0
山内 利宏	岡山大学	准教授	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,640,000	1,690,000	0	0
山下 徹	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,290,000	0	0	0
山中 玲子	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	2,730,000	780,000	0	0
和賀 崇	岡山大学	准教授	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	2,080,000	650,000	0	0
早稲田 公一	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	2,990,000	910,000	0	0
渡部 克枝 (伊藤克枝)	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,160,000	1,430,000	0	0
藤川 由起 (舟橋由起)	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,900,000	0	0	1,430,000
伊藤 真	岡山大学	准教授	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,900,000	1,430,000	0	0
伊藤 豊	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,290,000	910,000	0	0
岩本 博志	岡山大学	その他	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,160,000	1,300,000	0	0
上田 弘弘	岡山大学	講師	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,550,000	390,000	0	0
大下 慎一郎	岡山大学	その他	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,900,000	1,560,000	0	0
大野 雅功	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,160,000	1,040,000	0	0
鹿嶋 小晴里	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,030,000	0	0	0
北 佐緒子	岡山大学	その他	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,120,000	650,000	0	0
倉持 真人	岡山大学	研究員	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	2,990,000	1,040,000	0	0
車谷 洋	岡山大学	講師	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,640,000	910,000	0	0
近藤 俊明	岡山大学	その他	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,030,000	1,170,000	0	0
藤瀬 大策	岡山大学	准教授	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	1,950,000	650,000	0	0
佐藤 友子	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,030,000	780,000	0	0
四宮 隆雄	岡山大学	その他	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,900,000	1,300,000	0	0
白石 史人	岡山大学	助教	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,160,000	910,000	0	0
杉本 幸子	岡山大学	講師	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	4,290,000	650,000	0	0
瀬崎 圭二	岡山大学	准教授	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	2,600,000	650,000	0	650,000
東野 俊介	岡山大学	その他	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	3,770,000	1,040,000	0	0
田中 優輝	岡山大学	准教授	がん転移抑制因子の発現と免疫抑制的効果の検証	1,300,000	0	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
畑 啓生	愛媛大学	助教	スズメダイの繁殖行動における多様性と地理的変異、そのほかの多種共存に果たす役割	4,420,000	1,300,000	0	0
松原 悦子	愛媛大学	助教	7p521ノックアウトマウスは過血毒および腸神経系の発生分化機構の発明に寄与する	4,420,000	1,690,000	0	0
藤谷 智規	愛媛大学	教授	過剰な水素・オキシンの非残置性による消化管の高度分層・回収・精製法の創成	4,290,000	1,430,000	0	0
山口 修平	愛媛大学	准教授	遷移型金属有機体配合物ゼオライト触媒を用いたアセチレンの一段階的酸化プロセスの開発による研究	4,290,000	910,000	0	0
遠藤 卓久	高知大学	講師	骨有線小体から見た組織動員の動態に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
王 飛龍	高知大学	助教	高度化された神経系に対する病原性菌に対する宿主側の免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
木田 雅哉	高知大学	助教	老化に伴う腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
大観 知史	高知大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,120,000	780,000	0	0
大出 佳幸	高知大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
田口 崇文	高知大学	講師	甲状腺がんにおける細胞内シグナル経路の調節に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
谷口 亜裕子	高知大学	助教	甲状腺がんにおける新規種ウイルス感染誘発の経路と免疫との関連に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
常行 泰子	高知大学	講師	運動初心者のニーズとフィットネス理論に基づいた中高年向け健康運動プログラムの開発	4,160,000	1,300,000	0	0
野村 晴香	高知大学	講師	便秘症状の発生メカニズムの解明	2,990,000	780,000	0	0
長谷川 雅世	高知大学	講師	「イギリス国王長官記録詩集」にみられるジェンダー・イデオロギークとその影響	2,470,000	650,000	0	0
島山 豊	高知大学	准教授	精子型ウイルスを用いた腸管がんに対する新規阻害剤の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
古田 興之介	高知大学	講師	腸がん由来間葉系幹細胞のサイトカイン分泌調節とがん転移のメカニズムに関する研究	4,420,000	780,000	0	0
三浦 収	高知大学	助教	社会性を増進する腸管微生物：カーズトビの遺伝的変異と腸管微生物叢の形成	4,550,000	1,040,000	0	0
村松 久司	高知大学	准教授	エルゴゲニクスによる代謝調節のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	1,040,000
森 直人	高知大学	准教授	腸管微生物叢の調節	2,990,000	780,000	0	0
有賀 隆行	九州大学	研究員	生体分子モーターキネシンの非平衡エネルギー消費効率の定量的評価	4,290,000	0	0	0
在田 修二	九州大学	助教	がんの発生調節機構と組織コロパリメータによる調節機構の解明	4,030,000	780,000	0	0
石川 謙	九州大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
市山 正子	九州大学	研究員	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
Yim Ke vin	九州大学	研究員	Striking of flies: Graph Geometric Simulation of Tsugawa and Okawa City, Fukuoka Prefecture	3,250,000	0	0	0
岩下 晴孝	九州大学	助教	コロイド分子の自己組織化	4,160,000	0	0	0
宇田 新介	九州大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
WRBKA STEFAN	九州大学	准教授	ヨーロッパ共通市場法 - 消費者にとって正しい方向か？	3,640,000	910,000	0	0
大河内 豊	九州大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
沖 真弥	九州大学	助教	Nodaシグナルによるepiblastの未分化維持機構の解明	4,420,000	0	0	0
小野 利和	九州大学	助教	DNAマーカーとして細菌叢を適用した腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
小野木 真哉	九州大学	准教授	メカトロニクスと医用ナノテクノロジーシステムの統合による超音波自動検査システム	4,420,000	1,040,000	0	0
小野寺 有紹	九州大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
折本 裕一	九州大学	助教	高精度(W)計算法による人工知能の超初歩的機械学習	4,420,000	0	0	0
梶谷 康介	九州大学	准教授	レクタンタンパク質は神経疾患の病態メカニズムに果たす役割に関する研究	4,420,000	1,560,000	0	0
川喜田 雅則	九州大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
菊池 良和	九州大学	その他	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
北野 聡	九州大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	0	0	0
北村 亮二	九州大学	その他	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
木村 直樹	九州大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
木村 一絵	九州大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,770,000	910,000	0	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
安本 真弓	山口大学	講師	古代日本語における形容詞と動詞の文法的性質とその変遷	2,990,000	650,000	0	780,000
山口 奈津	山口大学	助教	骨髄幹細胞増殖促進の新規阻害剤・治療法開発	4,160,000	780,000	0	0
吉本 嘉正	山口大学	助教	肺炎球菌のメタンハイドロレーターの加齢による生体反応と免疫応答の解析	4,160,000	650,000	0	0
綿貫 俊夫	山口大学	助教	認知症患者の脳内アミロイドβの動態と認知症との関連に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
伊勢 孝之	徳島大学	助教	大動脈硬化の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
森野 裕子	徳島大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	650,000	0	390,000
北岡 和義	徳島大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
小山 治	徳島大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,250,000	1,300,000	0	0
境 泉洋	徳島大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	780,000	0	780,000
隈限 一光	徳島大学	講師	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
高田 奈美	徳島大学	その他	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
田口 太郎	徳島大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
田中 智行	徳島大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,640,000	910,000	0	910,000
谷村 綾子	徳島大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
内藤 直樹	徳島大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
西出 俊	徳島大学	講師	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
板東 孝枝	徳島大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
福森 崇貴	徳島大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
松嶋 一成	徳島大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
水野 繁紀	徳島大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
毛利 宏安	徳島大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
森 博康	徳島大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,380,000	130,000	0	0
小倉 正義	鳴門教育大学	講師	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	1,820,000	0	0	780,000
木村 直子	鳴門教育大学	講師	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
江上 洋平	香川大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	280,000	0	0
葛城 浩一	香川大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	2,470,000	520,000	0	0
小西 行彦	香川大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
後藤 中	香川大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
品川 大輔	香川大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
中村 信樹	香川大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
晴海 貴子	香川大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,420,000	1,950,000	0	0
野々村 敦子	香川大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
松岡 亮一	香川大学	その他	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
井上 宏明	愛媛大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
桑原 誠	愛媛大学	その他	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
権 希法	愛媛大学	講師	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	1,690,000	0	0	0
高藤 全	愛媛大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	3,640,000	650,000	0	0
杉田 浩清	愛媛大学	講師	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
銅本 武久	愛媛大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
当真 要	愛媛大学	助教	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	0
仲村 泰明	愛媛大学	准教授	腸管微生物叢の変化と腸管免疫応答の調節に関する研究	4,290,000	650,000	0	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 前押し交付額	未交付額
木庭 浩一	九州大学	その他	腫瘍の転移性を抑制するたんぱく質の探索による新たな治療法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
酒井 かつり	九州大学	助教	マダガスカル産植物由来の抗がん剤候補物質のスクリーニングと構造解析	4,420,000	1,170,000	0	650,000
坂口 聡志	九州大学	助教	低エネルギー不安定核ペーラム実験用の薄膜型放射線源の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
坂元 政一	九州大学	助教	界面科学を用いた有機合成化学の基礎研究	4,160,000	780,000	0	0
佐合 紀範	九州大学	助教	ドッキングホールの阻害作用を阻害する新規阻害剤の開発	2,600,000	780,000	0	0
猿渡 悠子	九州大学	助教	膜タンパク質の生体機能解析	4,420,000	1,580,000	0	0
志藤 あずさ	九州大学	研究員	多相性有機化合物の合成と反応性	3,380,000	0	0	0
篠原 慶規	九州大学	助教	有機合成反応のメカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
洪田 朝史	九州大学	助教	ハラルマトリクス構造を利用した複合材料の開発	4,000,000	1,040,000	0	0
下條 恵子	九州大学	准教授	アメリカ文学における契約の概念と発展	3,510,000	1,040,000	0	0
城内 文吾	九州大学	助教	リンパ管を透過する抗がん剤の薬物動態学	4,420,000	1,040,000	0	0
實松 豊	九州大学	准教授	プロセシブ学習を用いた最適化アルゴリズムの開発	3,380,000	650,000	0	0
住吉 大輔	九州大学	助教	有機合成反応のメカニズムの解明	2,600,000	910,000	0	0
関 善弘	九州大学	その他	ベリニウロニウム同位体の分離	4,160,000	1,170,000	0	0
高橋 幸泰	九州大学	助教	有機合成反応のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
田島 壮一郎	九州大学	その他	高血圧症における生体内動脈硬化のメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
榎 慶原	九州大学	准教授	1970年代の核子物理学の発展	4,030,000	1,170,000	0	0
千葉 逸人	九州大学	准教授	一般化スベックトル理論の構築と発展方程式の応用	4,290,000	390,000	1,040,000	0
辻野 裕紀	九州大学	講師	現代朝鮮語における「漢文化」の総合的研究	2,990,000	0	0	0
手島 康介	九州大学	助教	非平衡状態にある非平衡モデル生物の集団のダイナミクス	3,250,000	650,000	0	0
戸井田 力	九州大学	助教	自己励起性振動子ネットワークの創製	4,160,000	0	0	0
中田 雅美	九州大学	研究員	北海道産特産品に関する「監獄ツアー」の創製	2,080,000	780,000	0	0
中野 晶子	九州大学	助教	形状記憶合金を利用した地震監視装置の開発	4,290,000	650,000	0	0
細田 健悟	九州大学	講師	核融合炉の開発と燃料サイクルの最適化	2,600,000	910,000	0	0
西田 緑子	九州大学	助教	有機合成反応のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	0
野坂 武史	九州大学	助教	カントの倫理観とその現代化への応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
能登 裕子	九州大学	講師	介助者と乗用車との共存のための社会意識の醸成	4,030,000	780,000	0	0
萩原 綱一	九州大学	助教	痛み感受性に関するPain matrixの動態的解析	4,160,000	1,040,000	0	0
濱井 敏	九州大学	助教	X線回折とGEMを用いたがん診断	4,160,000	780,000	0	0
林田 光正	九州大学	助教	脳動脈瘤の形成メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
坂東 麻衣	九州大学	助教	宇宙飛行士に対する重力の多体力学系の制御	3,380,000	1,300,000	0	910,000
藤 拓哉	九州大学	准教授	森林の下層植生を多様化する生態学的影響の解析	3,770,000	1,040,000	0	0
藤田 諒裕	九州大学	助教	土壌動物群集の多様性と生態学的機能の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
藤本 久貴	九州大学	助教	肉類加工食品の微生物学的安全性の向上	4,160,000	1,300,000	0	0
星野 亜紀 (産科)	九州大学	その他	妊娠中の母親の精神的健康と胎児の発育	4,420,000	0	0	0
松井 秀徳	九州大学	助教	大規模データに対する正則化統計モデルの開発	2,080,000	650,000	0	0
松瀬 大	九州大学	助教	細胞シグナル伝達系の分子メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
松永 千晶	九州大学	助教	子どもの発達障害と脳の神経科学的メカニズム	1,690,000	0	0	0
松本 権也	九州大学	その他	北極圏の環境解析と気候変動予測	4,160,000	780,000	0	0
水内 秀徳	九州大学	助教	人工衛星を用いた地球観測データの解析	4,160,000	780,000	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 前押し交付額	未交付額
宮崎 真実 (産科)	九州大学	研究員	カルシウム調節を用いた生体活性セラミドの創製	3,770,000	3,770,000	0	0
向井 隆久	九州大学	助教	問題発見・解決能力を育む教育法開発に向けた共同生体調節の研究	2,210,000	0	0	0
村上 祐介	九州大学	研究員	加齢関連疾患における能動的な介入による生活習慣の改善	4,160,000	0	0	0
諸富 浩一	九州大学	助教	悪性腫瘍中の免疫反応の分子メカニズムの解明	3,510,000	1,040,000	0	0
山内 謙也	九州大学	助教	次世代自動車の走行電子システムのための広帯域無線通信技術の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
山形 伸二	九州大学	准教授	有機合成反応のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
山田 和豊	九州大学	助教	有機合成反応のメカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
山田 純	九州大学	助教	ベリニウロニウム同位体の分離	4,160,000	1,170,000	0	0
山田 瑠璃	九州大学	准教授	細胞シグナル伝達系の分子メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
楊 川	九州大学	研究員	学校管理職の任用システムの実証的研究	2,600,000	780,000	0	0
飯久保 智	九州工業大学	准教授	初期階段に依存しない安定補選路法の開発	4,290,000	650,000	0	0
池野 慎也	九州工業大学	准教授	乾燥ストレス耐性を向上させる植物を利用したタンパク質発現システムの構築とその作用機構の解明	4,290,000	1,040,000	0	0
河野 英昭	九州工業大学	准教授	一人称視点型シミュレーションを用いたモバイル学習環境の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
坂本 憲児	九州工業大学	准教授	有機合成反応のメカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
重枝 未祐	九州工業大学	准教授	維持管理のための河道縦断断形と質の長期予測を目的とした河床・河道変動モデルの開発	4,420,000	1,170,000	0	0
平 順一	九州工業大学	助教	リン酸化を介したHMGBIの分泌を制御する因子の探索と制御機構の解明	4,290,000	1,690,000	0	0
中村 和徳	九州工業大学	准教授	第一原理計算を用いた低密度キャリア系の電子構造研究	4,030,000	1,170,000	0	0
長瀬 真理子	九州工業大学	准教授	19世紀イギリス劇作出版における文学編集の歴史	2,340,000	650,000	0	0
宮崎 紘平	九州工業大学	助教	先端3Dプリント手法に対応した設計プロセスの最適化に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
柿原 奈保子	佐賀大学	助教	精油を用いた芳香療法のエビデンス確立	2,340,000	650,000	0	260,000
高 炎輝	佐賀大学	助教	無脊椎動物の神経系をモデルとした脳神経回路の解析	4,290,000	0	0	0
菊池 守	佐賀大学	講師	糖尿病に対する生体力学に基づいた予防給食法の開発	4,420,000	650,000	0	0
鬼嶋 淳	佐賀大学	准教授	動物行動学に関するシミュレーションと実験的研究	3,510,000	780,000	0	780,000
熊谷 有記	佐賀大学	助教	高齢者と若者の対話型グループワークによる認知機能向上プログラムの開発	2,730,000	780,000	0	650,000
後藤 正英	佐賀大学	准教授	F.H.ヤコビーの哲学論争と表現方法の研究	2,340,000	780,000	0	0
中村 朝美	佐賀大学	助教	アレルギー性鼻炎の原因となる抗原の同定と阻害剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
林 裕子	佐賀大学	講師	ワーキングメモリのメカニズムと脳機能に関する研究	3,900,000	0	0	0
松本 明子	佐賀大学	講師	肥満・高脂血症等を合併したアルル性肝障害におけるALDH2遺伝子多型の影響	4,290,000	1,040,000	0	650,000
山中 賢一	佐賀大学	准教授	ワンダフルな高品質化を目的とした新調製法による高品質化の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
吉川 達	佐賀大学	講師	日本語学習者のワーキングメモリに関する研究	2,470,000	520,000	0	0
渡邊 啓史	佐賀大学	講師	タイペイの開港場を支える子連伝子系の機能解析	4,030,000	1,040,000	0	0
新倉 宏	長崎大学	准教授	浸出液処理水等の不常用な処理場を活用した最終処分場からの低炭素農業生産抑制手法の開発	4,680,000	520,000	0	0
森田 正仁	長崎大学	助教	ハベシア原虫血球侵入機構の可視化	4,420,000	1,170,000	0	0
石井 浩二	長崎大学	助教	後発抗がん剤を用いた肺がん治療における薬剤耐性のメカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
一ノ宮 大雅	長崎大学	助教	閉経後の骨密度低下を抑制する新規薬物の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
今村 浩一	長崎大学	准教授	地域の産業特性を考慮した人材育成の推進と地域産業の活性化	3,510,000	1,040,000	0	0
宇野 直輝	長崎大学	助教	医師養成に貢献するVRを用いた臨床診断訓練の開発	3,640,000	0	0	0
庵合 治男	長崎大学	准教授	分岐システム・コントロール・システムの動的変化に関する研究	4,420,000	1,430,000	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
大庭 伸也	長崎大学	准教授	補脳比較に基づく大型ゲノムコウロウ鼠の生態の解明と保全	4,290,000	1,040,000	0	0
角川 智之	長崎大学	助教	阻害性酵素阻害の新薬血腫マーカーの開発と新規分子標的治療法の確立	4,160,000	0	0	0
片山 健介	長崎大学	准教授	計画上における「空間的経路」に向けた地域計画手法に関する研究	4,160,000	1,690,000	0	0
カレトンド	長崎大学	准教授	A genomic approach to the identification of transmission blocking antigens of malaria parasites	4,420,000	0	0	0
魏 秀欒	長崎大学	准教授	近人向陽効果補助力発振器の増強理論の構築	4,290,000	910,000	0	0
橋本 研	長崎大学	准教授	飛沫感染における「新出・英語圏の留学生」のリスク管理のありか	3,640,000	1,040,000	0	910,000
小西 祐馬	長崎大学	准教授	地方都市における乳幼児期の貧困の構造	3,510,000	910,000	0	0
小林 寛	長崎大学	准教授	緊急災害時の避難経路に対する重年制度の影響	2,470,000	0	0	0
磯波 拓郎	長崎大学	准教授	口腔外科手術の高度化に関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
瀬戸 心水	長崎大学	准教授	新薬開発を促進する水災害の早期警戒システム	4,290,000	910,000	0	0
伊藤 大 遼人	長崎大学	助教	新型コロナウイルス感染症の早期原因	4,160,000	0	0	0
中島 貴泰	長崎大学	准教授	大田南畝長崎県史の文学的意義について	780,000	0	0	260,000
中原 和美	長崎大学	助教	地域在住高齢者に対するUIE manualを用いた転倒予防の可能性	2,080,000	650,000	0	0
深見 聡	長崎大学	准教授	担い手のライフサイクルからみた介護サービスの必要性に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
松浦 美智子	長崎大学	助教	呼吸器感染症をターゲットとした放射線感受性菌連鎖伝播スクリーニング	4,030,000	1,430,000	0	0
松本 牧子	長崎大学	助教	糖尿病神経障害の予防に関する研究	4,030,000	1,950,000	0	0
本丸町 卓	長崎大学	助教	水と二酸化炭素から発生する腐食を用いたハイブリッド型耐食材料の開発	4,290,000	1,560,000	0	0
森 正彦	長崎大学	研究員	アジアの抗HIV免疫情報に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
森田 幸子	長崎大学	助教	天然化合物フラボノイド応用の試みとその検討	4,030,000	0	0	0
山田 明徳	長崎大学	准教授	熱帯林における土壌動物に起因する土壌呼吸の変動メカニズムを評価・予測するモデルの開発	4,290,000	1,040,000	0	0
山田 和郎	長崎大学	准教授	企業銀行間関係のIPO後の企業パフォーマンスに与える影響	2,990,000	910,000	0	0
横井 裕一	長崎大学	助教	スマートフォンの普及による移動電話方式の転換	4,420,000	910,000	0	0
吉田 和弘	長崎大学	助教	高い耐久性を有する硬質ライノインの開発	3,900,000	910,000	0	0
吉富 泉	長崎大学	研究員	心臓ペースメーカーを用いた口腔管理	2,340,000	780,000	0	0
米沢 朋	長崎大学	准教授	性別による健康リスクの管理	4,290,000	910,000	0	0
朝田 とも子	長崎大学	准教授	第三者認証による新規IRMAおよび分子の検出	2,990,000	780,000	0	0
安部 美和	熊本大学	助教	10年間の変遷から考察する住居移転と移転後の生活環境に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
岡島 寛	熊本大学	助教	発展期に対する新しい知見の創出	2,860,000	910,000	0	0
河村 洋子	熊本大学	准教授	子育て世代の健康診断受診率向上のための新しいアプローチ	4,160,000	1,170,000	0	0
國松 精明	熊本大学	助教	超高度顕微鏡を用いた細胞内動態の観察	4,290,000	780,000	0	0
上瀬 剛	熊本大学	助教	神経ネットワークの解析とモデリング	3,250,000	780,000	0	0
小谷 俊介	熊本大学	准教授	Lewis塩基と糖鎖の相互作用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
兒玉 成博	熊本大学	その他	一側性麻痺に対する神経筋移植術後の麻痺改善に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
小林 雄志	熊本大学	研究員	神経筋移植術後の麻痺改善に関する研究	3,510,000	0	0	0
佐藤 あゆみ	熊本大学	助教	超高度顕微鏡を用いた細胞内動態の観察	3,250,000	1,300,000	0	0
佐藤 晴香	熊本大学	研究員	脳神経ネットワークの解析とモデリング	4,420,000	0	0	0
佐野 友二	熊本大学	准教授	クローラー・フィッシュによる生態系サービスの向上	4,160,000	910,000	0	910,000
津渡 淳二	熊本大学	講師	母集団動態と遺伝的変異に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
富吉 清之	熊本大学	准教授	中国における作物生産品種の選育・管理に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
中條 壮太	熊本大学	助教	地球環境の変化と健康に関する研究	4,290,000	910,000	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
中曽根 豊	熊本大学	その他	池水酸化処理を用いた環境酸性化防止対策	3,250,000	390,000	0	0
水尾 慎	熊本大学	准教授	ウイルス・フォークナー文字における白血球とミトコンドリアの相互作用に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
新藤 大佑	熊本大学	助教	新規有機物分解菌を用いた超高度汚染水の処理	4,030,000	1,300,000	0	0
原 正大	熊本大学	准教授	高齢化社会における高齢者の健康増進	4,030,000	650,000	0	520,000
真 大志	熊本大学	助教	認知症予防のための脳神経科学研究	4,290,000	1,690,000	0	0
平島 浩太郎	熊本大学	助教	大腸がんの発生機序に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
藤原 章雄	熊本大学	助教	トランス脂肪酸の摂取と健康に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
牧野 真充	熊本大学	講師	植物の成長と気候変動に関する研究	2,340,000	910,000	0	0
松下 正博	熊本大学	その他	認知症予防のための脳神経科学研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
松永 詩乃美	熊本大学	准教授	アジア地域の環境と健康に関する研究	3,120,000	650,000	0	0
松本 千晴	熊本大学	助教	住居環境の改善に関する研究	1,950,000	1,300,000	0	0
茂木 俊伸	熊本大学	准教授	日本語教育用教材の開発に関する研究	1,300,000	260,000	0	0
望月 伸也	熊本大学	准教授	絶対地温と気候変動に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
本山 敬一	熊本大学	准教授	医療用廃棄物の処理に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
梶原 幸二	熊本大学	講師	有限体上の代数マジュール環の研究	3,640,000	1,300,000	0	0
森 麗	熊本大学	その他	小児がんの発生機序に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
矢田部 裕介	熊本大学	その他	認知症患者におけるhypersensitivityのメカニズムに関する研究	4,030,000	910,000	0	0
山口 慎	熊本大学	助教	高齢者に対する認知症予防に関する研究	2,860,000	1,170,000	0	0
津邊 文久	熊本大学	助教	肺炎・肺結核等感染症の発生に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
相浦 浩志	大分大学	准教授	医師の労働量と医療の地域格差に関する研究	1,690,000	910,000	0	0
赤木 智徳	大分大学	その他	認知症予防に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
藤生 結子	大分大学	その他	認知症予防に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
川野 由紀枝	大分大学	助教	子宮頸がんの発生機序に関する研究	4,160,000	0	0	0
河村 泰子	大分大学	准教授	子どもの心の回復に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
久木元 美香	大分大学	准教授	医療用廃棄物の処理に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
後藤 泰徳	大分大学	助教	医療用廃棄物の処理に関する研究	1,690,000	650,000	0	0
酒井 貴史	大分大学	助教	認知症予防に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	910,000
関口 和人	大分大学	助教	初級英語学習者の学習に関する研究	3,900,000	650,000	0	0
田端 真弓	大分大学	講師	言葉の習得に関する研究	3,120,000	780,000	0	650,000
都甲 由紀子	大分大学	講師	ファッションにおけるファッションの文化と表現	3,900,000	780,000	0	0
中川 裕之	大分大学	准教授	材料生産に関する研究	3,120,000	650,000	0	910,000
赤野 昌博	大分大学	准教授	材料生産に関する研究	4,160,000	910,000	0	1,040,000
平塚 孝弘	大分大学	助教	材料生産に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
牧 真理子	大分大学	助教	材料生産に関する研究	2,470,000	650,000	0	0
柳井 泰樹	大分大学	助教	材料生産に関する研究	2,990,000	780,000	0	0
藤下 寛	大分大学	その他	材料生産に関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
今村 秀明	宮崎大学	助教	高齢者の健康と生活に関する研究	2,600,000	0	0	0
尾上 幸造	宮崎大学	助教	高齢者の健康と生活に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
加来 昌典	宮崎大学	助教	高齢者の健康と生活に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
北原 豪	宮崎大学	助教	高齢者の健康と生活に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
木村 素子	宮崎大学	准教授	高齢者の健康と生活に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	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
久保田 真一	宮崎大学	准教授	eポートフォリオ学習法の実践的応用に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
今 藤 助	宮崎大学	准教授	数理生物学に準拠したモデルを用いたLotka-Volterra方程式を用いた研究	3,770,000	1,040,000	0	0
高橋 高人	宮崎大学	講師	小学校における認知行動的ストレスマネジメントの効果	3,510,000	910,000	0	0
竹下 伸一	宮崎大学	准教授	福地水田ほづの熱・水特性と水稲品質に関する研究	4,550,000	650,000	0	0
中井 靖	宮崎大学	講師	フロリアーの音声解析による自閉症スペクトラム児の音声処理のメカニズムの解明とその教育への応用	4,160,000	910,000	0	0
丸山 亜子	宮崎大学	准教授	細胞呼吸のメカニズムとそれを支える労働条件に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
安田 仁奈	宮崎大学	准教授	多職種連携による健康増進プログラムの効果に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
矢野 明美	宮崎大学	講師	遺伝的変異がもたらす個体差に関する研究	1,170,000	0	0	0
湯川 裕美	宮崎大学	助手	職域における熱帯性感染症に関する研究	2,730,000	0	0	1,170,000
網谷 東方	鹿児島大学	助教	産業廃棄物の堆積地における多相性物質の動態に関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
井尻 大地	鹿児島大学	助教	アディポネクチンによる肥満のメカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	0
伊藤 千晶	鹿児島大学	研究員	アレナリブの作用機序とその副作用の抑制	4,290,000	1,430,000	0	0
堀川 信	鹿児島大学	准教授	細胞特性に注目した、熱帯性皮膚感染症のメカニズムの解明	3,640,000	650,000	0	0
大迫 由紀	鹿児島大学	その他	若年性特異性前立腺炎 (JIA) 患児の抱える痛みのメカニズムの解明	1,040,000	260,000	0	0
岡村 綾也	鹿児島大学	助教	中心視野と周辺視野の機能的差異に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
小澤 永治	鹿児島大学	講師	発達障害がもたらす視覚空間認知の遅れに関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
甲斐 祐一郎	鹿児島大学	准教授	低体温と心臓の応答力に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
川村 英樹	鹿児島大学	その他	遺伝子型による整形外科的治療効果に関する研究	2,600,000	0	0	0
後藤 雄一	鹿児島大学	助教	口唇扁平上皮癌におけるEGFR3を介した上皮接着因子の発現・転写に関する研究	3,510,000	1,040,000	0	0
佐藤 宏之	鹿児島大学	准教授	近視性近視に関する遺伝的変異に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
中西 宏行	鹿児島大学	研究員	数値計算における高次元問題の高速化に関する研究	2,210,000	650,000	260,000	520,000
西村 宏樹	鹿児島大学	准教授	動的ネットワーク制御に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
松本 昭	鹿児島大学	准教授	ランダム行列とその応用に関する研究	3,120,000	780,000	0	780,000
吉田 明弘	鹿児島大学	准教授	結核菌の増殖に関する分子生物学的アプローチ	4,420,000	650,000	0	0
呉 世宗	琉球大学	准教授	韓国と日本におけるポストコロニアル文学の比較研究	2,990,000	910,000	0	0
クリストファー デニス	琉球大学	准教授	八重山語の言語学的特徴に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
栗原 晴子	琉球大学	助教	海洋環境によるサンゴの増殖および種内での形態比較	4,420,000	0	0	0
白井 ころ	琉球大学	准教授	社会経済的変遷と健康のメカニズムの検討	3,900,000	390,000	0	0
菅原 健一	琉球大学	講師	FMRIにおける脳機能解析のメカニズムに関する研究	3,770,000	910,000	0	0
富永 篤	琉球大学	准教授	イモリの遺伝的変異に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	780,000
中尾 達馬	琉球大学	准教授	発達とアタラクシアに関する研究	3,510,000	910,000	0	780,000
西山 千絵	琉球大学	准教授	公教育における生涯学習の普及に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
眞野 智行	琉球大学	准教授	統計学を用いたデータ解析に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松崎 桂子	琉球大学	助教	多職種連携がもたらす認知機能の低下に関する研究	3,770,000	0	0	0
安元 純	琉球大学	助教	海洋生物の石灰化機構の解明とそれに及ぼす海洋汚染の影響	4,420,000	390,000	0	0
吉満 昭宏	琉球大学	准教授	情報の概念に基づく論理の構築	3,900,000	650,000	0	1,040,000
池田 佳奈枝	札幌医科大学	研究員	クローンにおけるMRAP2の機能解析と新規治療法の開発	4,030,000	1,170,000	0	0
池田 博	札幌医科大学	助教	骨髄幹細胞の増殖とその相互作用に関する研究	4,160,000	0	0	0
岩崎 創史	札幌医科大学	助教	レミマゾラムによる炎症性疾患の新しい治療法	3,770,000	1,560,000	0	0
小笠原 徳子	札幌医科大学	助教	小児頭頂骨縫合における抗炎症作用のメカニズムの解明	4,160,000	520,000	0	0
荻田 珠江	札幌医科大学	講師	腸癌の発生メカニズムに関する研究	3,900,000	650,000	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 前倒し交付額	未交付額
片野 敏哉	札幌医科大学	助教	心室動脈硬化からみたレニン-アンギオテンシン系の役割に関する研究	2,860,000	0	0	0
菊池 真	札幌医科大学	助教	脳脊髄液下における神経鞘細胞の増殖と神経再生	4,160,000	0	0	0
佐々木 英昭	札幌医科大学	研究員	超音波造影剤を用いた新たな造影剤の開発	3,120,000	390,000	0	0
首藤 英里香	札幌医科大学	講師	基礎的治療法の開発	1,820,000	520,000	0	0
高橋 和伸	札幌医科大学	研究員	皮膚炎症におけるシグナル伝達経路の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
千見寺 貴子	札幌医科大学	助教	細胞周期の調節機構に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
山内 誠	札幌医科大学	助教	胃がんの発生メカニズムに関する研究	4,030,000	1,430,000	0	0
松浦 愛子	創元立大学	准教授	19世紀後半における文藝出版と流通	2,210,000	0	0	1,300,000
竹之内 高志	公立ほこだて未来大学	准教授	教育情報学を用いた「アンサンブル」学習法とその効果に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
清水地 義治	名古屋立大学	講師	地理的変動に関する研究	4,420,000	910,000	0	0
青山 直人	青森立大学	講師	環境学に関する研究	2,730,000	780,000	0	0
大石 尊之	青森立大学	講師	公共圏における社会学的アプローチに関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
金澤 悠介	岩手県立大学	講師	社会変遷とコミュニケーションの発展に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
渡部 芳美	岩手県立大学	准教授	教育の質保証時代における公立大学法人運営に関する研究	2,210,000	650,000	0	0
霜山 真	宮城大学	助教	NPPVを行って懸念を解消する患者への再入院予防に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
鈴木 優	宮城大学	助教	ポストマルチャタインテクノロジーの開発	3,510,000	0	0	0
物部 寛太郎	宮城大学	助教	ARを用いたWWW情報の可視化による学習効果に関する研究	2,470,000	0	0	0
安倍 幸治	秋田立大学	助教	言語学に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
嶋山 敏雄	秋田立大学	准教授	経済学に関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
高階 史章	秋田立大学	助教	産業革命とテクノロジーを用いた田舎移住に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
松下 慎也	秋田立大学	准教授	射撃法に基づく制御モデル構築法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
加藤 守聖	山形県立米沢栄誉大学	准教授	腸内細菌を指標とした運動適応の検証	4,160,000	1,690,000	0	0
生田 和史	福島県立医科大学	助教	腎臓病の予防に関する研究	4,290,000	1,170,000	0	0
伊勢 重之	福島県立医科大学	助手	腎臓病の予防に関する研究	2,080,000	0	0	0
井上 水絵	福島県立医科大学	講師	腎臓病の予防に関する研究	2,600,000	910,000	0	0
伊原 真一郎	福島県立医科大学	助教	腎臓病の予防に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
岡山 洋和	福島県立医科大学	研究員	腎臓病の予防に関する研究	4,420,000	1,690,000	0	0
小川 絵一朗	福島県立医科大学	助教	腎臓病の予防に関する研究	4,030,000	1,690,000	0	0
各務 竹康	福島県立医科大学	助教	腎臓病の予防に関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
町谷 慶喜	福島県立医科大学	准教授	腎臓病の予防に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
田中 瑞子	福島県立医科大学	助教	腎臓病の予防に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
田巻 倫明	福島県立医科大学	准教授	腎臓病の予防に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
西澤 佳代	福島県立医科大学	助教	腎臓病の予防に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
林 結美	福島県立医科大学	助教	腎臓病の予防に関する研究	2,470,000	0	0	1,040,000
日高 友郎	福島県立医科大学	助手	腎臓病の予防に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
松本 純祐	福島県立医科大学	助教	腎臓病の予防に関する研究	4,160,000	780,000	0	0
渡部 有隆	会津大学	准教授	腎臓病の予防に関する研究	3,120,000	1,040,000	0	0
王 軍波	会津大学	准教授	腎臓病の予防に関する研究	4,290,000	780,000	0	0
角 正美	茨城県立医療大学	研究員	腎臓病の予防に関する研究	4,160,000	260,000	0	0
藤井 義大	茨城県立医療大学	助教	腎臓病の予防に関する研究	4,420,000	780,000	0	0
安達 剛	高崎経済大学	講師	腎臓病の予防に関する研究	1,950,000	650,000	0	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 前押し交付額	未交付額
柳 大介	横浜国立大学	助教	低酸素応答システムによる代謝調節を用いた多量運動不全に対する腸器保護戦略	4,030,000	1,040,000	0	0
山口 由衣	横浜国立大学	講師	乾癬の病態におけるCaveolin1の役割	4,160,000	1,300,000	0	0
山口 真一	横浜国立大学	助教	メラニン受容体Aゴニドシトによる周期節律を調節する研究	2,080,000	0	0	0
渡辺 好宏	横浜国立大学	助教	間接筋活動による小児脳低酸素法施行中の代謝調節の解析	2,600,000	0	0	0
大場 美穂	神奈川県立保健福祉大学	講師	足踏車運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,290,000	910,000	0	0
鈴木 智高	神奈川県立保健福祉大学	助教	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	2,080,000	650,000	0	0
山下 真裕子	神奈川県立保健福祉大学	講師	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,030,000	1,170,000	0	0
角山 裕美子	新潟県立看護大学	その他	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	2,210,000	650,000	0	0
荒木 和幸	新潟県立大学	講師	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	3,380,000	0	0	1,040,000
鈴木 均	新潟県立大学	講師	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	3,380,000	1,040,000	0	0
泉 厚志	富山県立大学	研究員	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,030,000	1,040,000	0	0
竹井 敏	富山県立大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,420,000	650,000	0	0
星川 圭介	富山県立大学	講師	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	2,980,000	780,000	0	0
宮島 敏郎	富山県立大学	講師	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,290,000	910,000	0	0
北村 敏平	石川県立大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,420,000	1,040,000	0	0
小柳 喬	石川県立大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,290,000	910,000	0	0
伊藤 真文	福井県立大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
塩野 宏亮	福井県立大学	助教	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,550,000	1,040,000	0	520,000
山口 博史	都立文科大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	3,640,000	1,170,000	0	0
中畑 千夏子	岐阜県看護大学	助教	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	1,820,000	520,000	0	0
立松 兼次郎	岐阜県立看護大学	助教	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
田原 耕平	岐阜県立看護大学	講師	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
鶴岡 一寛	岐阜県立看護大学	助教	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,420,000	1,560,000	0	0
小澤 和弘	岐阜県立看護大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	3,640,000	1,040,000	0	0
松本 剛枝	岐阜県立看護大学	講師	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	1,950,000	650,000	0	0
刀坂 泰史	静岡県立大学	助教	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,290,000	1,300,000	0	0
坂巻 静佳	静岡県立大学	講師	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
高阪 香津美	愛知県立大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	1,560,000	390,000	0	0
バルベルデとラウ	愛知県立大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,160,000	910,000	0	0
平尾 利明	愛知県立大学	講師	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
安藤 亮介	名古屋国立大学	助教	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,160,000	780,000	0	0
池上 要介	名古屋国立大学	研究員	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,030,000	910,000	0	0
石内 勘一郎	名古屋国立大学	助教	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,160,000	1,560,000	0	0
岩月 正一郎	名古屋国立大学	その他	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,160,000	910,000	0	0
内田 真輔	名古屋国立大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	3,770,000	780,000	0	0
大町 千尋	名古屋国立大学	研究員	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,290,000	390,000	0	0
小川 淳平	名古屋国立大学	准教授	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	3,250,000	1,040,000	0	0
川口 彰子	名古屋国立大学	その他	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	4,160,000	780,000	130,000	780,000
木村 浩明	名古屋国立大学	助教	運動による運動調節を用いた足踏車運動による運動調節の研究	2,980,000	1,040,000	0	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 前押し交付額	未交付額
石田 崇	高峰経済大学	講師	精神的学習問題に対する情報源符号化アルゴリズムの応用に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
新園 裕昭	前橋工科大学	講師	周閉時シミュレーションを用いた作用素のスペクトラム解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
服部 美香	群馬県立健康福祉大学	講師	看護職の問題解決向上支援システムの開発	3,250,000	650,000	0	780,000
浅川 泰宏	埼玉県立大学	准教授	聖書に於ける宗教倫理的学	4,420,000	1,040,000	0	1,300,000
望月 浩江	埼玉県立大学	助教	聖書の聖書学	1,690,000	390,000	0	0
阿部 幸葉	埼玉県立健康福祉大学	助教	聖書の聖書学	3,120,000	910,000	0	0
(安本 幸葉)	埼玉県立健康福祉大学	助教	聖書の聖書学	3,120,000	1,690,000	0	0
川村 紀子	千葉県立健康福祉大学	助教	聖書の聖書学	4,290,000	650,000	0	0
阿部 穂里	首都大学東京	助教	聖書の聖書学	4,290,000	1,430,000	0	0
石倉 智樹	首都大学東京	准教授	聖書の聖書学	4,290,000	0	0	0
遊見 勉	首都大学東京	研究員	聖書の聖書学	3,120,000	910,000	0	0
内田 幸貴	首都大学東京	准教授	聖書の聖書学	3,120,000	780,000	0	780,000
大槻 茂美	首都大学東京	助教	聖書の聖書学	4,160,000	130,000	0	0
大野 健太郎	首都大学東京	助教	聖書の聖書学	3,900,000	650,000	0	650,000
金子 薫	首都大学東京	准教授	聖書の聖書学	2,700,000	1,300,000	0	0
川道 拓実	首都大学東京	研究員	聖書の聖書学	4,160,000	0	0	0
末岡 弘慶	首都大学東京	准教授	聖書の聖書学	2,470,000	650,000	0	0
廣岐 亮	首都大学東京	助教	聖書の聖書学	3,250,000	0	0	0
下川原 英理	首都大学東京	助教	聖書の聖書学	4,290,000	780,000	0	0
鳥坂 緑子	首都大学東京	助教	聖書の聖書学	4,160,000	650,000	0	0
中山 厚穂	首都大学東京	准教授	聖書の聖書学	4,160,000	1,040,000	0	0
長沼 葉月	首都大学東京	准教授	聖書の聖書学	1,690,000	650,000	0	0
橋本 龍一郎	首都大学東京	准教授	聖書の聖書学	4,290,000	0	0	0
原口 真紀子	首都大学東京	研究員	聖書の聖書学	4,030,000	0	0	0
福原 和伸	首都大学東京	助教	聖書の聖書学	4,160,000	650,000	0	0
窪田 信一	首都大学東京	准教授	聖書の聖書学	2,340,000	650,000	0	0
八木 恭子	首都大学東京	准教授	聖書の聖書学	2,470,000	780,000	0	0
渡邊 裕樹	首都大学東京	助教	聖書の聖書学	3,510,000	780,000	0	0
浅見 剛	横浜国立大学	助教	聖書の聖書学	4,030,000	1,040,000	0	0
飯田 昌樹	横浜国立大学	その他	聖書の聖書学	2,980,000	0	0	0
梅田 彦明	横浜国立大学	助教	聖書の聖書学	4,160,000	780,000	0	0
太田 晃	横浜国立大学	准教授	聖書の聖書学	2,340,000	780,000	0	0
刈谷 隆之	横浜国立大学	助教	聖書の聖書学	3,770,000	1,040,000	0	0
金 亜伊	横浜国立大学	准教授	聖書の聖書学	2,340,000	910,000	0	0
高木 俊介	横浜国立大学	助教	聖書の聖書学	4,160,000	780,000	0	0
野中 敬	横浜国立大学	助教	聖書の聖書学	4,160,000	1,170,000	0	390,000
滝 龍馬	横浜国立大学	助教	聖書の聖書学	4,290,000	1,430,000	0	0
藤田 絳一	横浜国立大学	助教	聖書の聖書学	2,600,000	0	0	0
松尾 光祐	横浜国立大学	助教	聖書の聖書学	4,030,000	0	0	0
門馬 靖武	横浜国立大学	講師	聖書の聖書学	4,030,000	780,000	0	910,000

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 前押し交付額	未交付額
東村 希希	京都府立医科大学	助教	大腸がん予防抑制される食品由来因子の新しい評価系と応用	4,160,000	1,300,000	0	0
松尾 和彦	京都府立医科大学	助教	中心体複製開始機構の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
石井 聡	大阪府立医科大学	講師	疲労認知メカニズムの統合的理解をめざした脳神経画像分方式に対する有効性と非有効性の研究	4,160,000	1,430,000	0	0
岩淵 司	大阪府立医科大学	准教授	糖尿病予防に資する腸内細菌叢を育む方法の確立	3,510,000	975,000	325,000	325,000
岡山 加奈	大阪府立医科大学	准教授	近代化の歴史的経緯を踏まえた大腸癌の診療と予防	3,380,000	520,000	0	0
奥野 久美子	大阪府立医科大学	准教授	生きた腸内細菌を用いた大腸癌の予防	2,730,000	650,000	0	650,000
木崎 幸重	大阪府立医科大学	研究員	アレルギー性鼻炎の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,040,000	0	0
新々江 章友	大阪府立医科大学	准教授	日本における免疫と炎症の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
手塚 洋輔	大阪府立医科大学	准教授	腸内細菌叢の多様性を評価する新しい評価法に関する研究	2,600,000	650,000	0	0
仲村 光生	大阪府立医科大学	その他	大腸がん発症のメカニズムの解明	4,160,000	130,000	0	0
渡谷 祐二	大阪府立医科大学	その他	NSAD起性作用のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
林 知里	大阪府立医科大学	准教授	マンノースの発酵による腸内細菌叢の調節	4,030,000	910,000	0	0
松倉 治代	大阪府立医科大学	准教授	新たな視覚手法による自己負荷からの保護に関する研究	2,210,000	520,000	0	0
松原 三生子	大阪府立医科大学	研究員	マルチオミクス解析による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,900,000	0	0	0
水口 真二郎	大阪府立医科大学	講師	敗血症における腸内細菌叢の役割	3,770,000	1,170,000	0	0
山野 真美	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢を用いた運動プログラムによる不安症の改善	4,160,000	910,000	0	0
LE THU Y	大阪府立医科大学	助教	非アレルギー性腸炎の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
新井 勲	大阪府立医科大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	0
岩崎 幸重	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	2,080,000	650,000	0	0
岩村 幸治	大阪府立医科大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
宇野 浩司	大阪府立医科大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	910,000
漆原 あゆみ	大阪府立医科大学	研究員	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	0
角野 雅香	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	3,120,000	910,000	0	650,000
金田 さやか	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,810,000	650,000	0	650,000
小菅 厚子	大阪府立医科大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
近藤 友宏	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
田垣 正吾	大阪府立医科大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	910,000
田中 潮	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	780,000
手塚 孝弘	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
南部 隆介	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
二瓶 泰範	大阪府立医科大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,290,000	2,210,000	0	0
根来 佑由美	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	1,950,000	0	0	0
服部 龍英	大阪府立医科大学	研究員	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
日根野谷 洋	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,300,000	0	0
古家 優	大阪府立医科大学	助教	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
石根 義和	神戸市外国語大学	講師	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	2,080,000	780,000	0	0
津守 陽	神戸市外国語大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	3,380,000	780,000	260,000	260,000
藤原 敬介	神戸市外国語大学	研究員	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
松永 京子	神戸市外国語大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	2,340,000	780,000	0	0
鎌合 文利	神戸市外国語大学	准教授	腸内細菌叢の調節による腸内細菌叢の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	910,000

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 前押し交付額	未交付額
阪本 奈都子	名古屋国立大学	講師	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
黒川 篤史	名古屋国立大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
佐藤 里奈	名古屋国立大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
杉江 愛生	名古屋国立大学	准教授	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	3,120,000	1,170,000	0	0
高桑 修	名古屋国立大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,290,000	0	0	0
田上 辰夫	名古屋国立大学	講師	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
田口 和己	名古屋国立大学	その他	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
竹内 充	名古屋国立大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
田中 典香	名古屋国立大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	2,340,000	0	0	0
中村 元樹	名古屋国立大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,160,000	780,000	0	0
成山 泰道	名古屋国立大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
新美 和寛	名古屋国立大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,000,000	910,000	0	0
服部 文子	名古屋国立大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,420,000	650,000	700,000	0
飯野 里花	名古屋国立大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	0
廣瀬 泰彦	名古屋国立大学	その他	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,030,000	780,000	0	0
堀田 祐志	名古屋国立大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,420,000	780,000	0	0
山野 精輔	名古屋国立大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
吉田 道弘	名古屋国立大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
多々 洋一	三重国立看護大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	0
羽田 有紀	三重国立看護大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	1,690,000	130,000	0	0
尾坂 兼一	法政国立大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	0
村上 一真	法政国立大学	准教授	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
山田 歩	法政国立大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
吉山 浩平	法政国立大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	1,300,000	0	0	0
クオオヤ ウェン	京都府立医科大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
竹中 祐二	京都府立医科大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	1,040,000	130,000	0	0
中根 成孝	京都府立医科大学	准教授	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	1,300,000	0	0	0
三角 和広	京都府立医科大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
西宮 保	京都府立医科大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
坂谷 慶一	京都府立医科大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
伊藤 慎英	京都府立医科大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
梅村 康浩	京都府立医科大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
倉嶋 敏裕	京都府立医科大学	講師	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	910,000
後藤 仁志	京都府立医科大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
下村 雅律	京都府立医科大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,290,000	520,000	0	0
竹下 洋	京都府立医科大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
谷口 文香	京都府立医科大学	研究員	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
羽野野 裕	京都府立医科大学	助教	脳内神経伝達物質の発症メカニズムの解明	2,600,000	910,000	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 前押し交付額	未交付額
池田 雅則	兵庫県立大学	准教授	公衆の学習歴・任用実務における明治日本の 地域エリートの影響	4,030,000	780,000	0	780,000
大島 明樹	兵庫県立大学	准教授	日本酒造業におけるブランド形成と生産組織 の研究	2,730,000	650,000	0	520,000
片岡 平明 (流藤 平明)	兵庫県立大学	助教	脳神経腫瘍の動脈硬化症による血流障害予 防のためのアラモテロルの開発	1,820,000	650,000	0	0
加藤 泰子	兵庫県立大学	助教	レヒニ小体型認知症の高齢者への看護指針 の作成と実証的検証	3,770,000	1,170,000	0	0
近藤 理穂	兵庫県立大学	助教	水不溶性性光阻向上高分子液晶混合体にお けるメカニカルロッキングの形成機構	3,770,000	1,040,000	0	0
佐藤 孝雄	兵庫県立大学	准教授	メカニカルロッキングによる細胞間への輸送 の分子機構	2,990,000	0	0	0
澤井 仁美	兵庫県立大学	助教	脳神経障害を統合した応用一般知能モ デルの開発：環境変化の経済的影響評価に向 けて	4,160,000	1,300,000	0	0
中島 一憲	兵庫県立大学	准教授	脳神経障害を統合した応用一般知能モ デルの開発：環境変化の経済的影響評価に向 けて	2,860,000	650,000	0	0
原田 将	兵庫県立大学	准教授	コロイド・プロセス管理における海外子 会社の役割に関する研究	3,640,000	780,000	0	1,300,000
宮本 匠	兵庫県立大学	講師	大規模災害からの被災者の復旧過程に関す る「復興曲線」を用いた統計的研究	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 真一郎	兵庫県立大学	助教	人工材料を用いた反射・透過制御デバイス の構造とマイクロ波電磁波減衰定数測定装 置の開発	4,290,000	650,000	0	0
青木 久美子	奈良県立医科大学	助教	抗感染剤による神経障害に起因する味覚障 害の発生機序の解明と治療法の開発	2,730,000	0	0	0
大田 豊作	奈良県立医科大学	助教	近赤外線スペクトロスコープを用いた統合 失調症発症予測モデルの開発	2,470,000	780,000	0	0
岡安 唯	奈良県立医科大学	研究員	モルモットを用いた骨髄超音波散乱の知覚 メカニズムと骨髄質の骨質低下に関する研 究	3,510,000	1,170,000	0	0
佐伯 圭吾	奈良県立医科大学	講師	皮膚癌DRGのサーカディアンリズムと血圧・ 細胞質代謝・睡眠に関する大規模データ研 究	4,290,000	1,040,000	0	0
玉置 盛浩	奈良県立医科大学	研究員	口腔がんに対するα1細胞とα2細胞遺伝子に 関する免疫細胞法の検討	4,420,000	0	0	0
堀田 聡	奈良県立医科大学	助教	即時重イオンプラントにおける骨結合を阻 害する微小動物の阻害の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
山内 晶出	奈良県立医科大学	助教	口腔がんの発生機序におけるヒトREG1Aミ トコンドリアの発現の解明	4,160,000	0	0	0
山川 延宏	奈良県立医科大学	助教	口腔がんにおける術後中性子線照射後の 細胞死メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
吉本 清日	奈良県立医科大学	助教	放射線照射によるDNA損傷の解明	4,290,000	0	0	0
石元 優々	和歌山県立医科大学	研究員	腸管癌の放射線感受性増強作用のメカニ ズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
岡本 光代	和歌山県立医科大学	助教	がん細胞の放射線感受性増強作用のメカニ ズムの解明	2,080,000	780,000	0	0
菊池 素史	和歌山県立医科大学	助教	がん細胞の放射線感受性増強作用のメカニ ズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
栗山 俊之	和歌山県立医科大学	講師	がん細胞の放射線感受性増強作用のメカニ ズムの解明	3,770,000	1,170,000	0	0
河野 良平	和歌山県立医科大学	助教	山梨由来抗アレルギ成分探索とその作用 機構の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
谷典 匡	和歌山県立医科大学	助教	遺伝子編集技術を用いたがん細胞の放射線 感受性増強作用のメカニズムの解明	4,030,000	260,000	0	260,000
浜 武雄	和歌山県立医科大学	助教	多様な腫瘍細胞におけるfibrocytes線維化促進 因子の分子生化学的解明	4,030,000	260,000	0	0
速水 晋也	和歌山県立医科大学	その他	ヒストンメチル基転移酵素SETD8を標 的とした肝細胞癌の新規分子標的治療薬の 開発	3,900,000	1,950,000	0	0
南 真子	和歌山県立医科大学	講師	生体補助医療におけるドナーの匿名性確保 の法制化とその出自を知らせる権利を巡る 課題	4,160,000	1,170,000	0	0
村嶋 亜紀	和歌山県立医科大学	その他	遺伝子編集技術を用いたがん細胞の放射線 感受性増強作用のメカニズムの解明	3,900,000	0	0	0
重田 裕樹	公立鳥取環境大学	講師	花江川河口沖流砂の形成メカニズムと人体 運搬量との関係	3,120,000	260,000	0	260,000
岡本 寛	鳥取県立大学	講師	黒田宮と戦後遺跡の位相	1,950,000	650,000	0	0
豊田 知世	鳥取県立大学	講師	都市圏による遺跡効果の解明	3,900,000	780,000	0	0
中川 敦	鳥取県立大学	講師	遺跡効果の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
松谷 ひろみ	鳥取県立大学	助手	「ケーン・ヨーン」に関する研究	1,690,000	0	0	520,000
我如古 菜月	岡山県立大学	助教	遺跡効果の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
桐野 史史	岡山県立大学	准教授	遺跡効果の解明	2,080,000	650,000	0	0
掛屋 結子	新泉県立大学	講師	遺跡効果の解明	1,560,000	260,000	0	130,000

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 前押し交付額	未交付額
土部 匡司	広島市立大学	准教授	二分岐型から一分岐型への中等学校制度再 編に伴うトピック教育評価制度の改善	2,730,000	650,000	0	650,000
岸本 理恵	尾道市立大学	准教授	藤前定家公の書写工芸と定家監修書写本に関 する研究	2,080,000	650,000	0	0
足立 洋	県立広島大学	准教授	アース・スタディに基づいた日本の管理会計 の歴史と現代的意義に関する研究	2,080,000	780,000	0	0
松本 拓也	県立広島大学	助教	アブゾナ州トロントキソンのヒト消化管吸収 メカニズムの解明	4,290,000	910,000	0	0
山縣 憲三郎	県立広島大学	助教	消化管障害による後遺症をもつ人の家族の 生活の質に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
岩井 吾理	高知県立大学	助教	消化管障害による後遺症をもつ人の家族の 生活の質に関する研究	3,380,000	455,000	0	455,000
小澤 若菜	高知県立大学	助教	消化管障害による後遺症をもつ人の家族の 生活の質に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
高谷 泰子	高知県立大学	講師	消化管障害による後遺症をもつ人の家族の 生活の質に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
譚 仁訓	高知工科大学	研究員	消化管障害による後遺症をもつ人の家族の 生活の質に関する研究	3,510,000	0	0	1,690,000
密山 幸男	高知工科大学	准教授	消化管障害による後遺症をもつ人の家族の 生活の質に関する研究	3,510,000	1,300,000	0	0
谷部 好子	高知工科大学	研究員	消化管障害による後遺症をもつ人の家族の 生活の質に関する研究	4,160,000	1,131,000	0	0
伊原木 大祐	北九州市立大学	准教授	グノーズ的三元論を基軸とした現代フラ ンクス哲学の再構築	1,950,000	650,000	0	0
葛西 宏信	北九州市立大学	准教授	小学校のカリキュラムに適合した作曲学習 プログラムの開発と評価	4,430,000	1,170,000	0	0
佐藤 貴之	北九州市立大学	准教授	小学校のカリキュラムに適合した作曲学習 プログラムの開発と評価	3,900,000	650,000	0	650,000
郡司掛 香織	九州歯科大学	助教	矯正力による知覚過敏発生のメカニズムの 解明	4,030,000	1,170,000	0	0
中村 大輔	福岡女子大学	准教授	都市の魅力と社会的厚生関係についての 研究	3,380,000	1,170,000	0	0
渡邊 俊	福岡女子大学	講師	都市の魅力と社会的厚生関係についての 研究	2,600,000	650,000	0	0
奥村 賢一	福岡県立大学	講師	ネグレクト防止に向けた学校ソーシャル ワーク実践に関する基礎的研究	1,950,000	0	0	0
坂田 志保路	福岡県立大学	助手	自殺企図を繰り返すうつ病をもつ人に対し る治療・心身こもりの子を抱える親の研 究	1,560,000	0	0	0
四戸 智昭	福岡県立大学	准教授	自殺企図を繰り返すうつ病をもつ人に対し る治療・心身こもりの子を抱える親の研 究	1,950,000	650,000	0	0
雪丸 武彦	長崎県立大学	講師	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	3,250,000	1,040,000	0	0
佐藤 哲	熊本県立大学	准教授	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	3,250,000	0	0	0
山西 佑幸	熊本県立大学	講師	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	2,600,000	130,000	0	0
安部 真紀	大分県立看護科学大 学	助教	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	1,950,000	260,000	0	0
緒方 文子	大分県立看護科学大 学	助教	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	2,615,939	0	0	0
大場 隆広	札幌学院大学	准教授	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	1,040,000	260,000	0	130,000
佐々木 健	札幌学院大学	准教授	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	2,210,000	650,000	0	0
石井 佑可子	藤女子大学	講師	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	4,290,000	1,040,000	0	0
黄 雅フン	北星学園大学	講師	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	3,120,000	650,000	0	0
野原 明希	北星学園大学	講師	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	3,640,000	1,040,000	0	0
野原 克仁	北星学園大学	講師	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	3,770,000	1,300,000	0	0
畑 英祐	北星学園大学	講師	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	2,340,000	650,000	0	0
松浦 年男	北星学園大学	准教授	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	4,030,000	1,040,000	0	780,000
宮崎 靖士	北星学園大学	教授	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	1,950,000	650,000	0	0
岡本 浩一	北海道学園大学	教授	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	4,290,000	650,000	0	0
森永 泰史	北海道学園大学	教授	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	2,470,000	390,000	0	1,040,000
保原 達	酪農学園大学	准教授	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	4,160,000	975,000	0	0
明野 聖子	北海道医療大学	助教	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	3,380,000	650,000	0	0
金澤 潤一郎	北海道医療大学	助教	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	4,030,000	0	0	0
佐藤 惇	北海道医療大学	講師	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	3,510,000	0	0	0
豊下 祥史	北海道医療大学	講師	戦後直後の公立養護学校設置プロセスの研 究	4,160,000	1,170,000	0	0

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
宮地 晋子	北海道医療大学	准教授	中等度から高度に移行する認知症高齢者の生活世界に対する看護ケアの検討	1,690,000	520,000	0	0
丁野 純男	北海道医療大学	教授	神経機能を搭載した総気道型DMSを基盤とする神経線維再生治療の構築	4,290,000	1,560,000	0	0
中田 章史	北海道医療大学	講師	放射線汚染地域に生息する野生動物における体内被ばくと染色体異常による影響評価と保健医療への活用	3,380,000	650,000	0	650,000
黒澤 直子	北翔大学	准教授	認知症高齢者の家族介護者の心理的負担に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
清田 直重	日本医療大学	講師	高齢者の口腔健康に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
姫籠 崇	青森大学	准教授	医療法人病院のガバナンスと意思決定	3,640,000	910,000	0	0
NGUYEN THI HUA	青森中央学院大学	講師	貧困削減に関するロジスティクスアプローチの明瞭化に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
伊藤 賢司	岩手医科大学	助教	アラスカ産銀葉植物の抗がん剤効果に関する研究	4,030,000	650,000	0	0
玉田 泰晴	岩手医科大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	650,000	0	0
角田 加奈子	岩手医科大学	助教	免疫細胞の機能を調節する新規性神経伝達物質の発見	3,900,000	650,000	0	0
古川 ひろみ	岩手医科大学	助教	免疫細胞の機能を調節する新規性神経伝達物質の発見	1,560,000	520,000	0	0
新沼 史和	盛岡大学	准教授	ケセン語のゲノム・アスベクトに関する研究	1,950,000	650,000	0	0
小沼 孝博	東北学院大学	准教授	理論的・実験的研究によるケセン語のゲノム・アスベクトに関する研究	4,000,000	910,000	0	0
金井 嘉宏	東北学院大学	准教授	社会不安障害における恐怖条件づけの消去	4,000,000	910,000	0	0
金栗 清	東北学院大学	教授	リスクに対処するためのレジリエンスと生活質に関する研究	4,000,000	1,040,000	0	1,170,000
酒井 朋子	東北学院大学	准教授	場所と風景から物語される長寿村研究に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
武田 弘志	東北学院大学	准教授	決定的アルゴリズムに基づく動作する構造	4,160,000	1,300,000	0	0
古川 敦子	東北学院大学	講師	翻訳研究アプローチによる言語理解と文化	1,950,000	650,000	0	0
山口 朋孝	東北学院大学	准教授	統計的行動と美学的行動に関する研究	2,340,000	910,000	0	0
鈴木 淳	東北工業大学	准教授	センセーション小孔に関する基礎と女性性	1,950,000	650,000	0	0
不破 正仁	東北工業大学	講師	脳細胞に描かれる高解像度画像の構築と神経回路解析に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
清水 運	東北福祉大学	講師	第二言語習得における大脳的基盤と推論の神経生理学的検証	2,470,000	650,000	0	0
高野 亜紀子	東北福祉大学	助教	免疫細胞の機能を調節する新規性神経伝達物質の発見	1,950,000	650,000	0	0
村田 祐祐	東北福祉大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,250,000	780,000	0	780,000
青木 空直	東北福祉大学	助手	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,380,000	780,000	0	0
名取 良浩	東北福祉大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
山崎 寛之	東北福祉大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 諒子	石巻専修大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,080,000	520,000	0	0
一條 佑介	東北文化学園大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	0	0	0
稲澤 努	尚絅学院大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	1,950,000	390,000	0	0
内田 龍史	尚絅学院大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
竹原 幸太	東北公益福祉大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
木田 雄一	奥羽大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
新田 さやか	日本国際大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
下司 優里	流通経済大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
鈴木 将人	常盤大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
津田 啓介	つくば国際大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,030,000	780,000	0	0
高橋 大輔	足利工業大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
坂井 謙斗	自治医科大学	研究員	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	0	0	1,170,000

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
笹原 鉄平	自治医科大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,250,000	0	0	0
千葉 理恵	自治医科大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,730,000	650,000	0	650,000
三木 厚	自治医科大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
吉本 多一郎	自治医科大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
大塚 裕一	獨法医科大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,420,000	1,040,000	0	0
長尾 匡則	獨法医科大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,420,000	650,000	0	0
姫籠 康博	獨法医科大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,080,000	0	0	0
山野井 真浩	白岡大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
中島 洋行	作新学院大学	教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	1,820,000	650,000	0	130,000
大谷 美夏	国際医療福祉大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,860,000	650,000	0	0
佐藤 謙一	国際医療福祉大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,290,000	0	0	0
松田 真由美	国際医療福祉大学	その他	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,290,000	390,000	0	0
末永 敬子	東京福祉大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,990,000	0	0	0
田中 祐司	高崎健康福祉大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,550,000	1,560,000	0	0
萩原 英子	群馬大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,770,000	650,000	0	1,170,000
根本 和幸	東京国際大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,080,000	0	0	0
江川 祐哉	城西大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	1,820,000	0	0
大野 由哉	明海大学	その他	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,290,000	0	0	0
嶋田 珠己	明海大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,030,000	1,300,000	0	0
友利 厚夫	明海大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	1,820,000	650,000	0	0
長谷川 盛也	明海大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,030,000	1,560,000	0	0
山口 花	明海大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
神馬 幸一	獨協大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
松岡 裕	獨協大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	650,000
二宮 祐	日本工業大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,250,000	1,170,000	0	0
橋浦 弘明	日本工業大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
白沖 敦子	文教大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,510,000	1,170,000	0	0
松本 修一	文教大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
渡邊 咲子	文教大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,120,000	910,000	0	0
上田 重人	埼玉医科大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
大久保 雄	埼玉医科大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,380,000	650,000	0	0
大間 圭介	埼玉医科大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,160,000	0	0	0
吉川 圭介	埼玉医科大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
長谷 亜直	埼玉工業大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
金 基弘	駿河台大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
八田 真行	駿河台大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	1,690,000	0	0	0
山崎 幸子	文京学院大学	准教授	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,770,000	650,000	0	0
齋藤 祥	目白大学	助教	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,900,000	1,170,000	0	0
杉本 希映	目白大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	2,340,000	650,000	0	0
松永 愛子	目白大学	講師	加齢に伴って変化する腸内細菌叢の多様性と健康に関する研究	3,640,000	910,000	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
横山 朋子	青山学院大学	助教	感情の色彩化・ニューロンの興奮行動に基づく感情センシング	4,030,000	1,040,000	0	0
長谷川 大	青山学院大学	助教	対話エージェントを利用したeラーニング学習支援	4,550,000	650,000	0	650,000
松澤 寿昭	青山学院大学	助教	情報システム学に基づくプログラミング教育システムの研究	4,030,000	1,040,000	0	0
松田 能文	青山学院大学	助教	収束作用およびその深度に際する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
村上 啓介	青山学院大学	助教	被覆制御の付いた巡回経路問題におけるモデルの妥当性と閉法の開発	3,250,000	1,040,000	0	0
望月 維人	青山学院大学	准教授	磁性超伝導体におけるエレメントロギングの理論的探索と発現機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
鈴木 智大	亜細亜大学	准教授	心臓の電気的結合と神経系との相互作用に関する研究	2,340,000	780,000	0	0
福岡 崇	亜細亜大学	講師	心臓の電気的結合と神経系との相互作用に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
村上 善紀	亜細亜大学	講師	心臓の電気的結合と神経系との相互作用に関する研究	4,290,000	1,950,000	0	390,000
古川 敏明	大妻女子大学	講師	ハブシロシオ素の相互作用分析	3,640,000	910,000	0	910,000
大野 剛	学習院大学	助教	植物体中の葉素同位体分析から植物体中の葉素動態を明らかにする	4,030,000	0	0	0
工藤 悟志	学習院大学	その他	製造業における技術転換メカニズムに関する研究	3,770,000	910,000	0	0
谷口 喜一郎	学習院大学	助教	細胞死抑制機構を明らかにする	4,550,000	1,580,000	0	0
西村 淳一	学習院大学	准教授	産学連携と高等教育：博士人材の質向上と企業とのミスマッチ解消	4,420,000	650,000	0	650,000
宮盛 邦友	学習院大学	准教授	産学連携と高等教育：博士人材の質向上と企業とのミスマッチ解消	3,250,000	1,040,000	0	0
森 大輔	学習院大学	助教	新材料の高圧合成と電極反応機構の解明	4,290,000	910,000	0	0
上出 直人	北里大学	助教	高齢者の運動機能低下メカニズムの解明とその有効性の検証	1,170,000	650,000	0	0
見目 智紀	北里大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	2,730,000	0	0	0
小坂 康晴	北里大学	講師	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
小林 こと恵	北里大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
佐藤 雅	北里大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
菅原 峰子	北里大学	講師	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	1,950,000	650,000	0	0
三井 結実	北里大学	講師	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	3,510,000	910,000	0	0
水野 公輔	北里大学	その他	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
八木 悠子 (佐伯節子)	北里大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
余語 克記	北里大学	講師	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,420,000	1,430,000	0	0
奥 彩子 (大平奈津美)	共立女子大学	准教授	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	3,510,000	1,170,000	0	0
熊野 奈津美 (大平奈津美)	香林大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	2,470,000	910,000	0	0
倉山 亮太	香林大学	その他	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,030,000	1,040,000	0	0
瀬野 晋一郎	香林大学	講師	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
中山 玲治	香林大学	その他	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
百成 春帆	香林大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	3,250,000	780,000	0	0
宮本 重樹	香林大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
畔上 達彦	慶應義塾大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	0
安道 知寛	慶應義塾大学	准教授	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	2,210,000	780,000	0	0
井口 篤	慶應義塾大学	准教授	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	2,080,000	910,000	0	0
稲垣 洋三	慶應義塾大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	3,640,000	0	0	0
大久保 敏弘	慶應義塾大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0
折井 善美	慶應義塾大学	准教授	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	1,560,000	455,000	0	0
春日 翔子	慶應義塾大学	助教	EM-Aアルミを用いた肩関節運動解析による関節機能低下メカニズムの解明	4,290,000	0	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
三田 真外	目白大学	助教	介護サービスにおける記録の妥当性を測る尺度の検討	1,040,000	130,000	0	0
石川 敬史	十文字学園女子大学	講師	地域と図書館を結んだ移動図書館の運営と成長に関する実証的研究	2,080,000	650,000	0	0
加藤 陽子	十文字学園女子大学	准教授	十文字学園女子大学の施設整備と校舎拡張プログラムの開発	1,950,000	455,000	0	845,000
田子 和歌	十文字学園女子大学	その他	西洋近世哲学における「自然法則」の概念	3,510,000	1,170,000	0	0
青柳 弥生	人間総合科学大学	その他	カブレット端末を用いた認知症ケア教材の開発と家族介護者への教育支援効果の実証	2,210,000	650,000	0	0
谷口 健吾	日本医療科学大学	助教	認知症高齢者への認知症対応型ケアの開発	4,030,000	910,000	0	910,000
黒川 雅子	淑徳大学	准教授	認知症高齢者への認知症対応型ケアの開発	3,120,000	1,170,000	0	0
菅林 直美	淑徳大学	助教	認知症高齢者への認知症対応型ケアの開発	3,900,000	1,950,000	0	0
山下 幸子	淑徳大学	准教授	介護資格制度の社会的意義と課題の検討	4,030,000	1,040,000	0	0
安部 達也	千葉工業大学	研究員	PAAS言語のメモリ・重畳性に関するシミュレーション	4,290,000	1,300,000	0	0
黒澤 結介	千葉工業大学	研究員	錯覚生成と視覚的学習に関するシミュレーション	4,550,000	520,000	0	0
永井 崇	千葉工業大学	准教授	白金族金属の新規分離・回収法の開発	4,290,000	1,690,000	0	0
杉本 卓也	千葉商科大学	講師	意思決定過程を通じたリスク情報の統合のための制度設計の方法論に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
阿久根 優子	千葉大学	准教授	地質学における地質学的手法の応用と地質学と地質学との関係	3,250,000	910,000	0	0
圓丸 哲哉	千葉大学	助教	環境危機下における社会的リスクの分析	3,640,000	780,000	0	0
杉浦 功一	和洋女子大学	准教授	環境危機下における社会的リスクの分析	2,600,000	650,000	0	0
古藤 精平	和洋女子大学	助教	環境危機下における社会的リスクの分析	3,250,000	1,170,000	0	0
及川 茜	神戸外語大学	講師	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	1,560,000	390,000	0	0
井合 真希子	帝京平成大学	講師	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	3,900,000	1,040,000	0	0
泉 美樹子	帝京平成大学	助教	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	3,120,000	910,000	0	130,000
大久保 敦子	帝京平成大学	講師	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	4,030,000	1,430,000	0	260,000
大貫 麻美	帝京平成大学	准教授	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	2,210,000	650,000	0	0
大野 まさ	帝京平成大学	助教	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	4,160,000	2,210,000	0	0
宮崎 彰吾	帝京平成大学	講師	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	3,510,000	650,000	0	650,000
吉田 成仁	帝京平成大学	助教	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	4,030,000	0	0	0
川戸 真史 (平倉朝枝)	千葉経済大学	准教授	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	1,950,000	650,000	0	0
石田 直美	川村学園女子大学	講師	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	1,820,000	650,000	0	390,000
小早川 健貴	東京情報大学	助教	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	1,950,000	650,000	0	0
高田 樹樹	東京情報大学	准教授	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	4,420,000	650,000	0	0
齊藤 ゆか	聖徳大学	准教授	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	4,000,000	1,690,000	0	1,040,000
都丸 けい子	聖徳大学	講師	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	1,040,000	130,000	0	130,000
石島 亜由美	城西国際大学	研究員	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	1,820,000	390,000	0	130,000
石橋 拓也	城西国際大学	助手	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	4,160,000	0	0	0
青木 研作	東京成徳大学	准教授	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	2,340,000	780,000	0	0
石村 郁夫	東京成徳大学	准教授	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	3,380,000	910,000	0	0
鳥越 淳一	開智国際大学	准教授	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	2,990,000	780,000	0	520,000
出光 佑子	青山学院大学	准教授	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	1,560,000	0	0	0
沖本 幸子	青山学院大学	准教授	江戸期日本における中国戯曲の文化的伝達	3,900,000	910,000	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
有本 泰子	芝浦工業大学	准教授	マンマーマンモデル言語における双方向型マルコフ過程のモデル化	4,290,000	910,000	0	0
尾崎 克久	芝浦工業大学	准教授	地盤の特殊な地形・地質・地質学的な数値解析の意図からハイオマス	4,030,000	1,430,000	0	910,000
栗島 英明	芝浦工業大学	准教授	地盤の特殊な地形・地質・地質学的な数値解析の意図からハイオマス	4,160,000	780,000	0	0
篠原 功	芝浦工業大学	准教授	地盤の特殊な地形・地質・地質学的な数値解析の意図からハイオマス	2,080,000	650,000	0	0
村上 嘉代子 (平野新代)	芝浦工業大学	准教授	外国人観光客の視点を取り入れた地域観光	2,990,000	1,040,000	0	0
石川 大	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,160,000	1,170,000	0	0
稲見 義彦	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,160,000	650,000	0	0
角田 宗一郎	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,160,000	1,040,000	0	0
窪田 大介	順天堂大学	その他	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,290,000	0	0	0
黒田 恵司	順天堂大学	准教授	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,030,000	390,000	0	0
後藤 広昌	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,160,000	1,430,000	0	0
宿谷 威仁	順天堂大学	その他	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,770,000	0	0	0
末原 義之	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,640,000	0	0	0
鈴木 光幸	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,290,000	910,000	0	0
立石 彩美	順天堂大学	准教授	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	1,690,000	130,000	0	0
鳥羽 慶美	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,640,000	0	0	0
西岡 健祐	順天堂大学	准教授	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,030,000	910,000	0	0
林 伸洋	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,660,000	1,170,000	520,000	130,000
馬場 洋介	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,030,000	1,040,000	0	0
丸山 広彦	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,770,000	1,300,000	0	0
水谷 細美	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	2,990,000	910,000	0	0
森下 総司	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,290,000	650,000	0	0
山口 昌大	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,030,000	1,430,000	0	0
李 元哲	順天堂大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,160,000	1,040,000	0	0
津邊 真裕	順天堂大学	准教授	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,900,000	910,000	0	0
一柳 満久	上智大学	准教授	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,290,000	780,000	0	0
猪瀬 祐太	上智大学	研究員	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,640,000	780,000	0	0
白井 豊麗	上智大学	准教授	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,160,000	650,000	0	0
大城 佳奈子	上智大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,770,000	1,170,000	0	0
岡戸 真幸	上智大学	研究員	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,510,000	1,170,000	0	0
小坂 志保	上智大学	助手	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,770,000	1,040,000	0	0
伊達 伸伸	上智大学	准教授	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	1,950,000	650,000	0	0
羽生 香織	上智大学	准教授	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	2,990,000	260,000	0	0
三代川 寛子	上智大学	研究員	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,770,000	780,000	0	650,000
本廣 陽子	上智大学	准教授	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	1,950,000	390,000	0	0
安部 友佳	昭和大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,640,000	0	0	0
磯部 明夫	昭和大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	3,900,000	1,170,000	0	0
板野 玲奈 (田中玲奈)	昭和大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,030,000	1,040,000	0	0
武井 良子	昭和大学	その他	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,160,000	1,430,000	0	0
竹中 慎	昭和大学	助教	炎症性腸疾患と腸内フローラを用いた腸内環境改善	4,030,000	0	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
加藤 達也	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
齋藤 卓磨	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
迫 桂	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,030,000	910,000	260,000	780,000
世倉 宏紀	慶應義塾大学	教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	1,950,000	390,000	0	0
佐野 真一郎	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,120,000	780,000	0	0
清水 良子	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,420,000	0	0	0
下田 将之	慶應義塾大学	講師	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,560,000	0	0
白石 悠	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,510,000	1,300,000	0	0
郷 清子ヨル	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
杉本 憲彦	慶應義塾大学	講師	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,030,000	910,000	0	910,000
関谷 真美	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,640,000	780,000	0	0
高橋 大介	慶應義塾大学	講師	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,170,000	0	0
大門 尚子	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	2,990,000	910,000	0	0
直井 道生	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	2,860,000	650,000	0	0
中本 伸宏	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
西尾 咲子	慶應義塾大学	研究員	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,030,000	1,430,000	0	0
西山 崇比古	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,640,000	0	0	0
二瓶 義隆	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,030,000	1,170,000	0	0
羽生 昇	慶應義塾大学	研究員	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,690,000	0	0
林 香	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
日比 泰造	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,030,000	1,690,000	0	0
平尾 真丸	慶應義塾大学	講師	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,430,000	0	0
別所 俊一郎	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	2,990,000	910,000	0	0
前田 美千代	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,290,000	1,040,000	0	390,000
三嶋 恒平	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,640,000	650,000	0	0
柳生 智子	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,040,000	0	650,000
安居 孝純	慶應義塾大学	研究員	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,430,000	0	0
安田 美幸	慶應義塾大学	研究員	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,030,000	1,300,000	0	0
山藤 文	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,120,000	650,000	0	0
山田 浩之	慶應義塾大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,770,000	1,040,000	0	650,000
山本 崇史	慶應義塾大学	講師	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
吉藤 歩	慶應義塾大学	助教	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,160,000	1,040,000	0	0
小妻 真也	工学院大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,770,000	1,300,000	0	0
羽田 真史	工学院大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,770,000	1,170,000	0	0
加藤 久子	国際基督教大学	講師	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,250,000	910,000	0	0
桜木 ともみ	国際基督教大学	研究員	表皮細胞の抗原提示能力の解析	2,340,000	0	0	0
手島 貴範	国土庁大学	助手	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,030,000	650,000	0	0
浅田 進史	駒澤大学	准教授	表皮細胞の抗原提示能力の解析	2,340,000	650,000	0	0
大西 穂子	駒澤大学	講師	表皮細胞の抗原提示能力の解析	3,770,000	1,170,000	0	0
岡田 朋子	駒澤大学	講師	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,290,000	780,000	0	0
藤井 淳	駒澤大学	講師	表皮細胞の抗原提示能力の解析	4,290,000	1,170,000	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
中谷 康司	中央大学	助教	大塚孝の「美徳」高年齢者の中核神経系を活性化し、幸福をもたらすのか？ 聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,860,000	0	0	0
中村 社彦	中央大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	3,770,000	0	0	0
南 安規	中央大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
山本 健	中央大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	1,820,000	650,000	0	0
宇野 隆子	津田塾大学	研究員	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,860,000	780,000	0	0
藤波 伸康	津田塾大学	准教授	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
真嶋 麻子	津田塾大学	研究員	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,210,000	650,000	0	0
村上 尚子	津田塾大学	研究員	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	3,510,000	650,000	0	520,000
石田 大典	帝京大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,990,000	650,000	0	0
大江 朋子	帝京大学	准教授	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,030,000	650,000	0	0
小田 雄介	帝京大学	助手	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,290,000	0	0	0
木谷 康	帝京大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
日下部 吉男	帝京大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,290,000	1,300,000	0	0
真山 太一	帝京大学	准教授	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,160,000	910,000	0	0
熊谷 有紗	帝京大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,290,000	1,300,000	0	0
桑原 介	帝京大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,290,000	1,560,000	0	0
賀吉 綾子	帝京大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,730,000	650,000	0	0
飯佐 崇生	帝京大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,420,000	0	0	0
石井 崇之	東海大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,030,000	1,170,000	0	0
大津 京哉	東海大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	3,770,000	780,000	0	0
大友 麻子	東海大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,160,000	1,040,000	0	0
金子 雅明	東海大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,160,000	2,210,000	0	0
高阪 史明	東海大学	准教授	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,990,000	780,000	0	780,000
後原 聡	東海大学	准教授	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	1,950,000	650,000	0	0
高橋 豊	東海大学	准教授	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,730,000	650,000	0	0
田島 祥	東海大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,030,000	1,040,000	0	0
立石 謙次	東海大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,030,000	1,040,000	0	0
上田 麻衣子	東海大学	准教授	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	3,770,000	780,000	0	910,000
寺田 一美	東海大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,290,000	910,000	0	1,690,000
富田 さくら	東海大学	その他	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	3,120,000	1,040,000	0	0
藤井 大亮	東海大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,600,000	780,000	0	0
藤田 幸男	東海大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	3,900,000	1,430,000	0	0
嶺 貴彦	東海大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,030,000	780,000	0	0
稲垣 夏子	東京医科大学	その他	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	3,900,000	0	0	0
浦松 雅史	東京医科大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,990,000	0	0	0
河野 通秀	東京医科大学	その他	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,030,000	1,300,000	0	0
立花 綾理子	東京医科大学	その他	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,160,000	0	0	0
西脇 麻衣子	東京医科大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	2,600,000	650,000	0	650,000
畑山 直之	東京医科大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,030,000	0	0	0
福島 敬昭	東京医科大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	4,290,000	260,000	0	0
松本 芳彦	東京医科大学	助教	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	3,900,000	650,000	0	0
宮崎 照雄	東京医科大学	講師	聴覚失聴を伴ったセーリング・無線電力伝送によるアルミニウム化合物の新規開発と応用	3,250,000	1,170,000	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
仲村 裕光	昭和大学	助教	妊婦初期の超音波検査と母体血液検査を組み合わせたタンパク質の発症予測に関する研究	4,030,000	0	0	0
西村 晶子	昭和大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,160,000	1,560,000	0	0
深町 はるか	昭和大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	0	0	0
山内 武紀	昭和大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,160,000	2,210,000	0	0
山岡 利光	昭和大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,420,000	1,170,000	0	0
渡邊 潤	昭和大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	1,820,000	0	0
植松 容子	昭和女子大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	910,000	0	0	0
松田 忍	昭和女子大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
伊藤 俊博	昭和薬科大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	3,250,000	780,000	0	0
大家 湊	成蹊大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,160,000	1,430,000	0	0
久保田 達也	成蹊大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,080,000	650,000	0	0
標葉 隆馬	成蹊大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,340,000	780,000	0	0
庄司 匡宏	成蹊大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,290,000	520,000	0	0
平野 創	成蹊大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	3,250,000	1,040,000	0	0
岸本 健子	聖心女子大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	1,820,000	0	0	0
田和 真紀子	清見女子大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,080,000	390,000	0	390,000
藤井 紀子(青谷日記)	清見女子大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,600,000	650,000	0	1,300,000
山本 達也	清見女子大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	910,000	0	910,000
倉岡 有美子	聖路加国際大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	3,120,000	650,000	0	0
大澤 逸平	専修大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,470,000	650,000	0	0
国里 愛彦	専修大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	780,000	0	1,950,000
鈴木 恭純	専修大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	3,640,000	0	0	0
田代 亜紀	専修大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,340,000	780,000	0	0
廣川 和花	専修大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
藤原 正仁	専修大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	910,000	0	0
八島 明朗	専修大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,860,000	1,040,000	0	0
渡邊 一弘	専修大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,860,000	650,000	0	650,000
倉西 憲一	大正大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,470,000	780,000	0	0
上野 正道	大東文化大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	910,000	0	1,040,000
春日 秀義(春日秀義)	大東文化大学	講師	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	3,900,000	910,000	0	910,000
藤井 康博	大東文化大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	3,380,000	780,000	0	0
河合 亜矢子	高千穂大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,340,000	910,000	0	0
柳崎 有一郎	高千穂大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	1,950,000	520,000	0	0
渡邊 修	拓殖大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,860,000	650,000	0	0
小林 祥子	玉川大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	3,900,000	1,300,000	0	0
松村 悠菜子	玉川大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,600,000	520,000	0	390,000
三村 真紀子	玉川大学	助教	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
村井 千寿子	玉川大学	研究員	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	4,030,000	1,040,000	0	0
江村 忠彦	多摩美術大学	助手	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	2,340,000	910,000	0	0
小森谷 徳純	中央大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	3,510,000	910,000	0	650,000
高松 理代	中央大学	准教授	胎死胎産の発生メカニズムに関する研究	3,770,000	1,170,000	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 前押し交付額	未交付額
宮下 亮一	東京医科大学	その他	敗血症性脳症に対する新規保護療法確立への試み	4,160,000	0	0	0
森谷 昇太	東京医科大学	助手	細胞内タンパク質分解系を標的とした多発性骨腫瘍の新規治療法の開発	4,160,000	1,560,000	0	0
安田 卓史	東京医科大学	その他	ICU入室患者呼吸器管理予定患者に対する口唇乾燥症候群予防手法に関する研究	3,900,000	1,040,000	0	0
福田 裕美	東京音楽大学	講師	日本の民俗芸能の記譜資料に関する基礎的知見の探求	4,290,000	1,170,000	0	390,000
大久保 康夫	東京家政大学	准教授	発達障がい児の母の口述のライブドキュメント	3,250,000	780,000	0	0
北村 真尋	東京経済大学	准教授	ヘルペスウイルスに起因する自己免疫性脳炎	2,600,000	260,000	0	260,000
山本 聡	東京経済大学	講師	現代化による腸癌発生率の増加	2,860,000	780,000	0	0
橋本 利彦	東京経済大学	講師	がんの早期診断と予防	3,640,000	780,000	0	0
半場 秀典	東京歯科大学	助教	歯肉の炎症と石灰化誘導に関するマイグレーション	4,420,000	1,040,000	0	0
本間 宏美	東京歯科大学	その他	腸小腸癌の発生と遺伝子-epoindingの関与	4,030,000	0	0	0
大橋 洋輝	東京慈恵会医科大学	助教	遺伝性ポリアリノスを有した自家免疫性腸炎	4,290,000	1,170,000	0	1,430,000
田辺 行敏	東京慈恵会医科大学	助教	新生児低酸素症性脳症モザイクマウスを用いた脳保護に関する研究	2,340,000	325,000	0	0
原 央子	東京慈恵会医科大学	助教	ALSマウスモデルを用いたALS発症過程のメカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
宮崎 温子	東京慈恵会医科大学	研究員	慢性筋痛の病態解明と運動療法の効果検証	3,770,000	910,000	0	0
山本 和央	東京慈恵会医科大学	助教	中耳手術における移植用細胞ソースの臨床応用	3,640,000	1,040,000	0	0
横井 健太郎	東京慈恵会医科大学	助教	ライオンズ病の骨髄移植に関する研究	2,210,000	780,000	0	0
大森 深雪	東京女子医科大学	助教	最低限骨髄細胞生着率の検討	4,160,000	1,430,000	0	0
菊田 幸子	東京女子医科大学	助教	消化管腫瘍発生に伴うIGCの形態的・機能的変化	4,160,000	1,300,000	0	0
北原 秀治	東京女子医科大学	助教	腸小腸癌の発生に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
小林 清香	東京女子医科大学	その他	骨髄移植におけるアトリアラジス不良の発症	4,160,000	1,300,000	0	910,000
榎 建二郎	東京女子医科大学	講師	腸小腸癌の発生に関する研究	3,770,000	1,170,000	0	0
竹内 雄一	東京女子医科大学	助教	腸小腸癌の発生に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
中島 範宏	東京女子医科大学	助教	慢性疼痛に起因する神経回路変化の可視化と薬物治療	4,420,000	390,000	0	0
原 美鈴	東京女子医科大学	講師	腸小腸癌に起因する神経回路変化の可視化と薬物治療	3,770,000	1,170,000	0	260,000
堀 沙希香	東京女子医科大学	助教	腸小腸癌に起因する神経回路変化の可視化と薬物治療	2,470,000	780,000	0	0
荒巻 佳和子	東京女子医科大学	助教	腸小腸癌に起因する神経回路変化の可視化と薬物治療	3,640,000	1,170,000	0	0
新井 啓介	東京電機大学	助教	アーベル多様体のモジュライの有理点とその数論的性質に関する研究	4,160,000	1,300,000	0	0
大崎 洋史	東京電機大学	准教授	特別支援学校の授業の構造化を促進する教材の開発	3,900,000	390,000	0	0
高橋 連二	東京電機大学	准教授	人間認知の適応的特性を模倣した人工知能の開発	4,160,000	520,000	0	0
根本 航	東京電機大学	助教	腸タンパク質相互作用ペアの網羅的予測	4,030,000	0	0	0
見正 秀彦	東京電機大学	准教授	数論的ゼータ関数の素性の相関性に関する研究	3,360,000	1,040,000	0	0
池田 昌代	東京農業大学	准教授	大量調理における消費エネルギー削減に向けた3次元形状把握手法の開発	4,030,000	650,000	0	0
井上 博文	東京農業大学	助教	腸管呼吸器病に関する研究	4,160,000	910,000	0	0
勝亦 陽一	東京農業大学	助教	生れ月とスポーツ参加との関係	2,990,000	1,170,000	0	0
國井 洋一	東京農業大学	准教授	文化的資源の活用に向けた過去のデジタル写真による3次元形状把握手法の開発	4,290,000	1,300,000	0	0
鈴木 智典	東京農業大学	助教	腸管呼吸器病に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	0
渡辺 智	東京農業大学	助教	脳卒中の発症メカニズムに関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
青木 元秀	東京薬科大学	助教	リビドミクスチャーを用いた新規再発物質生合成	4,160,000	1,170,000	0	0
石橋 智子	東京薬科大学	助教	腸管呼吸器病に関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
金沢 貴哉	東京薬科大学	助教	腸管呼吸器病に関する研究	4,290,000	1,170,000	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 前押し交付額	未交付額
小林 豊晴	東京薬科大学	助教	抗腫瘍活性を有する新規3環性ポリマリンの合成法	4,160,000	1,040,000	0	0
佐藤 健吾	東京薬科大学	助教	新規生理活性ポリマリンの動脈硬化性疾患治療剤としての評価	4,160,000	1,040,000	0	0
東海林 敏	東京薬科大学	講師	単一細胞での単一分子レベルでの動的な細胞内シグナル伝達機構の解析	4,290,000	1,170,000	0	0
高山 健太郎	東京薬科大学	助教	PO3塩基中のナンセンス変異を標的としたRNA編集	4,290,000	1,430,000	0	0
吉江 幹浩	東京薬科大学	助教	細胞内シグナル伝達機構の解析	4,030,000	1,040,000	0	0
石原 暁	東京理科大学	助教	新規合成法の開発	4,030,000	780,000	0	0
木村 力	東京理科大学	講師	新規合成法の開発	4,810,000	650,000	0	0
熊谷 亮平	東京理科大学	講師	新規合成法の開発	3,250,000	780,000	0	0
長野 真	東京理科大学	研究員	新規合成法の開発	4,290,000	1,040,000	0	0
濱 定史	東京理科大学	助教	新規合成法の開発	3,770,000	910,000	0	0
半田 晋也	東京理科大学	助教	新規合成法の開発	2,400,000	0	0	0
深瀬 有希子	東京理科大学	准教授	新規合成法の開発	2,470,000	780,000	0	650,000
細谷 剛	東京理科大学	助教	新規合成法の開発	1,950,000	650,000	0	0
堀口 道子	東京理科大学	助教	新規合成法の開発	4,160,000	0	0	0
向本 敬洋	東京理科大学	助教	新規合成法の開発	1,950,000	390,000	0	0
村上 貴哉	東京理科大学	准教授	新規合成法の開発	2,340,000	650,000	0	0
山根 里香	東京理科大学	講師	新規合成法の開発	2,080,000	650,000	0	0
市山 陽子	東邦大学	准教授	新規合成法の開発	910,000	0	0	0
内海 孝信	東邦大学	助教	新規合成法の開発	4,160,000	1,170,000	0	0
大澤 舞	東邦大学	講師	新規合成法の開発	1,820,000	520,000	0	0
女子 三子	東邦大学	講師	新規合成法の開発	3,640,000	650,000	0	0
齊藤 美美	東邦大学	研究員	新規合成法の開発	3,640,000	650,000	0	0
柴田 祐希	東邦大学	講師	新規合成法の開発	3,640,000	1,040,000	0	0
高橋 謙一郎	東邦大学	助教	新規合成法の開発	4,030,000	0	0	0
高橋 宏	東邦大学	助教	新規合成法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
行方 衣由紀	東邦大学	講師	新規合成法の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
能川 知昭	東邦大学	講師	新規合成法の開発	2,730,000	650,000	0	0
吉原 彩	東邦大学	助教	新規合成法の開発	3,900,000	1,040,000	0	0
井上 広子	東邦大学	准教授	新規合成法の開発	4,030,000	650,000	0	0
川原 恵子	東洋大学	講師	新規合成法の開発	1,430,000	130,000	0	0
後藤 はる美	東洋大学	講師	新規合成法の開発	3,900,000	910,000	0	910,000
島西 智輝	東洋大学	准教授	新規合成法の開発	1,560,000	260,000	0	0
須田 将司	東洋大学	准教授	新規合成法の開発	2,730,000	780,000	0	0
富田 純一	東洋大学	准教授	新規合成法の開発	3,250,000	780,000	0	390,000
長谷川 輝明	東洋大学	准教授	新規合成法の開発	4,160,000	1,300,000	0	1,170,000
藤津 直樹	東洋大学	准教授	新規合成法の開発	3,770,000	1,040,000	0	0
深川 祐佳	東洋大学	准教授	新規合成法の開発	2,340,000	650,000	0	0
峯岸 宏明	東洋大学	研究員	新規合成法の開発	4,550,000	650,000	0	0
山田 和明	東洋大学	講師	新規合成法の開発	2,860,000	780,000	0	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 前押し交付額	未交付額
小野 幸雄	日本歯科大学	講師	近郊外光法 (NTIRS) を用いた顎口腔 サロコペニアの診断法	3,770,000	650,000	0	0
鳥居 大祐	日本歯科大学	助教	多色蛍光ペラグラニーによるヒト歯髄歯質硬化 薬物のハイスループット選別法の開発	4,030,000	650,000	0	0
氏家 誠	日本歯科大学	講師	コナラワイルドの卵子形成機構に関する研 究	4,160,000	1,170,000	0	0
白石 純一	日本歯科大学	助教	初期成長に及ぼす脳内抑制因子の探索 異常、事故に及ぼす脆弱性の高い「社会的 学習」の生活を支える脆弱性の高い方 の研究	4,290,000	0	0	0
岩永 理恵	日本女子大学	准教授	東京文化財研究所の「モノ」の調査 ・調査報告書の「モノ」の調査	3,510,000	1,040,000	0	0
藤浪 理恵子	日本女子大学	助教	東京文化財研究所の「モノ」の調査 ・調査報告書の「モノ」の調査	4,290,000	780,000	0	0
高井 秀明	日本体育大学	助教	職員のキャリア性に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,160,000	1,560,000	0	0
永久 正人	法政大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	3,250,000	910,000	0	0
岡本 吉史	法政大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,290,000	780,000	0	0
小林 克也	法政大学	教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	650,000	0	0	0
坂根 徹	法政大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	3,900,000	650,000	0	0
岡司 直也	法政大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,730,000	780,000	0	650,000
豊和 義孝	法政大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,550,000	0	0	0
濱秋 純哉	法政大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,730,000	780,000	0	0
松野 響	法政大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	3,770,000	1,040,000	0	0
宮澤 信二郎	法政大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,340,000	0	0	0
新井 果子	武蔵大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,030,000	1,300,000	0	2,730,000
大橋 史恵	武蔵大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	3,770,000	1,040,000	0	0
攝津 彦彦	武蔵大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,470,000	780,000	0	0
林 祐亮	武蔵大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,340,000	650,000	0	0
一善ノ瀬 智	武蔵野大学	その他	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,730,000	0	0	0
積田 淳史	武蔵野大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,990,000	780,000	0	0
友枝 明保	武蔵野大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,420,000	1,170,000	0	650,000
上田 宏	明治大学	助教	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,030,000	650,000	0	650,000
小原 学	明治大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,290,000	0	0	0
柿崎 善宏	明治大学	研究員	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,030,000	1,170,000	0	0
加藤 雅彦	明治大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,420,000	1,430,000	0	0
佐々木 貴規	明治大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,290,000	650,000	0	0
佐々木 由香	明治大学	研究員	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	3,770,000	910,000	0	650,000
澤野 宏	明治大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	3,900,000	910,000	0	0
中嶋 晋作	明治大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,730,000	780,000	0	0
中村 和幸	明治大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	1,690,000	0	0	0
奈良 沙織	明治大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	3,640,000	1,170,000	0	0
西村 弥	明治大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,730,000	520,000	0	0
橋詰 潤	明治大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,030,000	1,170,000	0	0
宮形 浩哉	明治大学	研究員	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	3,510,000	1,170,000	0	0
若野 友一郎	明治大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,160,000	1,430,000	0	0
池本 大輔	明治学院大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,160,000	1,040,000	0	650,000
猪瀬 浩平	明治学院大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	4,030,000	390,000	0	130,000
大竹 光寿	明治学院大学	講師	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	2,730,000	1,430,000	0	0
大野 弘明	明治学院大学	准教授	住居環境と健康に関する研究：制度論的視点 からの探求	1,950,000	650,000	0	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 前押し交付額	未交付額
古賀 光生	二松学舎大学	講師	大隈西園寺の建築改革と石蔵ポエトリス ム政策の台頭	2,600,000	780,000	0	0
相澤 朋子	日本大学	助教	強制的な性別役割分担意識の共生社会を 築き上げる	4,290,000	1,430,000	0	0
阿部 貴弘	日本大学	准教授	近世下町町人地における都市設計論に 関する研究	4,290,000	1,300,000	0	0
伊藤 大介	日本大学	助教	大隅半島に於ける群衆・噴煙・噴煙 ・噴煙の形成	4,290,000	1,430,000	0	0
今池 健	日本大学	助教	高湿度 QCM の実用に関する研究～周波 数変化による湿度変化の検出～	4,160,000	1,950,000	0	0
今村 幸	日本大学	准教授	高湿度 QCM の実用に関する研究～周波 数変化による湿度変化の検出～	4,420,000	1,170,000	0	0
梅田 春織	日本大学	助手	高湿度 QCM の実用に関する研究～周波 数変化による湿度変化の検出～	4,290,000	1,300,000	0	0
海野 俊平	日本大学	その他	高湿度 QCM の実用に関する研究～周波 数変化による湿度変化の検出～	4,160,000	1,300,000	0	0
江守 央	日本大学	助教	高湿度 QCM の実用に関する研究～周波 数変化による湿度変化の検出～	2,210,000	0	0	0
速藤 真美	日本大学	講師	口腔がん検出に関する研究	4,160,000	780,000	0	1,040,000
速藤 央	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	4,000,000	1,170,000	0	0
金 惠京	日本大学	准教授	口腔がん検出に関する研究	4,000,000	1,170,000	0	910,000
久保田 裕之	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	2,210,000	0	0	0
久保田 裕美	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	2,470,000	780,000	0	0
黒川 早矢香	日本大学	その他	口腔がん検出に関する研究	4,160,000	1,170,000	0	1,170,000
黒田 友紀	日本大学	准教授	口腔がん検出に関する研究	2,080,000	780,000	0	0
齋藤 俊京	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
齋藤 真規	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	4,160,000	1,040,000	0	0
徳ヶ谷 圭太	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	2,880,000	780,000	0	0
下元 教馬	日本大学	准教授	口腔がん検出に関する研究	2,600,000	780,000	0	0
周 彪	日本大学	准教授	口腔がん検出に関する研究	4,290,000	1,430,000	0	0
鈴木 康夫	日本大学	講師	口腔がん検出に関する研究	4,290,000	0	0	0
関 亜紀子	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	3,510,000	910,000	0	0
高野 麻由子	日本大学	その他	口腔がん検出に関する研究	3,380,000	390,000	0	0
竹内 麗理	日本大学	その他	口腔がん検出に関する研究	2,080,000	650,000	0	0
豊福 建太	日本大学	教授	口腔がん検出に関する研究	3,900,000	910,000	0	1,040,000
内藤 昌子	日本大学	准教授	口腔がん検出に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
中村 英代	日本大学	准教授	口腔がん検出に関する研究	3,900,000	910,000	0	780,000
中村 靖彦	日本大学	准教授	口腔がん検出に関する研究	1,820,000	390,000	0	0
根本 晴子 (山本晴子)	日本大学	その他	口腔がん検出に関する研究	4,000,000	0	0	0
松田 弘幸	日本大学	講師	口腔がん検出に関する研究	1,560,000	0	0	0
丸山 治彦	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	3,640,000	1,690,000	0	0
水野 得司	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	3,250,000	910,000	0	0
柳瀬 昇	日本大学	准教授	口腔がん検出に関する研究	1,950,000	650,000	0	0
山村 りつ	日本大学	助教	口腔がん検出に関する研究	3,380,000	1,040,000	0	0
阿部 芳彦	日本医科大学	助教	口腔がん検出に関する研究	3,120,000	1,170,000	0	0
小野寺 麻加 (藤原麻加)	日本医科大学	助教	口腔がん検出に関する研究	3,900,000	780,000	0	0
栗田 二郎	日本医科大学	助教	口腔がん検出に関する研究	4,160,000	520,000	0	0
鈴木 由香 (徳島由香)	日本医科大学	講師	口腔がん検出に関する研究	3,640,000	1,170,000	0	0
林 宏紀	日本医科大学	助教	口腔がん検出に関する研究	3,640,000	1,040,000	0	0
間瀬 有里	日本医科大学	助教	口腔がん検出に関する研究	4,030,000	780,000	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
山口 久美子	明治学院大学	講師	北米先住民カリアン産物についての歴史的分	3,640,000	1,300,000	0	0
平岩 健	明治学院大学	准教授	二人間言語における敬語の敬語構造と再構メ	4,030,000	1,040,000	0	0
小林 健一	明治薬科大学	助教	新薬作用機序に導く抗がん剤の創製を自	4,160,000	1,430,000	0	0
田場 正法	明治薬科大学	助手	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,160,000	1,170,000	0	0
月村 孝宏	明治薬科大学	助教	3Dモデルを用いた分子レベルのソフト構	4,290,000	1,170,000	0	0
熊本 博之	明治薬科大学	助教	3Dモデルを用いた分子レベルのソフト構	3,510,000	1,040,000	0	0
児玉 公一郎	明治薬科大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	2,600,000	585,000	0	520,000
盛本 圭一	明治薬科大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	2,340,000	780,000	0	0
石井 秀幸	立教大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,160,000	1,580,000	0	0
小澤 康裕	立教大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	3,380,000	1,040,000	0	0
中井 暲	立教大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,160,000	1,050,000	0	650,000
日高 聡太	立教大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,000,000	1,040,000	0	0
山際 晋也	立教大学	教授	多角的な比較法的考察に基づく緊急避難論	3,900,000	910,000	0	0
山藤 宏之	立教大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	2,900,000	390,000	0	0
有賀 敦紀	立正大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,030,000	1,040,000	0	910,000
ワンサー ジュンツァ ジャンガラー	立正大学	講師	新しい名前の読みかきとそその社会的負担	3,510,000	1,040,000	0	650,000
江口 めぐみ	立正大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	3,900,000	1,300,000	0	0
額賀 美紗子	和光大学	准教授	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	3,770,000	2,470,000	0	0
森下 直紀	和光大学	講師	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
安倍 博之	早稲田大学	准教授	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	2,470,000	650,000	0	0
新井 大祐	早稲田大学	助手	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,290,000	1,300,000	0	0
石井 理	早稲田大学	助手	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	3,120,000	1,040,000	0	0
岡島 義	早稲田大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,030,000	910,000	0	0
笠島 洋一	早稲田大学	准教授	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	2,470,000	780,000	0	0
金 ミンスク	早稲田大学	その他	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,420,000	1,170,000	0	0
砂井 崇星	早稲田大学	助手	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	1,950,000	650,000	0	0
齋川 真樹	早稲田大学	研究員	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	2,730,000	650,000	0	0
坂本 麻裕子	早稲田大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	1,400,000	390,000	0	0
塩崎 悠輝	早稲田大学	研究員	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,160,000	390,000	0	1,040,000
塩野 加織	早稲田大学	助手	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	2,860,000	650,000	0	0
周 大江	早稲田大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,290,000	1,300,000	0	0
菅谷 知明	早稲田大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,290,000	1,040,000	0	0
高木 小苗	早稲田大学	その他	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,030,000	780,000	0	0
藤田 佳典	早稲田大学	助手	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	1,950,000	650,000	0	0
武田 和久	早稲田大学	助教	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,420,000	260,000	0	0
玉置 健一郎	早稲田大学	准教授	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	3,900,000	1,170,000	0	780,000
永見 智行	早稲田大学	助手	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	2,860,000	0	0	0
永山 晋	早稲田大学	助手	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	4,000,000	910,000	0	0
貴井 万里	早稲田大学	その他	食文化の発展と生物活性天然物の網羅的合	2,340,000	0	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
山口 高哉	早稲田大学	講師	昭和初期の「野方教育」に関する比較史的研	1,950,000	650,000	0	0
橋本 朋子	早稲田大学	講師	昭和初期の「野方教育」に関する比較史的研	4,160,000	1,300,000	0	0
橋本 有生	早稲田大学	助手	昭和初期の「野方教育」に関する比較史的研	2,470,000	780,000	0	0
蓮池 隆	早稲田大学	准教授	昭和初期の「野方教育」に関する比較史的研	4,290,000	1,430,000	0	0
羽鳥 隆英	早稲田大学	助手	昭和初期の「野方教育」に関する比較史的研	3,120,000	1,040,000	0	650,000
浜野 喬士	早稲田大学	その他	昭和初期の「野方教育」に関する比較史的研	2,340,000	650,000	0	0
B a c k h a u s P e t t	早稲田大学	准教授	The Language of Japanese Spam Mails	1,430,000	650,000	0	0
鳥場 匡浩	早稲田大学	助教	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,030,000	1,040,000	0	0
白野 愛郎	早稲田大学	教授	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,640,000	910,000	0	780,000
平山 邦明	早稲田大学	講師	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,160,000	1,560,000	0	0
山田 耕	早稲田大学	助教	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,160,000	1,170,000	0	0
若林 泰伸	早稲田大学	教授	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	2,210,000	650,000	0	0
石橋 仁美	東京工科大学	助教	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,640,000	0	0	0
地神 裕史	東京工科大学	講師	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,160,000	1,170,000	0	0
松橋 崇史	東京工科大学	助教	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,900,000	1,170,000	0	0
西田 朋子	日本赤十字看護大学	講師	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,030,000	1,170,000	0	0
伊藤 拓真	恵泉女学園大学	准教授	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,030,000	1,300,000	0	0
堂下 重	多摩大学	准教授	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,770,000	1,040,000	0	0
曾根部 夏子	駒沢女子大学	講師	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,030,000	910,000	0	0
根尾 輝子	麻布大学	助教	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,160,000	0	0	1,040,000
大島 研介	神奈川大学	その他	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,290,000	1,040,000	0	0
齋藤 美和	神奈川大学	助手	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,900,000	0	0	0
笹川 俊	神奈川大学	准教授	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,160,000	910,000	0	0
鈴木 健太郎	神奈川大学	その他	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,290,000	1,560,000	0	0
森田 圭亮	神奈川大学	准教授	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,640,000	910,000	0	910,000
工藤 健英子	神奈川大学	講師	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,030,000	1,170,000	0	0
保田 邦史	神奈川大学	助教	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,160,000	1,170,000	0	0
留畑 美英江	関東学院大学	准教授	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,290,000	1,820,000	0	390,000
伊藤 太二	鎌倉女子大学	講師	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,160,000	1,040,000	0	0
後藤 和宏	相模女子大学	講師	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,770,000	1,040,000	0	0
中西 泰子	相模女子大学	准教授	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,250,000	130,000	0	0
氏家 優子	鶴見大学	助教	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,160,000	1,300,000	0	0
鈴木 周太郎	鶴見大学	講師	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,250,000	910,000	0	0
長野 孝俊	鶴見大学	講師	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,900,000	1,040,000	0	0
和氣 昌弘	鶴見大学	その他	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,770,000	1,040,000	0	0
出雲 昌樹	聖マリアンナ医科大学	助教	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	3,380,000	1,040,000	0	0
上川 篤志	聖マリアンナ医科大学	研究員	エジプト前王朝時代における破産工場の焼	4,030,000	0	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 前押し交付額	未交付額
上野 宏樹	聖マリアンナ医科大学	助教	炎症起時時の痛覚神経細胞への影響—神経系と免疫因子を介し、炎症から防御する可能性	4,000,000	0	0	0
加藤 晶人	聖マリアンナ医科大学	助教	炎症時心臓停止死亡例の原因究明における炎症性細胞因子の関与	4,290,000	130,000	0	0
戸澤 寛子	聖マリアンナ医科大学	講師	高感受性神経痛新システムを用いた新たな神経痛モデルの構築	4,030,000	0	0	0
右田 王介	聖マリアンナ医科大学	講師	大規模ゲノム解析における炎色体伝達異常	4,160,000	1,300,000	0	0
井上 英樹	京大工学部	准教授	CRISPR/Cas9を用いた遺伝子編集による新治療法の開発	4,420,000	910,000	0	0
佐藤 良子	昭和音楽大学	助教	白鳥の鳴き声による聴覚神経の発達	2,470,000	650,000	0	0
吉岡 すずか	相模原大学	その他	多発性嚙傷患者の歯肉・神経痛との関係	4,290,000	1,170,000	0	0
和 秀俊	田園調布学園大学	講師	自殺予防への心理的支援	4,030,000	910,000	0	0
大久保 範子	相模原大学	助手	相模原大学での研究—政策に沿った展開	4,030,000	1,300,000	0	0
山下 麻美	横浜国立大学	助教	加齢の環境に対する父親の役割と母の役割との関係	2,860,000	1,170,000	0	0
廣澤 満之	白梅学園大学	准教授	健康増進プログラム構築に関する研究	1,170,000	390,000	0	0
竹内 朋子	東京医療保健大学	講師	看護師のワーク・ライフ・バランス(WLB)施策の現状と課題	2,790,000	0	0	0
藤澤 聡郎	東京医療保健大学	講師	IL-13Rα2を標的とした腫瘍転移抑制と生命予後の延長	4,290,000	1,300,000	0	0
藤村 朋子	東京医療保健大学	講師	循環器疾患患者への終末期ケアにおける看護職の役割・負担に関する研究	1,820,000	0	0	0
竹橋 洋敏	東京未来大学	講師	多目的状況下での自己制御に関するモデルの開発	3,120,000	910,000	0	0
家吉 望み	東京有明医療大学	助教	産婦人科医療における性暴力被害者への支援	1,950,000	650,000	0	0
小山 浩司	東京有明医療大学	准教授	体障り因子による健康格差の解消	2,600,000	390,000	0	0
高梨 知博	東京有明医療大学	助教	がんの終末期医療における緩和ケアの意味とは何か—在宅での緩和ケアの現場から—	2,990,000	910,000	0	0
山崎 晴文	新潟薬科大学	助教	精神障害者の就業と生活の質に関する研究	3,120,000	0	0	0
L i n g C h i n g	国際大学	講師	財政政策が労働市場に与える影響について—理論と実証分析—	3,380,000	0	0	0
小島 さやか	新潟看護大学	助手	男性看護士のキャリア取得促進と働き方改革に向けた取り組み	1,430,000	520,000	0	0
岩森 大	新潟看護大学	講師	高齢者長寿の促進における新薬の活用	3,770,000	520,000	0	0
藤井 結句	新潟医療福祉大学	准教授	脳卒中リハビリテーションの効果的介入手段の検討	4,030,000	1,300,000	0	0
越中 敬一	新潟医療福祉大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,030,000	650,000	0	0
武田 丈太郎	新潟医療福祉大学	講師	高齢者の認知機能低下の予防策の開発	1,430,000	520,000	0	0
玉越 敬信	新潟医療福祉大学	助教	高齢者の認知機能低下の予防策の開発	3,510,000	975,000	0	0
戸田 穂	金沢工業大学	講師	フレキシブルな働き方の実現に向けた取り組み	2,470,000	780,000	0	0
羽山 徹彰	金沢工業大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,030,000	0	0	0
柴田 奈生子	金沢医科大学	助教	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
谷口 孝弘	金沢医科大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,290,000	650,000	0	0
寺井 幸弘	金沢医科大学	助教	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	3,120,000	650,000	0	0
長山 豊	金沢医科大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,030,000	1,040,000	0	0
岡本 昇典	北越大学	講師	SPECT画像解析に基づく認知症の診断	4,290,000	1,300,000	0	0
山本 直樹	北越大学	講師	GMIテクノロジーを用いた認知症の診断	4,290,000	1,040,000	0	0
小島 聖	香城大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,420,000	650,000	0	0
林 有珍	山梨学院大学	講師	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	650,000
名取 貴光	山梨学院大学	准教授	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,160,000	1,170,000	0	0
鈴木 真史	帝京大学	助教	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	1,430,000	390,000	0	0
難波 遥弘	山梨英和大学	教授	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	2,990,000	910,000	0	0
岡田 秀幸	松本医科大学	助教	認知症予防のための生活習慣改善プログラムの開発	4,160,000	0	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 前押し交付額	未交付額
海瀬 聖に	松本医科大学	助手	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,770,000	780,000	0	0
窪川 恵太	松本医科大学	助教	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	0
松山 雄喜	松本医科大学	助教	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,160,000	0	0	0
齋藤 茂	松本医科大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	1,430,000	0	0	0
佐藤 智郎	松本医科大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,300,000	0	0
北村 安裕	岐阜聖徳学園大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,170,000	0	0
森田 匡俊	岐阜聖徳学園大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
中井 宏	東海学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
長谷川 寛	東海学院大学	准教授	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	0
齋藤 亜夫	中部学院大学	准教授	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,640,000	910,000	0	0
天野 徹哉	常葉大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,550,000	650,000	0	650,000
井上 菜穂美	聖隷クリストファー大学	助教	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	1,690,000	650,000	0	0
安田 智洋	聖隷クリストファー大学	准教授	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
平野 美奈子	光産業創成大学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,550,000	0	0	0
相野 誠	愛知学院大学	助教	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	0
佐藤 琢哉	愛知学院大学	助教	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
西田 英作	愛知学院大学	その他	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,640,000	1,040,000	0	0
長谷川 義明	愛知学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	0
奥川 敏光	愛知学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	1,950,000	0	0	0
武藤 昭紀	愛知学院大学	助教	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
稲 克彦	愛知工業大学	准教授	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
山田 章	愛知工業大学	准教授	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	650,000
内田 友乃	愛知工業大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,420,000	650,000	0	0
津田 恭亮	愛知工業大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	2,990,000	1,040,000	0	0
嶋山 正人	金城学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	1,690,000	130,000	0	0
阿部 純一郎	相山女子学院大学	准教授	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,250,000	1,040,000	0	0
中本 龍市	相山女子学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
三浦 隆宏	相山女子学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	2,340,000	650,000	0	0
奥田 隆徳	相山女子学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,120,000	780,000	0	780,000
村井 宏亮	相山女子学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	1,430,000	650,000	0	0
袴 寛	大同大学	准教授	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,290,000	650,000	0	780,000
内田 俊博	中京大学	准教授	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
鬼頭 慎哉	中京大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,250,000	1,170,000	0	0
松本 友一郎	中京大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	1,040,000
大澤 肇	中部大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	910,000
岡田 只士	中部大学	研究員	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	0
中山 泰洋	中部大学	助教	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
西本 和見	中部大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,160,000	520,000	0	1,300,000
早瀬 良	中部大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,030,000	1,170,000	0	0
市川 新樹	名古屋学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	2,860,000	0	0	0
川崎 めぐみ	名古屋学院大学	講師	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	2,470,000	1,170,000	0	0
伊藤 圭介	藤田保健衛生大学	助教	加齢に伴った自律神経系の調節と運動能力低下のメカニズムの解明	4,290,000	650,000	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 前押し交付額	未交付額
藤本 陽子	藤田保健衛生大学	講師	320-ADCTと舌圧測定、マノメトリーを用いた咽頭筋質の検出	4,030,000	130,000	0	0
久米 祐介	藤田保健衛生大学	講師	英語の聴動詞についての共時的・通時的研究	2,980,000	910,000	0	0
谷口 裕重	藤田保健衛生大学	講師	疾患過程における生体機能と実物性の変化を導く	4,160,000	1,170,000	0	0
谷野 元一	藤田保健衛生大学	助教	脳卒中片麻痺者に対する定量的な指標に基づいた歩行訓練の阻害	4,030,000	2,210,000	0	130,000
常盤 圭介	藤田保健衛生大学	助教	腎臓補助細胞の分化におけるノコギリシヤン	4,160,000	1,560,000	0	0
横田 元美	藤田保健衛生大学	講師	多発性骨髄腫患者の歩行障害軽減への応用	1,170,000	260,000	0	0
吉岡 智志	藤田保健衛生大学	講師	多発性骨髄腫患者の歩行障害軽減への応用	4,160,000	650,000	0	0
上野 正樹	南山大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	1,950,000	650,000	0	0
大庭 弘雅	南山大学	講師	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,030,000	520,000	0	0
柿原 武史	南山大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	3,250,000	1,040,000	0	0
小林 純子	南山大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,290,000	1,040,000	0	0
鈴木 貴之	南山大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	2,730,000	780,000	0	0
藤見 哲也	南山大学	講師	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,160,000	1,170,000	0	0
松井 宗也	南山大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	2,730,000	780,000	0	0
横山 哲郎	南山大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,030,000	780,000	0	780,000
林 朝弘	日本福祉大学	研究員	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,290,000	780,000	0	0
横山 由香里	日本福祉大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	3,770,000	910,000	0	0
池本 有祐	名城大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,420,000	650,000	0	0
原田 知佳	名城大学	助教	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	2,860,000	780,000	0	0
坂野 秀樹	名城大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,290,000	1,170,000	0	0
東田 明	名城大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	3,900,000	1,040,000	0	0
松浦 智子	名城大学	助教	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	3,640,000	910,000	0	910,000
水本 秀二	名城大学	助教	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,160,000	1,300,000	0	0
森田 裕将	名城大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,290,000	1,300,000	0	0
守屋 友加	名城大学	助教	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,160,000	910,000	0	650,000
柳沢 究	名城大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,030,000	1,170,000	0	0
大道 祐介	愛知医科大学	助教	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,030,000	1,040,000	0	0
松永 昌宏	愛知医科大学	講師	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,160,000	780,000	0	0
太田 洋一	愛知医科大学	助教	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,160,000	780,000	0	0
川上 直秋	愛知医科大学	研究員	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	2,600,000	650,000	0	0
三輪 誠	豊田工業大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	3,640,000	1,170,000	0	0
武井 由紀	名古屋外国語大学	講師	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	2,470,000	650,000	0	130,000
木村 華穂	東海大学	助教	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	2,340,000	650,000	0	0
五十嵐 慎治	豊橋創造大学	助教	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	2,340,000	260,000	0	0
上村 晶	桜花学園大学	准教授	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	3,640,000	780,000	0	0
丸岡 純典	名古屋産業大学	その他	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	2,730,000	910,000	0	0
飯塚 照史	専城大学	講師	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	1,560,000	650,000	0	0
大浦 智子	専城大学	講師	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	3,250,000	1,040,000	0	0
三田 雅彦	四日市大学	講師	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	3,250,000	650,000	0	0
中神 克之	四日市看護医療大学	講師	脳神経外科手術後の歩行障害軽減への応用	4,420,000	1,820,000	0	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 前押し交付額	未交付額
松本 歩子	平安女学院大学	講師	小学生の生活力を高めるにあたって学童保育指導員に求められる専門性に関する研究	2,860,000	910,000	0	0
保科 亮	長浜バイオ大学	助手	腸毛虫類における細胞内共生菌の多様性と共生関係に関する研究	4,290,000	520,000	0	0
高橋 真	大谷大学	講師	共通感覚の進化の基礎を探る	2,210,000	650,000	0	0
松下 俊英	大谷大学	その他	1)中辺別当論の未解謎ペット語註釈写本の研究	3,120,000	0	0	0
伊藤 まり子	京都外国語大学	その他	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,900,000	910,000	0	0
清田 龍治	京都学園大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	2,990,000	260,000	0	0
石光 裕	京都産業大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,770,000	910,000	0	0
河野 慎	京都産業大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,420,000	1,170,000	0	0
坂井 功治	京都産業大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,120,000	1,040,000	0	0
棚橋 晴行	京都産業大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,550,000	650,000	0	0
玉田 春昭	京都産業大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,290,000	1,430,000	0	0
林 正	京都産業大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	2,210,000	520,000	0	0
松永 舞	京都産業大学	教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	2,990,000	910,000	0	0
米原 厚憲	京都産業大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,420,000	780,000	0	780,000
藤井 正徳	京都薬科大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,290,000	1,690,000	0	0
松本 健次郎	京都薬科大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,290,000	1,170,000	0	0
望月 和歌子	京都光華女子大学	講師	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,640,000	780,000	0	780,000
阿波 邦彦	京都経済大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,290,000	650,000	0	0
西村 美八	京都経済大学	講師	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,420,000	1,690,000	0	0
河崎 吉紀	同志社大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	1,950,000	780,000	0	0
酒井 大輔	同志社大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,550,000	0	0	0
庄子 博人	同志社大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,770,000	780,000	0	0
張 博一	同志社大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,030,000	1,300,000	0	0
中野 幸男	同志社大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,640,000	390,000	0	130,000
西村 謙亮	同志社大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,290,000	1,560,000	0	0
長谷部 陽一	同志社大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	2,210,000	650,000	0	0
春田 正和	同志社大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,160,000	780,000	0	0
二村 太郎	同志社大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,900,000	1,170,000	0	0
水谷 智	同志社大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,900,000	1,170,000	0	0
鬼頭 泰子	佛教大学	講師	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,250,000	1,300,000	0	0
杉本 弘幸	佛教大学	その他	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,420,000	1,040,000	0	650,000
足立 研敏	立命館大学	教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	2,990,000	650,000	0	650,000
東 健太郎	立命館大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	2,340,000	130,000	0	650,000
石川 清子	立命館大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	2,730,000	650,000	0	0
石川 亮太	立命館大学	教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	2,340,000	780,000	0	0
上田 薫樹	立命館大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,510,000	1,430,000	0	0
梅川 碧里	立命館大学	助教	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,420,000	1,300,000	0	0
大石 敬哉	立命館大学	講師	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,250,000	910,000	0	0
落合 清思	立命館大学	その他	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	4,160,000	390,000	0	0
金子 真樹	立命館大学	准教授	ペトナムのストラダラにおける収縮性タンパク質の研究	3,250,000	1,040,000	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 前押し交付額	未交付額
川村 仁子	立命館大学	准教授	非国家主体の民主規制による国際法規範の非国家主体化に関する研究：科学・技術管理を事例に	3,510,000	650,000	0	650,000
北原 亮	立命館大学	准教授	科学性中間体を軸とした構造生物学の発展	4,550,000	1,170,000	0	0
金 泰勲	立命館大学	講師	近代東アジアにおける宗教概念の帝国史的	3,640,000	1,170,000	0	0
佐藤 量	立命館大学	研究員	島洲拓者の引揚げ・再定住・生活再建をめぐ	4,030,000	1,040,000	0	650,000
下垣 仁志	立命館大学	准教授	旧植民地学からの脱却：近代東アジアの歴史	2,730,000	1,040,000	0	0
下畑 直行	立命館大学	助教	伝説・後述運動と近代東アジアの歴史	4,160,000	1,300,000	0	0
瀬谷 弘弘	立命館大学	助教	伝説・後述運動と近代東アジアの歴史	4,160,000	780,000	0	0
千川 智生	立命館大学	准教授	伝説・後述運動と近代東アジアの歴史	2,080,000	650,000	0	0
千葉 雅也	立命館大学	准教授	2000年代フランスにおける「ポスト構造主義	3,640,000	910,000	0	0
徳永 留美	立命館大学	研究員	空間の明るさの存在論とその国際的受容の研	4,160,000	650,000	0	0
土橋 宏規	立命館大学	助教	多形部品品の初期歴史にロバート・ミロウ	4,290,000	0	0	0
長谷川 恭子	立命館大学	助教	設計を基にしたメッシュフリー建築技術と	3,640,000	1,170,000	0	0
波多野 亮	立命館大学	助教	融合型球体技術の進化に関する研究	4,030,000	1,170,000	0	0
林 勇吾	立命館大学	准教授	協同学習活動を支えるベータデジタルエー	3,510,000	650,000	0	0
ペ ヨンミ	立命館大学	研究員	大正〜昭和前期の東京における東アジア	3,380,000	650,000	0	0
宮下 敬志	立命館大学	助教	近代博覧会における先住民「人間展示」	4,030,000	1,040,000	0	0
村上 深	立命館大学	その他の	「新日露労働史論」の歩みの記録とその	1,680,000	0	0	0
森本 功治	立命館大学	助教	女権論を用いたフェミニズムの応用研究	4,160,000	1,430,000	0	0
山添 大文	立命館大学	講師	装置型モニタリングシステムの研究	3,380,000	1,040,000	0	0
山本 寛	立命館大学	准教授	飛行機による高圧空気輸送を利用した生	4,160,000	1,170,000	0	0
横田 明記	立命館大学	教授	並行型モニタリングシステムの研究	4,030,000	1,040,000	0	0
齋本 哲夫	立命館大学	准教授	サイバーセキュリティとサイバー攻撃の	1,820,000	0	0	0
劉 念麟	立命館大学	その他の	マルウェアとドメイン解析の比較分析	4,030,000	380,000	0	1,300,000
大西 孝之	龍谷大学	講師	スポーツを通じての地域活性化：概念モデル	3,770,000	910,000	0	0
許 秀美	龍谷大学	講師	朝鮮半島と韓国：1945年からの歴史	2,880,000	780,000	0	0
西塔 由貴子	京都精華大学	講師	西塔由貴子による「色」の象徴性	3,380,000	650,000	0	0
鈴木 聖弘	京都精華大学	講師	「明治期の高橋節」における地方社会	2,340,000	650,000	0	0
日野 ころ	明治国際医療大学	助教	病棟・病室の近代化に関する研究	4,160,000	0	0	0
長谷川 千織	京都大学	講師	甲狀腺疾患における心身の関連についての	3,770,000	910,000	0	0
松井 愛菜	京都大学	准教授	子どもの遊びと遊び環境：憩い外を主	3,380,000	650,000	0	0
松本 圭一	京都医科学研究	講師	高分解能および高感度を實現する	3,120,000	1,170,000	0	0
中森 美季	京都大学	講師	婦人科がん検診性リスク評価の早期発見	2,080,000	650,000	0	650,000
阿部 俊太郎	大阪医科大学	助教	早期対症を促す介入の開発	4,160,000	0	0	0
井上 善博	大阪医科大学	助教	ストレスレスの高橋節例における胸腺	4,290,000	650,000	0	0
川北 敬美	大阪医科大学	助教	移植拒絶反応を抑制するための制御	2,470,000	650,000	0	0
坂田 宗平	大阪医科大学	講師	電圧依存性ホスファミンが電位変化に	4,160,000	0	0	0
曾我 浩美	大阪医科大学	助教	染色体不斉遺伝子発現の発生	2,880,000	650,000	0	650,000
田中 寛	大阪医科大学	助教	フィロパルスによる抗悪性腫瘍作用	4,290,000	1,300,000	0	0
堤 千春	大阪医科大学	助教	新規抗がん剤「カネシキ」の開発	3,380,000	0	0	0
蔭 隆志	大阪医科大学	助教	がん治療のための新薬「カネシキ」の研	2,210,000	0	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 前押し交付額	未交付額
橋口 康之	大阪医科大学	助教	精神交配可能なメタゲノム2重構造2種を用い	4,550,000	1,040,000	0	0
原 明子	大阪医科大学	助教	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,510,000	390,000	0	0
渡邊 正英	大阪経済大学	准教授	臨床上における環境評価モデルの開発と	2,600,000	910,000	0	0
足田 祥人	大阪工業大学	准教授	文後「手工」職人職能の専門家一師範学校	3,120,000	650,000	0	0
坂井 加菜	大阪医科大学	助教	近代的な環境評価モデルの開発と	4,290,000	1,560,000	0	0
篠永 ゆかり	大阪医科大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,420,000	910,000	0	0
本田 義和	大阪医科大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,160,000	1,430,000	0	0
井尻 吉浩	大阪経済大学	准教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,250,000	650,000	0	0
桑原 晶子	大阪経済大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,770,000	1,430,000	0	0
法雲 俊英	大阪商業大学	准教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	0
尾岡 一得	大阪体育大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,900,000	780,000	0	0
手塚 洋介	大阪体育大学	准教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	1,560,000	0	0	0
町田 萌	大阪体育大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,160,000	2,080,000	0	0
早坂 昇	大阪電通大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	0
門田 直之	大阪電通大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	0
倉西 宏	追手門学院大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	0
長岡 千賀	追手門学院大学	准教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	0
吉村 晋平	追手門学院大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,030,000	650,000	0	390,000
赤枝 尚樹	関西大学	助教	動脈硬化の進行メカニズムの解明	1,300,000	520,000	0	0
岩崎 拓也	関西大学	助教	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,770,000	0	0	0
上田 尚史	関西大学	助教	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,120,000	650,000	0	0
加戸 隼子	関西大学	准教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,380,000	780,000	0	520,000
木村 麻子	関西大学	教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	2,210,000	650,000	0	0
桑野 祥	関西大学	研究員	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,030,000	0	0	1,170,000
神江 沙彌	関西大学	准教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,900,000	1,300,000	0	0
菅原 廉乃	関西大学	教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	2,990,000	650,000	0	780,000
田頭 茂明	関西大学	教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0
古城 直道	関西大学	准教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,420,000	0	0	0
本多 周太	関西大学	助教	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,030,000	910,000	0	0
山田 明広	関西大学	研究員	動脈硬化の進行メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
木全 真久	関西医科大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,120,000	1,040,000	0	0
畔 熱行	関西医科大学	助教	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,030,000	1,560,000	0	0
吉田 理絵	関西医科大学	助教	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,030,000	0	0	2,470,000
阿川 泰夫	近畿大学	助教	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	0
今西 亜衣美	近畿大学	准教授	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,290,000	780,000	0	0
加島 智子	近畿大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,160,000	0	0	1,820,000
加藤 陽	近畿大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	2,600,000	650,000	0	0
北岡 賢	近畿大学	助教	動脈硬化の進行メカニズムの解明	3,900,000	910,000	0	0
小枝 社太	近畿大学	講師	動脈硬化の進行メカニズムの解明	4,290,000	910,000	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 前押し交付額	未交付額
佐々木 優一 友部	近畿大学	准教授	臨牀行動の生成および伝播における学習と認知の役割：実験経済学的研究	3,900,000	1,300,000	0	0
下 総津子	近畿大学	准教授	日本の大学の長岡学智者に関する教師ビリーフ：英語母語話者・日本語母語話者の比較	1,500,000	390,000	0	0
田中 博晃	近畿大学	講師	質的研究による動物づけを高める方略の開発と応用：テータベース化による教育支援	3,510,000	910,000	0	910,000
構 正寛	近畿大学	講師	分子標的薬によるオキキブリプラチナ誘発発がん抑制の発がん抑制のメカニズムの解明	3,640,000	780,000	0	0
中井 大介	近畿大学	准教授	中井のcagori in-1を発現させた後発がん腫瘍の発生メカニズムの解明と改善法の開発	2,080,000	520,000	0	520,000
中村 恭子	近畿大学	助教	中井のcagori in-1を発現させた後発がん腫瘍の発生メカニズムの解明と改善法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
平瀬 主税	近畿大学	講師	中井のcagori in-1を発現させた後発がん腫瘍の発生メカニズムの解明と改善法の開発	4,160,000	1,040,000	0	0
村田 隆平	近畿大学	講師	中井のcagori in-1を発現させた後発がん腫瘍の発生メカニズムの解明と改善法の開発	4,030,000	1,040,000	0	0
森田 志士	近畿大学	講師	中井のcagori in-1を発現させた後発がん腫瘍の発生メカニズムの解明と改善法の開発	2,860,000	650,000	0	650,000
平井 秀幸	四天王寺大学	准教授	多国籍企業の行動が経済成長や失業に与える影響についての理論的分析	4,030,000	1,170,000	0	1,040,000
長井 雅代	梅花女子大学	助教	犯罪・非行からの「社会復帰」過程と教育的介入の意義に関する基礎的研究	3,250,000	0	0	0
伊藤 正則	関西大学	准教授	高齢者に対する社会的適応性に関する研究	3,120,000	780,000	0	0
角谷 真則	桃山学院大学	准教授	商店街のまちづくりにおける中小小売業者のコーポラティヴ	1,950,000	520,000	0	0
金 貴粉	大阪経済法科大学	研究員	ハンセン病患者・回復者による芸術文化活動の意味と芸術性	2,600,000	650,000	0	0
小林 直木	摂南大学	助教	スフィアコンクリン抑制剤の開発	4,290,000	1,430,000	0	0
竹下 裕子 (菅田裕子)	摂南大学	講師	がんの終末期を迎える人と家族を支えるための啓蒙プログラムの実施と評価	1,560,000	390,000	0	0
橋本 正俊	摂南大学	准教授	中世山王神道をめぐる言説・意識の研究	2,080,000	650,000	0	0
山崎 直志	摂南大学	准教授	感染症アブローチーに基づく重篤的リスクの軽減	2,600,000	910,000	0	0
吉岡 晴啓	摂南大学	講師	感染症アブローチーに基づく重篤的リスクの軽減	4,160,000	650,000	0	0
吉川 有希	摂南大学	講師	感染症アブローチーに基づく重篤的リスクの軽減	2,470,000	780,000	0	0
木村 真人	大阪国際大学	講師	幼少児に対するアブローチーの予防と対策	2,080,000	650,000	0	0
酒井 美和	関西福祉科学大学	助教	感染症アブローチーに基づく重篤的リスクの軽減	2,340,000	650,000	0	390,000
福理 秀一郎	羽衣国際大学	講師	感染症アブローチーに基づく重篤的リスクの軽減	4,030,000	1,040,000	0	0
家曾 美里	関西医療大学	助教	感染症アブローチーに基づく重篤的リスクの軽減	3,640,000	0	0	0
櫻井 悠加	関西医療大学	その他	感染症アブローチーに基づく重篤的リスクの軽減	4,030,000	0	0	0
小林 優子	千里金蘭大学	助教	カルシウム吸収促進する精油の探索	3,640,000	0	0	1,170,000
本間 玲美	藍野大学	研究員	カルシウム吸収促進する精油の探索	4,290,000	1,690,000	0	0
小野セレスタ 摩耶	森ノ宮医療大学	講師	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	2,340,000	1,170,000	0	0
市瀬 晶子	関西学院大学	助教	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	3,900,000	1,300,000	0	0
牛塚 隆太	関西学院大学	講師	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	2,340,000	650,000	0	260,000
倉島 哲	関西学院大学	教授	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	1,820,000	0	0	0
白根 夏樹	関西学院大学	准教授	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	4,030,000	1,430,000	0	0
田畑 顕	関西学院大学	教授	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	2,210,000	650,000	0	520,000
飛谷 謙介	関西学院大学	研究員	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	2,730,000	910,000	0	0
中沢 寛光	関西学院大学	その他	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	3,900,000	0	0	0
西本 章宏	関西学院大学	准教授	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	3,900,000	1,300,000	0	0
平賀 結子	関西学院大学	准教授	脳脊髄液を介した中核神経系の体系的な神経伝達物質の探索	4,420,000	650,000	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 前押し交付額	未交付額
松田 唯子	関西学院大学	准教授	社会的包摂を考慮した参加型防災に関する研究	4,290,000	1,040,000	0	0
村山 綾	関西学院大学	研究員	実験社会心理学的アプローチを用いた専門職・非専門職による評語子ザインの設計	3,900,000	780,000	0	0
金網 知延	甲子園大学	准教授	ネットいじめの発起と対応に関する心理的諸要因の解明	3,510,000	1,170,000	0	0
佐藤 公美	甲南大学	准教授	中世アルプス山脈都市と周辺地域の政治的・文化的遺産をめぐって	3,770,000	1,040,000	0	0
木村 聖聖	甲南女子大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	1,560,000	390,000	0	0
上嶋 英之	神戸学院大学	研究員	労働文化の遺産化をめぐって	4,030,000	1,040,000	0	0
亀井 敬泰	神戸学院大学	講師	労働文化の遺産化をめぐって	4,160,000	260,000	0	0
福元 善啓	神戸学院大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	4,290,000	260,000	0	1,040,000
山本 恭子	神戸学院大学	講師	労働文化の遺産化をめぐって	3,510,000	650,000	0	0
河西 秀哉	神戸学院大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	2,080,000	650,000	0	0
笹尾 佳代	神戸学院大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	4,030,000	910,000	0	650,000
大田 敏也	神戸薬科大学	研究員	労働文化の遺産化をめぐって	4,160,000	0	0	0
山口 倫子	神戸学院女子大学	講師	労働文化の遺産化をめぐって	3,510,000	1,300,000	0	0
大岡 由佳	武庫川女子大学	講師	労働文化の遺産化をめぐって	4,030,000	910,000	0	1,040,000
田中 美史	武庫川女子大学	講師	労働文化の遺産化をめぐって	4,420,000	260,000	0	0
渡邊 由之	武庫川女子大学	助手	労働文化の遺産化をめぐって	4,160,000	1,300,000	0	0
太田 好紀	兵庫医科大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	2,990,000	0	0	0
菅原 文昭	兵庫医科大学	講師	労働文化の遺産化をめぐって	4,160,000	1,560,000	0	0
寺澤 大樹	兵庫医科大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	4,030,000	910,000	0	0
土井 啓至	兵庫医科大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	4,160,000	650,000	0	0
山本 雅章	兵庫医科大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	4,160,000	1,560,000	0	0
浦山 剛史	姫路獨協大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	1,430,000	390,000	0	0
松浦 健二	姫路獨協大学	助手	労働文化の遺産化をめぐって	4,290,000	1,300,000	0	0
吉田 武大	関西国際大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	2,080,000	650,000	0	0
伊多波 宗周	神戸山手大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	2,730,000	650,000	0	0
高槻沢 均	神戸山手大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	4,160,000	1,040,000	0	0
伊藤 崇志	兵庫医療大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	4,290,000	1,040,000	0	0
森 明子	兵庫医療大学	講師	労働文化の遺産化をめぐって	1,300,000	520,000	0	0
後藤 博子	帝塚山大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	2,600,000	650,000	0	650,000
古賀 崇	天理大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	3,380,000	1,170,000	0	0
殿部 志尚	天理大学	講師	労働文化の遺産化をめぐって	4,290,000	1,300,000	0	0
正岡 智朗	奈良大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	4,160,000	1,040,000	0	910,000
瓜谷 大輔	畿央大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	2,210,000	0	0	0
大久保 賢一	畿央大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	3,640,000	1,040,000	0	0
岡田 洋平	畿央大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	3,250,000	520,000	0	0
大柴 慎一郎	高野山大学	研究員	労働文化の遺産化をめぐって	3,250,000	1,040,000	0	0
白井 謙	岡山商科大学	准教授	労働文化の遺産化をめぐって	1,300,000	0	0	0
矢野 眞一	岡山理科大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	4,550,000	1,300,000	0	0
片瀬 直樹	川崎医科大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	4,030,000	1,040,000	0	0
武井 直子	川崎医科大学	助教	労働文化の遺産化をめぐって	4,160,000	0	0	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
木下 華子	ノーートルダム清心女子大学	准教授	中世前期における伝説文学の生成と展開と理論の構築に関する比較分析	2,080,000	650,000	0	0
濱西 宗司	ノーートルダム清心女子大学	講師	地理学と歴史学を架け橋とする社会学的研究	4,160,000	1,040,000	0	1,040,000
飯田 智行	就美大学	講師	福島の復興に向けた教育開発に関する研究	4,030,000	910,000	0	0
中塚 朋子	就美大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,340,000	650,000	0	0
黒宮 亜希子	吉備国際大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	1,820,000	390,000	0	0
三宅 優紀	吉備国際大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,640,000	0	0	0
荒井 佐枝子	川崎医療福祉大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,770,000	1,300,000	0	0
瀧川 真也	川崎医療福祉大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	1,820,000	520,000	0	0
竹中 理香	川崎医療福祉大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	1,430,000	130,000	0	0
松本 慎平	広島工業大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	910,000	0	0
山内 祥行	広島工業大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,290,000	910,000	0	910,000
青竹 美佳	広島修道大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,120,000	780,000	0	780,000
尾川 明穂	安田女子大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	1,950,000	650,000	0	0
高木 久史	安田女子大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,600,000	650,000	0	650,000
地岡 宏	福山大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,790,000	0	0	0
川人 潤子	福山大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,030,000	1,170,000	0	0
瀧尾 誠	福山大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,290,000	1,820,000	0	0
安田 暁	福山大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	1,950,000	0	0	0
美越 健輔	広島国際大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,120,000	1,040,000	0	0
平元 恭洋	広島国際大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,600,000	0	0	0
舟木 優佳	広島国際大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,880,000	1,170,000	0	0
林 真二	日本赤十字広島看護大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	1,430,000	0	0
時津 裕子	徳山大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	910,000	0	650,000
関元 多恵	四国大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,470,000	650,000	0	0
岡田 岳人	徳島文理大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,980,000	0	0	0
松本 新功	徳島文理大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,550,000	390,000	0	0
赤木 崇敏	四国学院大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,900,000	910,000	0	910,000
藤井 明日香	高松大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,640,000	845,000	0	845,000
菱 英源	松山大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	1,170,000	0	520,000
蓮藤 久乃	松山大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	1,300,000	0	0	0
田邊 知孝	松山大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,420,000	1,170,000	0	0
宇山 通	九州産業大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,290,000	910,000	0	650,000
平方 裕久	九州産業大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,120,000	1,040,000	0	0
藤田 尚志	九州産業大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,250,000	1,300,000	0	0
外園 智史	九州産業大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	1,950,000	520,000	0	0
松原 陽子	九州産業大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,730,000	910,000	0	0
横井 克典	九州産業大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	1,170,000	0	780,000
植木 優夫	久留米大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,340,000	780,000	0	0
白井 麻里子	久留米大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,900,000	910,000	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 前倒し交付額	未交付額
大山 文悟	久留米大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	0	0	0
木下 正啓	久留米大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,860,000	130,000	0	0
坂崎 友	久留米大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,210,000	650,000	0	0
坂田 直樹	久留米大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,470,000	390,000	0	0
杉島 正一	久留米大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	1,300,000	0	0
夏秋 洋平	久留米大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	0	0	0
野原 夢	久留米大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	0	0	0
松井 孝憲	久留米大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,420,000	1,560,000	0	0
宮本 いずみ	久留米大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,030,000	1,040,000	0	0
宮本 琢也	久留米大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,340,000	650,000	0	0
八ッ寶 秀一	久留米大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	910,000	0	0
カヲ 由起子 (西由起子)	久留米大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,600,000	0	0	0
加藤 眞理子	西南学院大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,030,000	1,040,000	0	780,000
山本 健	西南学院大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	1,950,000	650,000	0	0
中村 仁	日本経済大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,790,000	0	0	0
安武 健一郎	中学院大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,290,000	130,000	0	0
池田 浩	福岡大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,510,000	1,170,000	0	0
石井 梨紗子	福岡大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,420,000	650,000	0	0
永山 美紀	福岡大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,420,000	1,430,000	0	0
大谷 恭志	福岡大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,030,000	910,000	0	910,000
佐藤 伸	福岡大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,080,000	780,000	0	0
添田 祥史	福岡大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,770,000	1,040,000	0	0
竹安 大	福岡大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,210,000	650,000	0	0
田尻 恭之	福岡大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,290,000	1,300,000	0	0
田中 照久	福岡大学	助手	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,420,000	650,000	0	0
土橋 良太	福岡大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,900,000	0	0	0
巴山 忠	福岡大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,770,000	1,430,000	0	0
福田 邦虎	福岡大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,030,000	1,170,000	0	0
安野 智彦	福岡工業大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,290,000	0	0	0
大石 太郎	福岡工業大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,550,000	1,300,000	0	650,000
中野 美香	福岡工業大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,160,000	910,000	0	0
藤岡 寛之	福岡工業大学	教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	2,860,000	1,040,000	0	0
松原 裕之	福岡工業大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,380,000	650,000	0	0
石崎 千景	九州国際大学	准教授	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,120,000	910,000	0	0
中島 一記	福岡歯科大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,030,000	1,170,000	0	0
晴佐久 悟	福岡歯科大学	講師	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	4,030,000	910,000	0	0
荒木 俊介	産業医科大大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,770,000	650,000	0	0
小田 桂子	産業医科大大学	研究員	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,640,000	0	0	0
善多村 蕨子	産業医科大大学	助教	山形県小岩井町における地元産物の振興と観光産業の発展	3,900,000	650,000	0	0

(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 前押し交付額	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 前押し交付額	未交付額	
城戸 貴志	産業医科大学	助教	肺線維症診断における気管支肺動脈血液の電子顕微鏡下抄し分解の有用性	4,030,000	0	0	0	末弘 由佳理	武蔵女子大学短期大学部	講師	布の「しつと」に関する素材特性を用いた評価尺の研究	4,160,000	130,000	0	130,000	
園本 裕士朗	産業医科大学	助教	骨軟骨疾患の病態発症メカニズムの解析: 間葉系幹細胞とナノファイバによる細胞接着	4,030,000	780,000	0	0	藤永 暉	駒込短期大学	講師	感謝祭の対人機能-直接的・間接的互惠関係の成立における役割-	3,640,000	910,000	0	0	
近石 泰弘	産業医科大学	その他	腸を起した肺動脈腫瘍細胞のマイクロRNA発現プロファイルを用いた転移診断	4,030,000	1,300,000	0	0	石井 英里子	鹿島島立短大	准教授	沖縄の「わらべ歌」デジタルアーカイブ教育	3,770,000	650,000	0	0	650,000
長 聡子	産業医科大学	講師	胎前線におけるがん患者の免疫アッセイの構築: がん免疫療法プログラムの評価	2,080,000	650,000	0	0	新理 さき	沖繩大学	助教	沖縄の「わらべ歌」デジタルアーカイブ教育	3,120,000	910,000	0	0	0
辻 真弓	産業医科大学	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	3,640,000	910,000	0	0	千葉 良一	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	260,000	0	0	0
寺田 忠徳	産業医科大学	助教	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,030,000	1,300,000	0	0	中村 恭則	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,550,000	650,000	0	0	0
中村 美由紀	産業医科大学	講師	腸を起した肺動脈腫瘍細胞のマイクロRNA発現プロファイルを用いた転移診断	3,120,000	520,000	0	0	堀川 紀孝	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	520,000	0	0	0
名和田 雅夫	産業医科大学	その他	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,290,000	1,580,000	0	0	森 大祐	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	3,640,000	780,000	0	0	0
廣瀬 加奈子	産業医科大学	助教	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,600,000	650,000	0	0	中川 裕子	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	0	0	0	1,170,000
木田 裕子	産業医科大学	助教	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	1,400,000	0	0	0	伊藤 華江	旭川工業高等専門学校	助教	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	3,900,000	0	0	0	0
岡花 祈一郎	福岡学院大学	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,340,000	650,000	0	0	権代 由紀	福岡学院大学	助教	福岡学院大学の環境教育推進	4,290,000	1,040,000	0	0	0
秦 朝子	聖マリア学院大学	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	1,820,000	0	0	0	上藤 利夫	福岡工業高等専門学校	その他	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	1,430,000	0	0	0
植田 友貴	西九州大学	助教	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,420,000	520,000	0	0	今野 健一	福岡工業高等専門学校	助教	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	4,160,000	0	0	0	0
宇都 拓洋	長崎国際大学	助教	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,290,000	1,300,000	0	0	小沼 弘幸	茨城工業高等専門学校	助教	茨城工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	1,300,000	0	0	0
藤井 佑樹	長崎国際大学	助教	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,550,000	1,170,000	0	0	加藤 岳仁	小笠原工業高等専門学校	講師	小笠原工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	650,000	0	0	0
吉岡 大三郎	東洋大学	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,470,000	780,000	0	0	西井 圭	小笠原工業高等専門学校	講師	小笠原工業高等専門学校の環境教育推進	4,680,000	650,000	0	0	0
川崎 敏之	日本文理大学	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	3,770,000	910,000	0	0	大枝 真一	木更津工業高等専門学校	准教授	木更津工業高等専門学校の環境教育推進	4,030,000	1,040,000	0	0	0
林 綾	別府大学	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	3,640,000	780,000	0	0	田井 政行	木更津工業高等専門学校	助教	木更津工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	910,000	0	0	0
ALCALÁ L. I.	立命館アジア太平洋大学	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,860,000	780,000	0	0	田所 承樹	木更津工業高等専門学校	准教授	木更津工業高等専門学校の環境教育推進	2,080,000	650,000	0	0	0
福本 拓	宮崎産業経営大学	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,980,000	780,000	0	0	志村 雅	東京工業高等専門学校	准教授	東京工業高等専門学校の環境教育推進	4,160,000	650,000	0	0	0
帖佐 尚人	鹿島島立短大	助教	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	3,900,000	1,170,000	0	0	渡邊 絃	サレジオ工業高等専門学校	准教授	サレジオ工業高等専門学校の環境教育推進	3,770,000	910,000	0	0	0
岡本 宏美 (溝上宏美)	志摩学院大学	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,210,000	650,000	0	0	佐々木 徹	福岡工業高等専門学校	准教授	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	780,000	0	0	0
吉川 麻衣子	沖繩大学	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,160,000	1,170,000	0	0	村上 祐貴	福岡工業高等専門学校	准教授	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	3,510,000	650,000	0	0	0
中島 祐一	冲縄科学技術大学院大学	研究員	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,420,000	1,430,000	0	0	由井 四海	富山高等専門学校	准教授	富山高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	650,000	0	0	0
濱田 麻衣子	沖縄科学技術大学院大学	研究員	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,550,000	0	0	0	河合 康典	石川工業高等専門学校	准教授	石川工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	650,000	0	0	0
LEGOOC Beatrice	沖縄科学技術大学院大学	研究員	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,080,000	780,000	0	0	小村 良太郎	石川工業高等専門学校	准教授	石川工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	780,000	0	0	0
山内 太郎	札幌国際大学短期大学部	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	3,380,000	910,000	0	0	池田 昌弘	福岡工業高等専門学校	講師	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	3,250,000	780,000	0	0	0
永盛 善博	東北文科大学短期大学部	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,340,000	780,000	0	0	酒井 美月	長野工業高等専門学校	准教授	長野工業高等専門学校の環境教育推進	3,250,000	520,000	0	0	0
中村 清美	国際基督教大学短期大学部	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,980,000	1,170,000	0	0	松本 善孝	豊田工業高等専門学校	准教授	豊田工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	780,000	0	0	0
井上 裕	川口短期大学	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	2,980,000	1,170,000	0	0	室賀 翔	豊田工業高等専門学校	講師	豊田工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	1,040,000	0	0	0
中村 裕	聖徳大学短期大学部	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	3,120,000	780,000	0	0	打田 正樹	群馬工業高等専門学校	講師	群馬工業高等専門学校の環境教育推進	4,030,000	650,000	0	0	0
若林 ちひろ	清和大学短期大学部	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	3,120,000	1,560,000	0	0	丹波 之広	群馬工業高等専門学校	講師	群馬工業高等専門学校の環境教育推進	4,160,000	0	0	0	0
尾崎 博美	新渡戸文化短大	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,290,000	1,430,000	0	0	藤野 月子	群馬工業高等専門学校	助教	群馬工業高等専門学校の環境教育推進	2,080,000	650,000	0	0	0
星野 由美	神奈川大学短期大学部	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	4,290,000	650,000	0	0	新井 イスマイル	明石工業高等専門学校	講師	明石工業高等専門学校の環境教育推進	4,160,000	780,000	0	0	0
山下 祥	飯田女子短大	講師	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	1,690,000	390,000	0	0	市川 和典	神戸市立工業高等専門学校	講師	神戸市立工業高等専門学校の環境教育推進	4,550,000	455,000	0	0	0
笠 浩一朗	三重短期大学	准教授	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	3,900,000	910,000	0	0	中村 佳歌	神戸市立工業高等専門学校	講師	神戸市立工業高等専門学校の環境教育推進	4,160,000	780,000	0	0	0
中規 仁美	園田学園女子大学短期大学部	助教	脳神経疾患の病態発症メカニズムの解析: 神経細胞とナノファイバを用いた転移診断	3,510,000	650,000	0	0	長谷 芳樹	神戸市立工業高等専門学校	准教授	神戸市立工業高等専門学校の環境教育推進	4,680,000	650,000	0	0	0

(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 前押し交付額	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 前押し交付額	未交付額
末弘 由佳理	武蔵女子大学短期大学部	講師	布の「しつと」に関する素材特性を用いた評価尺の研究	4,160,000	130,000	0	0	末弘 由佳理	武蔵女子大学短期大学部	講師	布の「しつと」に関する素材特性を用いた評価尺の研究	4,160,000	130,000	0	130,000
藤永 暉	駒込短期大学	講師	感謝祭の対人機能-直接的・間接的互惠関係の成立における役割-	3,640,000	910,000	0	0	藤永 暉	駒込短期大学	講師	感謝祭の対人機能-直接的・間接的互惠関係の成立における役割-	3,640,000	910,000	0	0
石井 英里子	鹿島島立短大	准教授	沖縄の「わらべ歌」デジタルアーカイブ教育	3,770,000	650,000	0	0	石井 英里子	鹿島島立短大	准教授	沖縄の「わらべ歌」デジタルアーカイブ教育	3,770,000	650,000	0	0
新理 さき	沖繩大学	助教	沖縄の「わらべ歌」デジタルアーカイブ教育	3,120,000	910,000	0	0	新理 さき	沖繩大学	助教	沖縄の「わらべ歌」デジタルアーカイブ教育	3,120,000	910,000	0	0
千葉 良一	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	260,000	0	0	千葉 良一	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	260,000	0	0
中村 恭則	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,550,000	650,000	0	0	中村 恭則	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,550,000	650,000	0	0
堀川 紀孝	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	520,000	0	0	堀川 紀孝	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	520,000	0	0
森 大祐	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	3,640,000	780,000	0	0	森 大祐	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	3,640,000	780,000	0	0
中川 裕子	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	0	0	0	中川 裕子	旭川工業高等専門学校	准教授	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	0	0	1,170,000
伊藤 華江	旭川工業高等専門学校	助教	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	3,900,000	0	0	0	伊藤 華江	旭川工業高等専門学校	助教	旭川工業高等専門学校の環境教育推進	3,900,000	0	0	0
権代 由紀	福岡学院大学	助教	福岡学院大学の環境教育推進	4,290,000	1,040,000	0	0	権代 由紀	福岡学院大学	助教	福岡学院大学の環境教育推進	4,290,000	1,040,000	0	0
上藤 利夫	福岡工業高等専門学校	その他	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	1,430,000	0	0	上藤 利夫	福岡工業高等専門学校	その他	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	1,430,000	0	0
今野 健一	福岡工業高等専門学校	助教	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	4,160,000	0	0	0	今野 健一	福岡工業高等専門学校	助教	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	4,160,000	0	0	0
小沼 弘幸	茨城工業高等専門学校	助教	茨城工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	1,300,000	0	0	小沼 弘幸	茨城工業高等専門学校	助教	茨城工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	1,300,000	0	0
加藤 岳仁	小笠原工業高等専門学校	講師	小笠原工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	650,000	0	0	加藤 岳仁	小笠原工業高等専門学校	講師	小笠原工業高等専門学校の環境教育推進	4,420,000	650,000	0	0
西井 圭	小笠原工業高等専門学校	講師	小笠原工業高等専門学校の環境教育推進	4,680,000	650,000	0	0	西井 圭	小笠原工業高等専門学校	講師	小笠原工業高等専門学校の環境教育推進	4,680,000	650,000	0	0
大枝 真一	木更津工業高等専門学校	准教授	木更津工業高等専門学校の環境教育推進	4,030,000	1,040,000	0	0	大枝 真一	木更津工業高等専門学校	准教授	木更津工業高等専門学校の環境教育推進	4,030,000	1,040,000	0	0
田井 政行	木更津工業高等専門学校	助教	木更津工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	910,000	0	0	田井 政行	木更津工業高等専門学校	助教	木更津工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	910,000	0	0
田所 承樹	木更津工業高等専門学校	准教授	木更津工業高等専門学校の環境教育推進	2,080,000	650,000	0	0	田所 承樹	木更津工業高等専門学校	准教授	木更津工業高等専門学校の環境教育推進	2,080,000	650,000	0	0
志村 雅	東京工業高等専門学校	准教授	東京工業高等専門学校の環境教育推進	4,160,000	650,000	0	0	志村 雅	東京工業高等専門学校	准教授	東京工業高等専門学校の環境教育推進	4,160,000	650,000	0	0
渡邊 絃	サレジオ工業高等専門学校	准教授	サレジオ工業高等専門学校の環境教育推進	3,770,000	910,000	0	0	渡邊 絃	サレジオ工業高等専門学校	准教授	サレジオ工業高等専門学校の環境教育推進	3,770,000	910,000	0	0
佐々木 徹	福岡工業高等専門学校	准教授	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	780,000	0	0	佐々木 徹	福岡工業高等専門学校	准教授	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	780,000	0	0
村上 祐貴	福岡工業高等専門学校	准教授	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	3,510,000	650,000	0	0	村上 祐貴	福岡工業高等専門学校	准教授	福岡工業高等専門学校の環境教育推進	3,510,000	650,000	0	0
由井 四海	富山高等専門学校	准教授	富山高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	650,000	0	0	由井 四海	富山高等専門学校	准教授	富山高等専門学校の環境教育推進	4,290,000	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	平成27年度	交付決定額	研究課題名	役職	所属研究機関名	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	平成27年度
					交付額	前倒し交付額										未交付額	前倒し交付額
小西 光	大学共同利用機関法人人間文化科学研究センター	研究員	近代口語文脈からコーパスの構築と計量	4,030,000	0	0	4,030,000	近代口語文脈からコーパスの構築と計量	研究員	大学共同利用機関法人人間文化科学研究センター	小西 光	大学共同利用機関法人人間文化科学研究センター	研究員	近代口語文脈からコーパスの構築と計量	4,030,000	0	0
浅川 和秀	国立遺伝学研究所	助教	アラスカ電位二次元計測による構造形成と乱流輸送に関する研究	4,420,000	1,430,000	0	4,420,000	アラスカ電位二次元計測による構造形成と乱流輸送に関する研究	助教	国立遺伝学研究所	浅川 和秀	国立遺伝学研究所	助教	アラスカ電位二次元計測による構造形成と乱流輸送に関する研究	4,420,000	1,430,000	0
清水 昭博	核融合科学研究所	助教	ヘリカル・直線型装置の非接磁タイバーストシステムにおける非平衡計算プラズマ輸送研究	3,380,000	650,000	0	3,380,000	ヘリカル・直線型装置の非接磁タイバーストシステムにおける非平衡計算プラズマ輸送研究	助教	核融合科学研究所	清水 昭博	核融合科学研究所	助教	ヘリカル・直線型装置の非接磁タイバーストシステムにおける非平衡計算プラズマ輸送研究	3,380,000	650,000	0
田中 彦彦	核融合科学研究所	助教	重子化学大規模並列計算アルゴリズムの開発	4,030,000	780,000	0	4,030,000	重子化学大規模並列計算アルゴリズムの開発	助教	核融合科学研究所	田中 彦彦	核融合科学研究所	助教	重子化学大規模並列計算アルゴリズムの開発	4,030,000	780,000	0
石村 和也	分子科学研究所	研究員	量子化学大規模並列計算アルゴリズムの開発	3,380,000	520,000	0	3,380,000	量子化学大規模並列計算アルゴリズムの開発	研究員	分子科学研究所	石村 和也	分子科学研究所	研究員	量子化学大規模並列計算アルゴリズムの開発	3,380,000	520,000	0
倉田 智子	基礎生物学研究所	助教	植物細胞壁の組成と機能を解析する	2,600,000	650,000	0	2,600,000	植物細胞壁の組成と機能を解析する	助教	基礎生物学研究所	倉田 智子	基礎生物学研究所	助教	植物細胞壁の組成と機能を解析する	2,600,000	650,000	0
竹花 佑介	基礎生物学研究所	助教	植物細胞壁の組成と機能を解析する	4,420,000	1,300,000	0	4,420,000	植物細胞壁の組成と機能を解析する	助教	基礎生物学研究所	竹花 佑介	基礎生物学研究所	助教	植物細胞壁の組成と機能を解析する	4,420,000	1,300,000	0
北田 亮	生理学研究所	助教	植物細胞壁の組成と機能を解析する	4,290,000	780,000	0	4,290,000	植物細胞壁の組成と機能を解析する	助教	生理学研究所	北田 亮	生理学研究所	助教	植物細胞壁の組成と機能を解析する	4,290,000	780,000	0
楠 絳子	国際日本文化研究センター	准教授	形成地帯環境における小規模農業および牧場の持続可能な発展のメカニズム	4,030,000	780,000	0	4,030,000	形成地帯環境における小規模農業および牧場の持続可能な発展のメカニズム	准教授	国際日本文化研究センター	楠 絳子	国際日本文化研究センター	准教授	形成地帯環境における小規模農業および牧場の持続可能な発展のメカニズム	4,030,000	780,000	0
石本 雄大	総合地球環境学研究所	その他	牧場の食料環境とレジリエンスに関する研究	4,550,000	1,560,000	0	4,550,000	牧場の食料環境とレジリエンスに関する研究	その他	総合地球環境学研究所	石本 雄大	総合地球環境学研究所	その他	牧場の食料環境とレジリエンスに関する研究	4,550,000	1,560,000	0
鎌谷 かおる	総合地球環境学研究所	研究員	日本近世近代旅行期における内水面漁業の研究	2,600,000	780,000	0	2,600,000	日本近世近代旅行期における内水面漁業の研究	研究員	総合地球環境学研究所	鎌谷 かおる	総合地球環境学研究所	研究員	日本近世近代旅行期における内水面漁業の研究	2,600,000	780,000	0
清水 貴夫	総合地球環境学研究所	研究員	西アフリカのカルバレーションとトリプレットの形成	3,770,000	1,300,000	0	3,770,000	西アフリカのカルバレーションとトリプレットの形成	研究員	総合地球環境学研究所	清水 貴夫	総合地球環境学研究所	研究員	西アフリカのカルバレーションとトリプレットの形成	3,770,000	1,300,000	0
手代木 功基	総合地球環境学研究所	研究員	乾燥地域における放牧システムのレジリエンスに関する研究	3,640,000	910,000	0	3,640,000	乾燥地域における放牧システムのレジリエンスに関する研究	研究員	総合地球環境学研究所	手代木 功基	総合地球環境学研究所	研究員	乾燥地域における放牧システムのレジリエンスに関する研究	3,640,000	910,000	0
中村 亮	総合地球環境学研究所	その他	インド洋西海岸域世界の気候研究：着目として森林の役割と水循環	4,030,000	1,170,000	0	4,030,000	インド洋西海岸域世界の気候研究：着目として森林の役割と水循環	その他	総合地球環境学研究所	中村 亮	総合地球環境学研究所	その他	インド洋西海岸域世界の気候研究：着目として森林の役割と水循環	4,030,000	1,170,000	0
西村 武司	総合地球環境学研究所	研究員	特定外来生物の侵入防止と防除に関する研究	2,730,000	910,000	0	2,730,000	特定外来生物の侵入防止と防除に関する研究	研究員	総合地球環境学研究所	西村 武司	総合地球環境学研究所	研究員	特定外来生物の侵入防止と防除に関する研究	2,730,000	910,000	0
卯田 宗平	国立民族学博物館	准教授	中国大規模な動植物の生産と流通の歴史	2,990,000	780,000	0	2,990,000	中国大規模な動植物の生産と流通の歴史	准教授	国立民族学博物館	卯田 宗平	国立民族学博物館	准教授	中国大規模な動植物の生産と流通の歴史	2,990,000	780,000	0
太田 心平	国立民族学博物館	助教	動物園展示の鳥類飼育の国際比較による	4,160,000	1,040,000	0	4,160,000	動物園展示の鳥類飼育の国際比較による	助教	国立民族学博物館	太田 心平	国立民族学博物館	助教	動物園展示の鳥類飼育の国際比較による	4,160,000	1,040,000	0
加賀谷 真梨	国立民族学博物館	研究員	高野聖と高野の相関にみる神聖空間の	4,030,000	1,170,000	0	4,030,000	高野聖と高野の相関にみる神聖空間の	研究員	国立民族学博物館	加賀谷 真梨	国立民族学博物館	研究員	高野聖と高野の相関にみる神聖空間の	4,030,000	1,170,000	0
河合 洋尚	国立民族学博物館	助教	漆器の特色と型模の複製	2,990,000	650,000	0	2,990,000	漆器の特色と型模の複製	助教	国立民族学博物館	河合 洋尚	国立民族学博物館	助教	漆器の特色と型模の複製	2,990,000	650,000	0
川瀬 慈	国立民族学博物館	助教	アフリカの器形文化保護に関する民族誌的	2,470,000	520,000	0	2,470,000	アフリカの器形文化保護に関する民族誌的	助教	国立民族学博物館	川瀬 慈	国立民族学博物館	助教	アフリカの器形文化保護に関する民族誌的	2,470,000	520,000	0
鈴木 博之	国立民族学博物館	研究員	言語多様性の分布を通して見る中国雲南省	3,770,000	910,000	0	3,770,000	言語多様性の分布を通して見る中国雲南省	研究員	国立民族学博物館	鈴木 博之	国立民族学博物館	研究員	言語多様性の分布を通して見る中国雲南省	3,770,000	910,000	0
井田 智	公益財団法人がん研	その他	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	0	0	4,160,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	その他	公益財団法人がん研	井田 智	公益財団法人がん研	その他	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	0	0
今村 裕	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	4,160,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	今村 裕	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0
佐藤 由紀子	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0	4,160,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	佐藤 由紀子	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	650,000	0
富澤 由紀	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0	4,290,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	富澤 由紀	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,170,000	0
藤原 大	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	4,420,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	藤原 大	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0
三瀬 祥弘	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	2,600,000	780,000	0	2,600,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	三瀬 祥弘	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	2,600,000	780,000	0
沖田 直之	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0	4,160,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	沖田 直之	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,170,000	0
菊池 良子	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	4,420,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	菊池 良子	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0
片野 いくみ	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	4,290,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	片野 いくみ	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0
小牧 裕司	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0	4,030,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	小牧 裕司	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,030,000	1,430,000	0
稲吉 勇仁	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	4,420,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	稲吉 勇仁	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0
前田 明子	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0	3,510,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	前田 明子	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	3,510,000	780,000	0
大石 智一	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0	4,420,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	大石 智一	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	4,420,000	0
赤見 理恵	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0	3,900,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	赤見 理恵	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	3,900,000	1,430,000	0
吉野 珠哉	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0	4,160,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	吉野 珠哉	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	1,690,000	0
山本 竜也	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0	4,420,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	山本 竜也	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,420,000	1,170,000	0
井土 良一	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	4,290,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	公益財団法人がん研	井土 良一	公益財団法人がん研	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0
阿部 佑平	国立研究開発法人北	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0	4,160,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	国立研究開発法人北	阿部 佑平	国立研究開発法人北	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,160,000	910,000	0
花崎 直大	国立研究開発法人北	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	0	4,290,000	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	研究員	国立研究開発法人北	花崎 直大	国立研究開発法人北	研究員	子宮頸がんの発生メカニズムの解明	4,290,000	1,040,000	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	平成27年度	交付決定額	研究課題名	役職	所属研究機関名	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	平成27年度
					交付額	前倒し交付額										未交付額	前倒し交付額
戸原 佑樹	奈良工業高等専門学校	助教	高い高度分離能を持つロケットGPSモーター	4,550,000	650,000	0	4,550,000	高い高度分離能を持つロケットGPSモーター	助教	奈良工業高等専門学校	戸原 佑樹	奈良工業高等専門学校	助教	高い高度分離能を持つロケットGPSモーター	4,550,000	650,000	0
酒井 史樹	奈良工業高等専門学校	准教授	非線形現象を有する機械システムの連続時間	2,980,000	780,000	0	2,980,000	非線形現象を有する機械システムの連続時間	准教授	奈良工業高等専門学校	酒井 史樹	奈良工業高等専門学校	准教授	非線形現象を有する機械システムの連続時間	2,980,000	780,000	0
竹原 信也	奈良工業高等専門学校	准教授	ディープラーニングによる別子銅山山間部	1,170,000	0	0	1,170,000	ディープラーニングによる別子銅山山間部	准教授	奈良工業高等専門学校	竹原 信也	奈良工業高等専門学校	准教授	ディープラーニングによる別子銅山山間部	1,170,000	0	0
矢野 順彦	奈良工業高等専門学校	准教授	都市生活者の生活・労働・消費行動の	3,770,000	0	0	3,770,000	都市生活者の生活・労働・消費行動の	准教授	奈良工業高等専門学校	矢野 順彦	奈良工業高等専門学校	准教授	都市生活者の生活・労働・消費行動の	3,770,000	0	0
伊勢 昇	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	3,380,000	650,000	0	3,380,000	環境性能向上のための省エネ技術の	准教授	奈良工業高等専門学校	伊勢 昇	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	3,380,000	650,000	0
橋本 真菜	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	4,420,000	780,000	0	4,420,000	環境性能向上のための省エネ技術の	准教授	奈良工業高等専門学校	橋本 真菜	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	4,420,000	780,000	0
新野達 幸市	その他	その他	環境性能向上のための省エネ技術の	3,250,000	650,000	0	3,250,000	環境性能向上のための省エネ技術の	その他	その他	新野達 幸市	その他	その他	環境性能向上のための省エネ技術の	3,250,000	650,000	0
谷口 浩成	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	4,030,000	910,000	0	4,030,000	環境性能向上のための省エネ技術の	准教授	奈良工業高等専門学校	谷口 浩成	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	4,030,000	910,000	0
川勝 望	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	3,380,000	1,040,000	0	3,380,000	環境性能向上のための省エネ技術の	准教授	奈良工業高等専門学校	川勝 望	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	3,380,000	1,040,000	0
赤迫 照子	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	1,820,000	390,000	0	1,820,000	環境性能向上のための省エネ技術の	准教授	奈良工業高等専門学校	赤迫 照子	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	1,820,000	390,000	0
徳永 敦士	奈良工業高等専門学校	助教	環境性能向上のための省エネ技術の	4,290,000	1,040,000	0	4,290,000	環境性能向上のための省エネ技術の	助教	奈良工業高等専門学校	徳永 敦士	奈良工業高等専門学校	助教	環境性能向上のための省エネ技術の	4,290,000	1,040,000	0
運本 祐子	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	1,950,000	390,000	0	1,950,000	環境性能向上のための省エネ技術の	准教授	奈良工業高等専門学校	運本 祐子	奈良工業高等専門学校	准教授	環境性能向上のための省エネ技術の	1,950,000	390,000	0
平栗 靖浩	奈良工業高等専門学校	助教	環境性能向上のための省エネ技術の	4,550,000	325,000	0	4,550,000	環境性能向上のための省エネ技術の	助教								

Table with 10 columns: 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. Lists various researchers and their projects, funding details.

Table with 10 columns: 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. Lists various researchers and their projects, funding details.

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 前押し交付額	未交付額
萩原 雅之	大学共同利用拠点 先進エネルギー加速 器研究機構	助教	フラグメント生成を考慮した多光子相関シ ミュレーションとその応用	4,550,000	780,000	0	0
渡辺 文晃	大学共同利用拠点 先進エネルギー加速 器研究機構	准教授	次世代の大強度レーザービームラインの設計	4,000,000	0	0	0
富永 大輝	国防科学技術研究センター 先端科学推進室	研究員	小角中性子散乱法を用いた高分子構造に 関するナノ空間の高分解能イメージングの解 明	4,420,000	1,040,000	0	0
山田 武	先端科学技術研究センター 先端科学推進室	研究員	大強度中性子ビームを用いた中性子散乱 によるナノ空間の高分解能イメージングの解 明	4,290,000	650,000	0	0
天羽 真一	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	少数人工原子による人工原子格子のスピ ン相関と環境との相互作用	4,550,000	520,000	0	0
池田 陽一	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	格子と環境からの相互作用によるエ ネルギーバック・ドロウの構造的研究	2,730,000	650,000	0	0
猪股 晃介	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	細胞環境とタンパク質運動の相関と 細胞系研究	4,420,000	0	0	0
梅木 伸久	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	構造的多型性を利用した、Rasの新規分子認 知メカニズム	4,420,000	910,000	0	0
ト部 祐司	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	炎症性腸疾患治療薬の薬理遺伝学研究-オ ーダーメイド医療-	4,160,000	1,040,000	0	0
大木 洋	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	格子ゲージ理論を用いた連続系素子模型 の数値シミュレーション	4,000,000	1,170,000	0	0
岡村 英保	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	精密製造機械の解析 新機軸トーフターボロープロブによりパーキ ンソン病でのマイトコンドリアの働きを解明 する	4,420,000	0	0	0
片山 博幸	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	4,290,000	1,300,000	0	0	0
金山 洋介	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	64Qc積層結核PEIイメーシングにおける非特 異的集積に関する研究	4,290,000	910,000	0	0
川島 雪生	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	格子と環境からの相互作用によるエ ネルギーバック・ドロウの構造的研究	4,290,000	650,000	0	0
Krione Mark us	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	Unconventional Superconductivity in semiconductor systems	4,290,000	0	0	0
小見 悠介	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	タンパク質の一分子力学計測によるプリオ ン伝播機構の解明	4,290,000	0	0	0
篠田 雄大	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	Claudinの担う密着結合メカニズムの解明	4,420,000	1,040,000	0	520,000
高橋 佳代	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	脳内アラロイド素とヒトの感情の関連性に 関するPEI研究	4,290,000	780,000	0	0
立田 由里子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	細胞に着目したマイクロイド形成タンパク 質の細胞内動態のリアルタイムイメージング解析	4,550,000	1,430,000	0	0
辻 直人	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	結合量子相関関数における光誘起超伝導と非 平衡超伝導の理論	4,030,000	1,170,000	0	0
中島 峻	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	電子流の軌道制御によるスピン-電子回路の 構築	4,420,000	1,170,000	0	0
中島 多朗	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	一種圧力が誘起するスピン-格子結合系の 新発見	4,030,000	390,000	0	0
中西 慶子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	小動物システムと特異的な小動物運動の解 明	4,290,000	1,300,000	0	0
中西 健太郎	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	植物の低温ストレス応答における翻訳制 御	4,290,000	1,560,000	0	0
中村 重文	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	エクサスケール計算機システムに最適な格 子のモジュールの開発	4,550,000	520,000	0	0
二階堂 愛	国立研究開発法人理 学研究所	その他	転写因子結合から転写重を予測する物理 的モデルの開発	4,290,000	2,080,000	0	0
沼田 圭司	国立研究開発法人理 学研究所	その他	植物細胞壁を構成したシリルペクチンハイ ドログの創成とサンゴ再生促進への利用	4,420,000	1,560,000	0	0
長谷 志志	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	植物細胞壁を構成したシリルペクチンハイ ドログの創成とサンゴ再生促進への利用	4,290,000	1,170,000	0	0
古田 謙子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	肝臓特異的な変異遺伝子RAD10の肝臓エビ ダンのメカニズムの解明	4,030,000	0	0	0
前田 俊行	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	異なるメカニズムによるスピン-格子結合の 解明	1,820,000	0	0	0
宮本 佳明	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	生物学的な相対性理論に基づく相対論的 量子力学の構築	3,510,000	1,040,000	0	0
大和 正典	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	近赤外分光イメージングによる細胞内 カルシウム動態の解析	3,900,000	1,170,000	0	0
山根 直人	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	礼楽の歌い手に対する選好メカニズム：歌 い手のコミュニケーション能力の解析	3,120,000	1,040,000	0	0
吉田 兼裕	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	礼楽の歌い手に対する選好メカニズム：歌 い手のコミュニケーション能力の解析	4,160,000	910,000	0	0
LUO RA Y	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	Optogenetic identification and modulation of projection patterns encoding fear and reward learning	4,160,000	0	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 前押し交付額	未交付額
池田 華子	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	周辺視野での映像観察における知覚的・認 知的他者間相互作用の解明	2,730,000	0	0	0
鈴木 さとみ	国立研究開発法人理 学研究所	その他	発達障害者と健全発達者の生活機能に関 する比較研究	2,600,000	800,000	0	0
CHU SH ING	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	An fMRI study on the effectiveness of self-modeling treatment for stuttering	2,200,000	100,000	0	0
見島 伊織	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	放射光線形顕微鏡法を利用した低電解型化 素の閉鎖	4,420,000	1,300,000	0	0
伊達木 穰	国立研究開発法人理 学研究所	助教	光、磁場を利用したIn vivo遺伝子発現操 作の閉鎖	3,300,000	0	0	0
中村 伸吾	国立研究開発法人理 学研究所	講師	肝細胞特異的な外来遺伝子のゲノム挿入系 の閉鎖とその応用	3,400,000	900,000	0	0
西岡 英子	国立研究開発法人理 学研究所	教授	妊婦の著性性化学物質曝露による分娩およ び新生児の健康影響の解明	4,290,000	650,000	0	0
端本 志志	国立研究開発法人理 学研究所	助教	嚙モデロマウスの樹立と解析による治療 方法の研究	3,200,000	600,000	0	0
平沢 社	国立研究開発法人理 学研究所	助教	深部血管の非侵襲計測が可能な光音響法に よる血液酸素飽和度分布画像化システムの 開発	2,700,000	600,000	0	0
松井 利康	国立研究開発法人理 学研究所	助教	口腔顔面運動神経細胞に入力するコリン作 動的C-terminalネットワークの解析	2,800,000	800,000	0	0
手那嶺 龍二	国立研究開発法人理 学研究所	助教	幼児脳への神経毒性に対する治療 法の開発	3,100,000	900,000	0	0
片桐 健	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	11C-オゾン生成のための11CH4分子生成/濃縮 装置の開発	4,160,000	130,000	0	0
小西 翔治	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	脳神経細胞間における放射線誘発/バスター ン効果に関する細胞応答解析	4,160,000	1,300,000	0	0
佐藤 克俊	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	がんの放射線抵抗性におけるヘテロ クロマチンの役割に関する研究	3,640,000	0	0	0
須藤 綾	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	転移関連分子名標的とした腫瘍がんの高感 度画像診断法と分子標的治療法の開 発	3,900,000	1,040,000	0	0
高畑 圭輔	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	PETを用いたドーパミン神経系による自己意 識の制御機構に関する研究	4,290,000	650,000	0	0
真松 千枝	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	陽子線Spot-Sparging高精度治療のための短 飛程照射技術の開発	2,340,000	0	0	0
平林 敏行	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	心臓情報伝達系の外連合型神経回路：編 成メカニズムの解析	4,160,000	1,040,000	0	0
藤永 雅之	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	細胞表面受容体の反応特性を基とした新規 [18F]DFP3基標的抗体の開発	3,380,000	1,300,000	0	0
山崎 友照	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	グルーブ型代謝酵素グルタミド酵素の アンバランスによる神経変性の病態	4,160,000	0	0	0
高取 敬志	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	神経芽腫の遺伝子NLRP1による細胞 増殖シグナルの阻害機構の解明	4,290,000	1,300,000	0	0
北山 哲史	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	遺伝子発現調節機構の解明	2,600,000	0	0	0
吉川 ひとみ	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	細胞表面受容体の反応特性を基とした新規 [18F]DFP3基標的抗体の開発	2,800,000	0	0	0
菅原 滋	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	中赤外分光写真顕微鏡法の開発	2,800,000	0	0	0
工藤 友哉	国立研究開発法人理 学研究所	研究員	女性の老齢脳神経回路が脳ネットワーク形 成に与える効果の検証 (タンザニア)	4,030,000	130,000	0	130,000

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 前押し交付額	未交付額
東方 孝之	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	インドネシアにおける地方分権化：自然実験を利用した形質評価	4,420,000	1,040,000	0	910,000	
大久保 佑亮	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	双方向のNon-toxic Deletionによる細菌感染制御機構の解明	3,400,000	1,000,000	0	0	
黒田 拓也	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	IPS細胞由来幹細胞に導入する不活化細胞	3,910,000	0	0	0	
迫田 秀行	国立医薬品食品衛生研究所	研究員	生体内物質による医用材料の劣化機構の解明	3,200,000	900,000	0	500,000	
稲葉 洋平	国立保健医療科学院	研究員	日本人喫煙者のはたき草由来のニコチン代謝酵素の遺伝的多型性と肺がん発生の関連	3,200,000	900,000	0	0	
大寺寛 政昭	国立保健医療科学院	研究員	腸内細菌叢の構成と腸管免疫応答の調節	2,600,000	900,000	0	0	
白岩 健	国立保健医療科学院	研究員	腸内細菌叢の構成と腸管免疫応答の調節	3,300,000	1,000,000	0	0	
小野寺 大志	国立感染症研究所	研究員	インフルエンザウイルス感染モデルにおけるウイルス増殖と宿主細胞の相互作用の解明	3,300,000	700,000	0	0	
金 玄	国立感染症研究所	研究員	結核菌のニューキノロン耐性に関する遺伝子発現の解析と抗菌薬耐性のメカニズムの解明	2,800,000	1,000,000	0	0	
妹尾 充敏	国立感染症研究所	研究員	クロストリジウム・ディフィシル感染症の病原性メカニズムの解明	3,300,000	900,000	0	0	
宮本 友司	国立感染症研究所	研究員	細胞内共生に由来する抗酸化酵素の機能解析	2,500,000	600,000	0	0	
百瀬 暖佳	国立感染症研究所	研究員	造血幹細胞におけるTie2シグナルの解析と造血幹細胞の自己更新メカニズムの解明	3,100,000	900,000	0	0	
森田 昌知	国立感染症研究所	研究員	インフルエンザウイルスをモデルとしたナノ粒子の細胞内動態と感染メカニズムの解明	3,100,000	900,000	0	0	
林原 安綱	国立感染症研究所	研究員	腸肝ヘルペスウイルスの病原性と腫瘍形成に関する研究	3,200,000	900,000	0	0	
浦久保 安綱	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	心理特性を踏まえた個別化された情報支援のメカニズムの解明	4,290,000	1,430,000	0	0	
白木原 琢哉	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	ネオキスリン誘導がんの浸潤及び腫瘍増殖に関する新規分子ターゲットの同定	4,420,000	1,560,000	0	0	
鈴木 雅美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	がんによる神経痛の発症メカニズムの解明	4,160,000	0	0	0	
田中 英多	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸肝ヘルペスウイルスの病原性と腫瘍形成に関する研究	4,030,000	910,000	0	0	
中原 知美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	H2O2による細胞死のメカニズムの解明	4,160,000	1,300,000	0	0	
宮野 加奈子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	細胞内共生に由来する抗酸化酵素の機能解析	4,160,000	0	0	0	
宮本 慎平	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,160,000	0	0	0	
藤田 明尚	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	3,770,000	780,000	0	0	
関山 一成	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	3,510,000	1,040,000	0	0	
種子島 幸祐	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,300,000	0	0	
中山 義久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,170,000	0	0	
藤井 健	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,290,000	0	0	0	
松田 芳樹	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,290,000	390,000	0	0	
宮下 光弘	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	2,600,000	0	0	0	
渡辺 一広	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,160,000	780,000	0	0	
今村 三希子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	2,980,000	0	0	0	
小田 浩代	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,420,000	0	0	0	
黒谷 佳代	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,160,000	910,000	0	0	
小林 貴	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,160,000	0	0	0	
杉山 真也	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,000,000	1,170,000	0	0	
須藤 恭子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	2,080,000	0	0	0	
村井 真介	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,040,000	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 前押し交付額	未交付額
山崎 泰雄 (鈴木泰雄)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	抑制性神経細胞におけるIL-10産生機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
山手 美和	国立研究開発法人理化学研究所	准教授	その他	乳がんサバイバーとして地域で生きていく生活の質を高める包括的支援システムの構築	4,160,000	1,040,000	0	780,000
氏家 悠佳 (小林悠佳)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	メタボリックシンドロームを中心とした慢性疼痛機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
小倉 淳 (青木)	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	吃音者・声の発音における運動制御の役割	3,550,000	650,000	0	0
佐藤 さやか	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	精神障がい者への基礎的支援の活用可能性	4,290,000	650,000	0	0
竹田 和良	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	結核菌感染におけるマクロファージの機能解析	4,030,000	0	0	0
中村 祥子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,300,000	0	0
宮川 尚久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,300,000	0	0
山内 真史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	2,730,000	910,000	0	0
横田 睦美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,030,000	0	0	0
菅原 かな	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	3,900,000	780,000	0	780,000
竹原 健二	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,030,000	1,560,000	0	0
富川 順子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,160,000	0	0	0
平野 啓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	3,900,000	1,040,000	0	0
三戸 麻子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	3,250,000	1,170,000	0	0
南谷 和範	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,430,000	0	0
小松 浩典	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,420,000	1,430,000	0	0
神保 宇嗣	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,420,000	1,170,000	0	0
川岸 潮里	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,160,000	1,820,000	0	0
久米 正吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	2,210,000	0	0	0
阿部 真弓	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	2,210,000	650,000	0	0
新村 和久	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	2,170,000	500,000	0	0
朝倉 大輔	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,420,000	910,000	0	0
浅沼 周太郎	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	3,640,000	910,000	0	910,000
鮎澤 光	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,290,000	780,000	0	0
伊藤 佳博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,300,000	0	0
沖川 慎博	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,290,000	910,000	0	0
柏谷 祐美	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,160,000	0	0	0
加藤 有希子	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,290,000	1,300,000	0	0
川上 隆史	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,290,000	0	0	0
窪田 啓吾	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,420,000	0	0	0
榑 浩司	国立研究開発法人理化学研究所	研究員	その他	腸管免疫応答の調節	4,290,000	780,000	0	0

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 前押し交付額	未交付額
渋谷 圭介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	一次相転移系遷移金属酸化物の電界制御	4,420,000	650,000	0	0
城 真範	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた反応材料分析と環境工	4,290,000	1,040,000	0	1,040,000
龍見 祐史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	リソグラフィーによる電解質燃料電池の高性能化	4,290,000	1,690,000	0	0
高橋 和哉	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	開閉動作を高速化する電圧制御素子	4,290,000	780,000	0	0
竹下 潤一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	0.04μm (定電圧)の電圧制御素子の高性能化	4,290,000	1,430,000	0	0
竹下 大二郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,550,000	1,820,000	0	0
田邊 健彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,160,000	390,000	0	0
田辺 隼	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	3,770,000	0	0	0
谷口 知大	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,420,000	910,000	0	0
辻野 匠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,420,000	650,000	0	130,000
寺本 慶之	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	3,120,000	1,040,000	0	0
堂前 篤志	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,550,000	650,000	0	0
中川 久司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,290,000	780,000	0	0
中島 智彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,420,000	1,170,000	0	0
中村 秀司	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,420,000	910,000	0	0
成田 あゆみ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,290,000	650,000	0	0
平野 研	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,420,000	780,000	0	0
星野 美保子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,290,000	1,040,000	0	0
堀江 祐輔	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,160,000	910,000	0	0
増田 明彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	3,770,000	650,000	0	0
松本 和弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,290,000	1,430,000	0	0
宮越 昭暢	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,030,000	650,000	0	0
村井 昭彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,160,000	650,000	0	0
山田 英明	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,420,000	2,210,000	0	0
堀 智仁	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	3,640,000	1,430,000	0	0
本郷 照久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,290,000	1,300,000	0	0
山田 丸	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,160,000	1,040,000	0	0
有光 珠彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,290,000	1,040,000	0	0
池田 達昭	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,160,000	1,040,000	0	0
大岩 泰希	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,160,000	910,000	0	0
大澤 拓也	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,160,000	650,000	0	0
奥野 真由	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,030,000	0	0	0
真 忠	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	3,510,000	650,000	0	0
桜井 義久	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	有機材料を用いた電圧制御素子の高性能化	4,290,000	780,000	0	0

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 前押し交付額	未交付額
設楽 佳世	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	日本人一流脳科学者における脳分布パターンの脳機能特性	4,160,000	650,000	0	1,300,000
松林 武生	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	低酸素環境が運動神経発達に及ぼす影響	4,160,000	1,170,000	0	0
服部 聖彦	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	電力残留量に適応した動的再配位可能な無線通信網の自律構築・最適化	4,290,000	1,170,000	0	0
藤田 篤	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	多言語の対照分析に基づく言語構造的な言語習得メカニズムの注意資源を探る一認知神経科学的アプローチによる検討	4,160,000	1,170,000	0	0
源 健宏	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	マイクロ立地データを用いた知識波及の地理的特性の説明	3,770,000	910,000	0	0
斎藤 有希子 (梅野有希子)	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
大塚 健介	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,420,000	650,000	0	0
本田 純一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	2,980,000	650,000	0	0
森 永木	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,160,000	910,000	0	0
福井 正樹	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	2,860,000	910,000	0	0
福田 竜弥	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	3,900,000	1,430,000	0	0
勝田 哲	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,030,000	1,300,000	0	0
野田 文香	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	2,730,000	910,000	0	0
月精 智子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,420,000	910,000	0	0
小沼 ルミ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,420,000	1,300,000	0	0
青木 彰	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,030,000	273,000	0	1,820,000
枝広 あや子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	3,770,000	1,560,000	0	0
中里 和弘	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
森 秀一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
渡邊 信博	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,420,000	1,430,000	0	0
馬本 靖子	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,030,000	650,000	0	0
彩山 俊一	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	2,730,000	280,000	0	0
落合 剛	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	3,380,000	1,560,000	0	0
三澤 直雄	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,420,000	1,040,000	0	0
神山 努	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,030,000	1,170,000	0	0
阿部 学	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	1,950,000	650,000	0	0
浦本 義一郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,160,000	780,000	0	0
長船 智史	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	4,160,000	1,040,000	0	0
川原 慎太郎	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究員	細胞膜透過性材料の発現機構の解明	2,470,000	910,000	0	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 前押し交付額	平成27年度 交付額	平成27年度 前押し交付額	未交付額
河村 洋史	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	獲鯨対流の同期現象に対する位相記述によるアプローチ	4,030,000	0	1,170,000	0	0
桑野 修	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	厚い氷心断面の高濃度氷形成時の炭素心笠	4,030,000	650,000	0	0	0
高橋 勇	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	南支那海における環境の特殊抽出に向けて～レーザ誘起蛍光・自然光差分光分析法を利用した大気粒子発生状態の解明	3,120,000	780,000	0	0	0
竹谷 文一	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	水生動物に共通した薬剤の光合成能力評価	4,290,000	1,430,000	0	0	0
藤木 徹一	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	メダカ・ヤイトロフの沿岸の冷水域の観測とメダカ・ヤイトロフの沿岸現象の発生過程の解明	4,420,000	1,040,000	0	0	0
堀井 孝憲	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	コロムビアに於けるストロムトラック	4,030,000	910,000	0	0	0
山崎 哲	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	熱帯海流シミュレーションと予測可能性	3,900,000	910,000	0	0	0
横井 寛	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	熱帯海流シミュレーションと予測可能性	4,030,000	1,300,000	0	0	0
若木 重行	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	補綴はコンドリックの何? 月形に伴う原	4,030,000	910,000	0	0	0
所 立樹	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	地球の深部での質量保存と水循環	4,290,000	0	0	0	0
伴野 雅之	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	近代トラーサを用いた濁り投入土砂の長	4,290,000	0	0	0	0
米加田 徹	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	粘着胞子虫群体下層における糖質の変質	4,290,000	1,430,000	0	0	0
馬久地 みゆ	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	マグキのグリノーニ蓄積性に関する遺伝	4,290,000	1,040,000	0	0	0
石兵 佐栄子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	地球物理学的な観測データから探る、きこの類	3,900,000	910,000	0	0	0
折原 貴道	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	地球物理学的な観測データから探る、きこの類	4,420,000	1,300,000	0	0	0
後藤 哲人	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	魚類のレトリケン病発症の原因不明ならび	4,290,000	1,040,000	0	0	0
山口 映	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	口腔扁平上皮癌における脱アセチル化酵素	4,030,000	1,040,000	0	0	0
高橋 悠介	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	聖書資料に基づき中世神道説の展開に関する総合的研究	3,900,000	1,300,000	0	0	0
塚本 哲	防衛大学校(総合教養学部)	助教	リアルタイム動的FM法による細胞バンドハ	3,300,000	0	0	0	0
和田 篤	防衛大学校(総合教養学部)	講師	光回波多重化FBGを用いた多点同時振動センサの研究	3,300,000	0	0	0	0
岡田 健太郎	神奈川県立国際言語文化アカデミア	講師	カナダにおける財団センターの発展に関する研究	2,980,000	910,000	0	0	0
坂井 雄一	高山県工業技術センター	研究員	新編手法による空間性タンパク質の形成機構と細胞機能に関する研究	3,770,000	910,000	0	0	0
近藤 晴子	山梨県立博物館	研究員	木霊における伝承の宗教的意識に関する研究	2,980,000	650,000	0	0	0
高山 浩司	山梨県立博物館	准教授	海洋島における潮流散乱の環境循環への適応と進化	4,550,000	650,000	0	0	0
山田 和芳	文部科学省科学研究費助成事業センター	准教授	目黒川における年経編年の構築とアジア	4,030,000	780,000	0	0	0
岡村 文子(出席文字)	文部科学省科学研究費助成事業センター	その他	活性型変異変動による高濃度のアセチル化	4,290,000	1,300,000	0	0	0
田村 緑葉	東京心身障害者自立支援センター	研究員	閉塞期における言語的表示規則の発達	2,730,000	910,000	0	0	0
上住 円(出席文字)	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	サルコペニアの予防法開発を目指す	4,030,000	1,300,000	0	0	0
大迫 洋平	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	骨格筋細胞の増殖性の変化とメカニクス	4,030,000	1,300,000	0	0	0
奥野 海人	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	内因性神経保護物質キヌリン系による神経損傷	4,160,000	1,170,000	0	0	0
大野 真佐緒	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	免疫抑制機構の解析とがん転移抑制	4,030,000	0	0	0	0
二村 昌樹	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	動物アレルギの網羅的EMデータソースの構築	2,340,000	650,000	0	0	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 前押し交付額	未交付額
河瀬 玲奈	滋賀県立琵琶湖環境資料センター	研究員	世界の脱植物質抽出法に関する基礎的研究	4,160,000	1,170,000	0	0
林 竜馬	滋賀県立琵琶湖環境資料センター	研究員	日本産地産植物の花成分分析からみる森林動態に対する連理・モンスーン変動の影響評価	4,030,000	910,000	0	1,040,000
中尾 優衣	株式会社立川化成工業	研究員	近代美術工芸における「図案」と「図案家」をめぐる基礎的研究	4,420,000	910,000	0	650,000
倉澤 久仁子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	研究倫理コンサルテーションの調査と試行	4,160,000	650,000	0	910,000
池末 昌弘	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	コリスロリン合成・吸収機構におけるヘパリン硫酸プロテオグリカン群の作用機序の解明	4,160,000	1,300,000	0	0
稲垣 薫克	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	低酸素による心室肥大の意義と心不全への薬理学的アプローチ	3,510,000	780,000	0	0
越野 一博	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	心筋血流の高精度測定を要するマルチスケール薬物動態モデリング	2,990,000	0	0	0
島本 祐子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	心臓検査指標を用いたパノミノキシミンによる冠動脈狭窄阻害作用の機序	4,160,000	1,690,000	0	0
中尾 周	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	新たな心室肥大調節経路としての体内Ca ²⁺ 動態とCa ²⁺ センサーNOS-1の意義	2,860,000	0	0	0
浅川 大地	大阪市立環境科学研究センター	研究員	大気中の揮発性有機化合物多環芳香族炭化水素の動態に及ぼす影響	4,420,000	780,000	0	0
村上 太郎	大阪市立環境科学研究センター	研究員	測定阻害因子を含む食品からのアレルギ物質の測定法	4,160,000	1,300,000	0	0
浅田 安紀子	大阪府立公害衛生研究所	研究員	違法ドラッグの不法取引の背景と新システム	4,160,000	1,430,000	0	0
原田 哲也	大阪府立公害衛生研究所	研究員	肉類流通する非加熱摂取食品に潜する細菌学的危険性評価	4,030,000	910,000	0	0
井深 美司	地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪府立母子保健総合医療センター(研究部)	その他	Wntシグナルによる肺、気管支の管形形成制御機構の解明	4,030,000	1,040,000	0	0
津田 和成	地方独立行政法人大阪府立産業技術総合研究所	研究員	振動試験の適正化に役立つ非加振方向の振動現象解明	2,470,000	650,000	0	0
丸藤 祐子	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	スマートコンクリートに付与する動的減衰度の低減	4,030,000	1,820,000	0	0
世良田 駿	国立研究開発法人水産研究・教育機構	研究員	プロバイオミクス手法による腸内細菌叢の抗体医薬品の分子同定と新規治療法の開発	4,030,000	1,300,000	0	0
川野 真太郎	地方独立行政法人大阪府立工業研究所	研究員	シクロオキシゲナーゼ阻害剤による高高度分子創薬	4,420,000	0	0	0
田中 由理	公益財団法人元興寺文化財研究所	研究員	平安朝初期調色の色形学的研究	1,950,000	650,000	0	0
北山 峰生	奈良県立文化財研究所	研究員	機軸等の生産技術を中心とする産業近代化の考古学的研究	1,430,000	390,000	0	0
恵谷 浩子	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	重要文化的景観の価値評価と保護手法における現状と課題	3,770,000	780,000	0	650,000
小田 裕樹	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	古代東アジアにおける食器構造と食事作法の変化に関する比較研究	3,640,000	780,000	0	780,000
高橋 知奈津	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	近世産物の構造と地域性に関する基礎的研究	3,120,000	910,000	0	780,000
中川 二美	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	古代理論の精緻化と基礎的研究	3,380,000	650,000	0	650,000
番 光	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	史工道具とその加工痕跡からみた建築技術の解明	3,380,000	910,000	0	0
藤合 草一郎	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	釜倉古墳を分析して保存するための環境制御	2,210,000	520,000	0	0
水谷 治	独立行政法人国立文化財機構奈良文化財研究所	研究員	近代建築の振動とエネルギー効率	4,290,000	1,300,000	0	0
杉浦 義正	独立行政法人水産研究・教育機構	講師	アロタンニン主として低利用食用糖質	4,290,000	1,040,000	0	0
徳永 兼洋	独立行政法人水産研究・教育機構	助教	糖質構造と自己組織化の形成を自己成長	4,160,000	910,000	0	0
山田 真葉	徳島県立博物館	研究員	トヨタモーター博物館に展示する最新の交差機式の進化	4,030,000	650,000	0	0
上野 晶子	徳島県立博物館	その他	徳島における海外文化の収養活動と翻訳について	2,990,000	650,000	0	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
御前 明洋	北九州市立自然史・ 歴史博物館	その他	付着生物を継とした化石軟体動物の古生態 の解明と中生代海生環境の復元	3,250,000	1,040,000	0	0
若崎 高裕	独立行政法人国立病 院機構(九州がんセ ンター臨床研究セン ター)	その他	頭頸部癌における新規治療ターゲット CIN65の機能解析	3,770,000	1,040,000	0	0
吉永 崇	公益財団法人九州先 鋒科学技術研究所	研究員	距離画像を用いた超音波プローブの位置・ 姿勢計測システムの開発	4,160,000	780,000	0	0
小嶋 篤	福岡県立アジア文化 交流センター	研究員	大宰府の軍備に関する考古学的研究	3,100,000	1,400,000	0	0
岡寺 良	九州歴史資料館	研究員	寺院遺跡からみた草蓆山信仰の 普及	3,100,000	1,600,000	0	0
吉村 臣史	佐賀県工業技術セン ター	研究員	酵素分解を駆使した食品風味の客観的評価 技術の開発	4,160,000	1,300,000	0	0
平井 和明	独立行政法人国立備 前機構別府(佐賀セン ター(産庄研究所))	その他	救命救急センターで活用可能なIPV被害 スクリーニング様式の開発	2,340,000	588,000	0	0
大熊 雅卓	株式会社豊田中央研 究所	研究員	通電性シリコンナノシート～溶波プロセス で利用可能な通電性ナノシートの創製～	4,290,000	1,430,000	0	0
平山 淳一郎	株式会社国際電気通 信基礎技術研究所	研究員	階層型統計モデルによる多次元信号処理と その応用	4,160,000	650,000	0	0
若手研究 (B)合計	327件	(うち前倒し請求課題数11件)		11,961,507,414	2,673,722,475	4,290,000	378,150,000

4. 基礎研究(B)【平成25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	平成27年度 取直し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
相川 弘明	北海道大学	教授	空間環境適性生態環境学のポテンシャル解析	6,500,000	910,000	0	2,080,000	2,210,000	
青木 茂	北海道大学	准教授	降層油アスターニグにおける淡水変性変化の動的把握と原因究明	6,500,000	0	0	3,120,000	3,120,000	
赤間 清	北海道大学	その他	セマンティック的の構文技術に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	0	130,000	
石橋 晃	北海道大学	教授	発達段階高オクトロンコアキヤリ膜電池の開発とポリアリトグラフィー半導体ナノデバイス	6,500,000	780,000	0	0	3,640,000	
石森 浩一郎	北海道大学	教授	ナノデバイスを用いたミトコンドリア呼吸鎖における電子伝達機構の解明	6,500,000	1,040,000	0	0	4,550,000	
板谷 淳一	北海道大学	教授	公衆財としてのワクチン接種におけるpeer effectsの理論的・実証的研究	6,500,000	520,000	0	0	1,560,000	
市川 駿	北海道大学	准教授	新規抗多剤耐性菌薬シード開発の多角化戦略	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000	
伊藤 公人	北海道大学	教授	文字列集合からの変形データ同化による多スケールネットワークの拡張	6,500,000	1,560,000	0	0	910,000	
稲葉 健	北海道大学	教授	人工知能を用いたタンパク質小動物の品質管理の課題とタンパク質分子	6,500,000	260,000	0	0	4,680,000	
植村 哲也	北海道大学	准教授	半導体スピン注入を利用した核スピントロニクスと量子情報デバイス実装	6,500,000	390,000	0	0	4,030,000	
大野 智志	北海道大学	助教	任意性シグナルシステムのインポート制御と自律性制御の統合	6,500,000	1,040,000	0	0	3,250,000	
大野 崇一	北海道大学	准教授	多成分系粒子の凍結プロセスの解明	6,500,000	260,000	0	0	1,430,000	
岡嶋 孝治	北海道大学	教授	量子情報を用いた細胞力学伝達機構の解明	6,500,000	260,000	0	0	3,510,000	
岡田 成幸	北海道大学	教授	個人出席の発展型システムに関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	2,470,000	
岡本 淳	北海道大学	准教授	光駆動多層光ファイバーに関する研究	6,500,000	1,040,000	0	390,000	1,560,000	
小野里 雅彦	北海道大学	教授	高度情報社会からのレスキュー救助活動支援を目的としたジェンスタルが社会と関与する課題の抽出	6,500,000	1,560,000	0	0	2,980,000	
金澤 章	北海道大学	准教授	量子情報を用いた細胞力学伝達機構の解明	6,500,000	910,000	0	0	4,030,000	
知和 宏明	北海道大学	教授	野鳥の生息域に関する研究	6,500,000	780,000	0	780,000	3,120,000	
川端 和重	北海道大学	教授	細胞情報伝達における細胞運動の協調	6,500,000	910,000	0	1,560,000	2,730,000	
丸藤 哲	北海道大学	教授	外傷・敗血症における炎症反応性因子の動態	6,500,000	520,000	0	0	4,160,000	
岸村 栄敏	北海道大学	准教授	政策評価によるメカニクスの解明	6,500,000	780,000	0	780,000	3,120,000	
北川 善政	北海道大学	教授	非線形波動伝播に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	4,030,000	
木村 一郎	北海道大学	准教授	対面手法の開発	6,500,000	1,040,000	0	650,000	3,250,000	
久保 友彦	北海道大学	准教授	ミトコンドリア透過性変化に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,220,000	
栗谷 豪	北海道大学	准教授	火山国の増殖に基づくマントル遷移	6,500,000	390,000	0	0	2,340,000	
越野 剛	北海道大学	准教授	社会と文化の相互作用の研究	6,500,000	1,560,000	520,000	260,000	3,250,000	
小嶋 長樹	北海道大学	教授	空間環境適性生態環境学のポテンシャル解析	6,500,000	1,170,000	0	0	4,940,000	
桜井 泰憲	北海道大学	その他	別の研究	6,500,000	650,000	0	0	2,990,000	
櫻井 義秀	北海道大学	教授	政策評価によるメカニクスの解明	6,500,000	1,430,000	0	0	3,900,000	
佐々木 浩一	北海道大学	教授	ブラズと非平衡熱力学の解明	6,500,000	390,000	0	0	1,430,000	
佐藤 威友	北海道大学	准教授	低濃度プロセスによる酸化半導体	6,500,000	520,000	0	0	3,380,000	
佐藤 敏文	北海道大学	教授	生分解性高分子からなるナノ構造材	6,500,000	0	0	0	3,640,000	
澤辺 智雄	北海道大学	教授	野鳥の生息域に関する研究	6,500,000	390,000	0	0	3,380,000	
嶋村 剛	北海道大学	准教授	膜タンパク質と細胞運動	6,500,000	0	0	0	1,690,000	
清水 孝一	北海道大学	教授	新発病的により体内3次元構造の光検出イメージングの実用化	6,500,000	780,000	0	0	4,290,000	
杉本 雅則	北海道大学	教授	モバイルARアプリケーションシステムとその実証的価値	6,500,000	1,430,000	0	0	4,160,000	

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 取直し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
鈴木 卓	北海道大学	准教授	北方系イナセバ類の乾燥耐性	6,500,000	0	0	6,500,000	3,510,000	
鈴木 亮輔	北海道大学	教授	災害被災者の生活支援に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	2,470,000	
髙岡 秀夫	北海道大学	教授	基礎的応用型型式の特異性の研究	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,210,000	
竹澤 正哲	北海道大学	准教授	幾何学的構造と大規模解算性の関係	6,500,000	1,820,000	0	0	4,810,000	
武田 定	北海道大学	教授	非対称およびキラリティによるポロニウム	6,500,000	650,000	0	0	2,730,000	
武田 雅哉	北海道大学	教授	ナノデバイスの設計と評価	6,500,000	910,000	0	0	2,090,000	
忠永 清治	北海道大学	教授	災害被災者の生活支援に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	4,160,000	
橋 省吾	北海道大学	准教授	熱伝導率に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	2,990,000	
儀 紀行	北海道大学	助教	運動と認知能力の関係に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	1,170,000	
豊嶋 崇徳	北海道大学	教授	神経の再生に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,550,000	
中村 葦洋	北海道大学	准教授	巨欠伸に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	0	2,900,000	
中村 三春	北海道大学	教授	近代日本映画と日本大学との関係に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,030,000	
新倉 謙一	北海道大学	准教授	環境変動による環境変化に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	4,810,000	
西尾 達雄	北海道大学	その他	日本植民地・占領地に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	0	910,000	
野町 素己	北海道大学	准教授	環境変動に関する研究	6,500,000	1,690,000	520,000	1,430,000	1,690,000	
長谷山 美紀	北海道大学	教授	メキシコに関する研究	6,500,000	910,000	0	1,300,000	2,600,000	
原 曜之	北海道大学	その他	環境変動に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	780,000	3,250,000	
Harley Sharon	北海道大学	その他	がんに関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,550,000	
馬場 直志	北海道大学	その他	ハイパーパラメトリクスに関する研究	6,500,000	650,000	0	0	1,690,000	
日浦 勲	北海道大学	教授	産業プロセスに関する研究	6,500,000	910,000	0	0	3,770,000	
平本 健太	北海道大学	教授	分散系に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	910,000	3,900,000	
伏見 公志	北海道大学	准教授	環境変動に関する研究	6,500,000	260,000	0	0	1,950,000	
真嶋 俊彦	北海道大学	准教授	新しい材料に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	0	1,300,000	
松島 俊也	北海道大学	教授	材料に関する研究	6,500,000	780,000	0	1,560,000	2,340,000	
松藤 敏彦	北海道大学	教授	法政界に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	0	1,300,000	
松本 伊智朗	北海道大学	教授	政治に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	2,730,000	
緑川 光正	北海道大学	その他	都市に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,030,000	
宮崎 雄三	北海道大学	助教	政策評価に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	3,380,000	
宗原 弘幸	北海道大学	准教授	政策評価に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,030,000	
望月 恒子	北海道大学	教授	20世紀前半の在外ロシア人に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	0	130,000	
森 治	北海道大学	教授	全電通に関する研究	6,500,000	520,000	0	0	2,860,000	
森岡	北海道大学	教授	環境変動に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,030,000	
山内 太郎	北海道大学	教授	環境変動に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	910,000	
山本 順司	北海道大学	准教授	環境変動に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	2,210,000	
山本 正伸	北海道大学	准教授	環境変動に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	780,000	
山本 有平	北海道大学	教授	環境変動に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	4,810,000	

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 助成し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
横山 敦郎	北海道大学	教授	ナノ物質を用いたバイオリアクトor 環境汚染主体材料の阻害と安全性の確保	6,500,000	910,000	0	0	3,770,000
吉岡 真治	北海道大学	准教授	Linked Open Dataを用いた国際有名団体のタグ付けと情報検索への応用	6,500,000	1,820,000	0	0	1,300,000
四ツ倉 典法	北海道大学	准教授	環境変化に適応可能なコンプレックスバンドを用いたバイオセンサーの開発	6,500,000	910,000	0	0	4,290,000
四ツ倉 典法	北海道大学	准教授	北太平洋環流沿線におけるコンプレックスの構造とその由来の解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,120,000
和多 和宏	北海道大学	准教授	発芽行動の分子メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	780,000	2,860,000
加野 裕	室蘭工業大学	准教授	マイクロ流体チップを用いた細胞機能評価プラットフォームの開発	6,500,000	0	0	0	2,470,000
五ノ嵐 慎	帯広畜産大学	准教授	豚の免疫応答の分子メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	0	4,290,000
井上 昇	帯広畜産大学	教授	時期特異的遺伝子転写制御機構に関する基礎研究	6,500,000	2,470,000	0	0	4,160,000
耕野 拓一	帯広畜産大学	准教授	アジア圏の気象衛生管理における行動とセンサーの経済的効果	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,120,000
福本 晋也	帯広畜産大学	准教授	クワタ菌の遺伝子発現の分子メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	0	4,420,000
横山 直明	帯広畜産大学	教授	クワタ菌の遺伝子発現の分子メカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	0	4,940,000
山下 聡	北見工業大学	教授	オホーツク海嶺沖沖流の構造と環境・気象との関係	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	2,860,000
高橋 薫	旭川医科大学	教授	大脳基底核-脳幹-脊髄反射系による姿勢制御メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	1,300,000	1,950,000
長岡 泰司	旭川医科大学	准教授	線粒体膜における神経-血管運動の調節機構の解明と神経-血管神経腫早期発見への臨床応用	6,500,000	1,300,000	0	0	3,120,000
石川 康二	弘前大学	教授	本邦に生息した野生の植物の地理的分布の解明	6,500,000	1,820,000	0	0	4,030,000
伊東 健	弘前大学	教授	リボソームを介した新しい糖化プロセスの発見	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	2,860,000
柏倉 健郎	弘前大学	教授	トリノが水素結合を介した分子認識による放射線感受性細胞の致命作用と作用機序の解明	6,500,000	1,690,000	0	1,560,000	3,510,000
杉山 修一	弘前大学	教授	熊田からOCHとNH2取出しに関する新規生体プロセスの解明と削減技術の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	4,290,000
杉山 祐子	弘前大学	教授	クワタ菌の遺伝子発現の分子メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	2,340,000
中川 公一	弘前大学	教授	クワタ菌の遺伝子発現の分子メカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	2,210,000
野坂 大暮	弘前大学	講師	クワタ菌の遺伝子発現の分子メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	0	3,250,000
比留間 潔	弘前大学	教授	昆虫交配に伴う遺伝子発現の調節機構の解明	6,500,000	780,000	0	0	3,510,000
河村 幸男	岩手大学	准教授	凍結における凍結損傷の生体メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	2,980,000
菊池 弘昭	岩手大学	准教授	燃料燃焼を促進する高効率・超小型燃焼炉の開発	6,500,000	0	0	0	1,820,000
小林 悟	岩手大学	准教授	燃料燃焼を促進する高効率・超小型燃焼炉の開発	6,500,000	390,000	0	2,730,000	390,000
今野 日出晴	岩手大学	教授	形成のための基礎的研究-東北地方を基軸として	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	2,860,000
下野 裕之	岩手大学	准教授	大気CO ₂ 上昇と高い生産性を確保するための基礎的研究	6,500,000	910,000	0	0	4,680,000
西山 賢一	岩手大学	教授	タンパク質と水素結合の相互作用の解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,120,000
山下 智郎	岩手大学	准教授	発芽行動の分子メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	0	5,070,000
青木 洋賢	東北大学	教授	クワタ菌の遺伝子発現の分子メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	0	3,250,000
青木 正志	東北大学	教授	FIS1遺伝子発現の解明	6,500,000	1,040,000	0	0	3,900,000
浅尾 直樹	東北大学	教授	革新的な金属錯体触媒の開発	6,500,000	390,000	0	0	4,290,000
有本 博一	東北大学	教授	内因性低分子が切り拓くオートファジー	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
豊波 伸彦	東北大学	教授	超流動特性・高安定性・ターゲティング機能を有する革新的なトコラマ	6,500,000	650,000	0	0	1,950,000
石塚 徹	東北大学	講師	クワタ菌の遺伝子発現の分子メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	0	2,730,000
磯貝 恵美子	東北大学	教授	抗菌ペプチドを軸とした分子認識機構と基礎研究	6,500,000	780,000	0	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 助成し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
板谷 謙悟	東北大学	その他	その他	6,500,000	130,000	0	0	4,550,000
一ノ倉 理	東北大学	教授	電気化学的感応の高感度有機化装置とリチウム電池	6,500,000	2,470,000	0	0	4,940,000
伊藤 康一	東北大学	助教	自動車用燃料電池に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	0	3,900,000
猪股 宏	東北大学	教授	超臨界CO ₂ 利用技術の高効率化に向けた多成分系吸着挙動予測手法の開発	6,500,000	260,000	0	0	1,950,000
岩田 鏡	東北大学	教授	マイクロリアクターによる18F-標識薬剤の合成	6,500,000	910,000	0	0	3,900,000
岩淵 弘信	東北大学	准教授	有機材料の物理・化学的性質を用いた有機材料の性能評価	6,500,000	910,000	0	520,000	2,470,000
殿 しょう	東北大学	准教授	有機材料の性能評価	6,500,000	260,000	0	0	4,030,000
魚住 信之	東北大学	教授	船舶内送電線の電圧変動の維持機構の解明	6,500,000	1,170,000	0	0	2,860,000
梅田 信	東北大学	准教授	水質汚濁阻害剤の生活圏と湖内循環環境の生化学的メカニズムを明らかにする	6,500,000	520,000	0	0	3,510,000
梅津 光央	東北大学	教授	動的ナノ表面を構築するダイナミックな活性剤の開発	6,500,000	910,000	0	0	4,180,000
梅津 理恵	東北大学	准教授	ボロイオン導電性材料の開発	6,500,000	260,000	0	0	1,560,000
榎村 晋一郎	東北大学	教授	集電層の構造最適化	6,500,000	1,300,000	0	0	4,290,000
占部 城太郎	東北大学	教授	ミジンコ個体群の遺伝的多様性及び環境適応性	6,500,000	1,040,000	0	0	3,900,000
江草 宏	東北大学	教授	小分子化合物を用いたIPS編成の制御	6,500,000	780,000	0	0	3,640,000
大島 晋輝	東北大学	教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	1,040,000	0	0	4,940,000
木田 信	東北大学	准教授	有機材料の性能評価	6,500,000	0	0	0	2,600,000
大滝 精一	東北大学	教授	超臨界CO ₂ を用いた有機合成	6,500,000	1,950,000	0	0	3,120,000
大月 敏徳	東北大学	助教	地産地消を促進する有機合成	6,500,000	1,300,000	0	0	2,730,000
大沼 洋	東北大学	教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	650,000	0	3,900,000	130,000
大向 一行	東北大学	教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	3,640,000
大山 幹成	東北大学	助教	有機材料の性能評価	6,500,000	520,000	0	0	2,860,000
岡谷 真之	東北大学	教授	広域送電線の電圧変動の維持機構の解明	6,500,000	1,040,000	0	0	3,120,000
小笠原 康悦	東北大学	教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	780,000	0	0	2,600,000
奥村 誠	東北大学	教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000	2,860,000
小野田 泰明	東北大学	教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	1,430,000	0	0	2,470,000
細原 彦之丞	東北大学	その他	その他	6,500,000	0	0	0	2,210,000
柏木 茂	東北大学	准教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	650,000	0	0	2,600,000
加藤 和雄	東北大学	教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	0	0	0	3,640,000
繁江 澄志	東北大学	准教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	650,000	0	0	3,900,000
金高 弘恭	東北大学	准教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	1,690,000	0	0	3,770,000
亀山 充隆	東北大学	教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	1,820,000	0	0	2,210,000
川下 得一	東北大学	准教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	0	0	0	3,120,000
河田 雅生	東北大学	教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	0	4,420,000
神崎 康	東北大学	准教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	260,000	0	0	3,770,000
菅野 晋明	東北大学	准教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	910,000	0	0	4,160,000
金 聖潤	東北大学	准教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	520,000	0	0	1,430,000
木村 敏明	東北大学	准教授	金属材料の加工プロセスの最適化	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	2,210,000

		(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 取組み交付額	平成27年度 補助金交付額
中川 晴夫	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションの作用機序と 分子レベルでの多様性と技術的課題を考 慮したニューロインテグレーション の最適設計	6,500,000	780,000	0	650,000
中田 俊彦	東北大学	教授	インテグレーションと神経回路の構築 機能と神経回路の相互作用	6,500,000	1,040,000	0	910,000
中村 真直	東北大学	助教	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	910,000	0	1,430,000
中村 美千穂	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	0	0	2,080,000
中山 幸仁	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	390,000	0	1,950,000
永田 裕二	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	650,000	0	3,510,000
永次 史	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,580,000	0	4,420,000
丹羽 正昭	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	0	0	1,690,000
萩原 嘉彦	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,580,000	0	2,210,000
橋本 真一	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	0	0	2,730,000
長谷部 弘	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000
林 雄二郎	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	0	0	3,640,000
彦坂 幸敏	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	390,000	0	3,900,000
平田 武	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000
黄 基旭	東北大学	講師	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,170,000	0	4,420,000
徳永 浩司	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	910,000	0	3,640,000
古本 祥三	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	650,000	0	3,640,000
フジユキ	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,040,000	0	0
堀内 久徳	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	390,000	0	2,860,000
本間 経康	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000
牧野 能士	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,300,000	0	4,420,000
松坂 謙哉	東北大学	講師	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000
松田 安昌	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000
丸山 良子	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	2,600,000	0	1,170,000
宮崎 謙	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	520,000	0	2,600,000
宮下 光令	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
武藤 泉	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	0	0	3,380,000
森 建文	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	390,000	0	4,030,000
柳原 敏昭	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	910,000	0	2,340,000
山村 朝雄	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	0	0	3,380,000
山谷 雄雄	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	5,590,000	1,690,000	0	0
山家 智之	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	910,000	0	2,730,000
水澤 利夫	東北大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	910,000	0	3,120,000
盧 尚建	東北大学	准教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	0	0	3,380,000
浦野 弘	秋田大学	教授	ニューロインテグレーションと神経回路 の相互作用	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000

		(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 取組み交付額	平成27年度 補助金交付額
金 鉄男	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	910,000	0	4,420,000
草野 友延	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	130,000	0	3,250,000
久保 裕司	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	1,690,000	0	2,730,000
前川 常元	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	0	0	4,030,000
小林 広明	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
後藤 孝	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	0	0	3,250,000
五味 勝也	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	780,000	0	3,250,000
齋藤 理一郎	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000
酒井 彰樹	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	780,000	0	4,160,000
阪本 真弥	東北大学	講師	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	650,000	0	2,600,000
佐々木 孝彦	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000
佐々木 誠	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	780,000	0	4,160,000
佐藤 宇史	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	520,000	0	2,210,000
佐藤 靖史	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
品田 賢寛	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000
庄司 憲明	東北大学	講師	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	910,000	0	2,210,000
白石 泰之	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	910,000	0	4,030,000
末松 憲治	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	520,000	0	2,340,000
末光 真希	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	0	0	2,860,000
Smith R J i n e h a r d	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	130,000	0	1,690,000
曾根 秀昭	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	390,000	0	2,600,000
高嶋 礼詩	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	260,000	0	3,250,000
高田 雄京	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	520,000	0	2,730,000
高橋 和真	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	0	0	3,510,000
高橋 弘	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	650,000	0	2,730,000
高橋 健	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	2,340,000	0	1,690,000
高見 誠一	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	650,000	0	4,940,000
滝沢 寛之	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	780,000	0	3,640,000
田中 和之	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
田中 秀治	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	1,690,000	0	5,330,000
谷山 洋三	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	650,000	0	4,420,000
塚田 隆夫	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	0	0	2,340,000
津田 健治	東北大学	准教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	0	0	1,950,000
津田 雅孝	東北大学	教授	有機合成反応を用いた新規ラッセ ル酸化触媒の開発	6,500,000	390,000	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 期割し交付額	平成27年度 補助金交付額
金見 敏征	秋田大学	その他	花巻長尾によるZnOの光電変換特性の向上に関する基礎的研究	6,500,000	0	0	2,730,000
高瀬 さち子	秋田大学	准教授	環状アミンにおける水素結合による環状アミンの構造と物性の関係に関する研究	6,500,000	0	0	3,900,000
田中 正光	秋田大学	教授	間質細胞による癌の発生と抑制のメカニズム	6,500,000	0	0	2,980,000
羽須 友則	秋田大学	教授	包括的がん診断システムに関する研究	6,500,000	0	0	4,160,000
吉村 昇	秋田大学	その他	アパレルの電圧エネルギーによる生体タンパク質の分離・同定技術の開発	6,500,000	0	0	1,820,000
阿部 宏之	山形大学	教授	超音波診断装置を用いた超音波造影剤の開発	6,500,000	260,000	0	2,860,000
加納 寛子	山形大学	准教授	国際比較に基づいた情報セキュリティに関する研究	6,500,000	0	0	6,240,000
川崎 良	山形大学	助教	新しい脳血管イメージング・バイオマーカーを用いた神経疾患の診断	6,500,000	910,000	0	3,900,000
黒田 充紀	山形大学	教授	生体材料の機械的性質における分子レベルの構造と物性の関係に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,040,000
高橋 和	山形大学	教授	環境・社会問題に関与する分子レベルの構造と物性の関係に関する研究	6,500,000	1,580,000	0	130,000
永井 康雄	山形大学	教授	大規模データ解析を用いたがん診断に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	4,290,000
古川 英光	山形大学	教授	高強度・高圧応用ソフトウェアルールの開発	6,500,000	1,170,000	0	5,200,000
塩谷 弘康	福島大学	教授	原発事故からの被災者に対する心理的支援に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
安藤 寿男	茨城大学	教授	モンゴル由来系酒醸成のコア制御に関する研究	6,500,000	0	0	2,340,000
船越 治彦	茨城大学	教授	高度空間における電子デバイス応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	3,510,000
大貫 仁	茨城大学	教授	3次元空間における電子デバイス応用に関する研究	6,500,000	780,000	0	4,550,000
熊沢 紀之	茨城大学	准教授	重油由来の有機合成反応と環境問題に関する研究	6,500,000	650,000	0	2,730,000
後藤 智雄	茨城大学	教授	大規模データ解析に基づくがん診断に関する研究	6,500,000	650,000	0	2,980,000
中川 弘光	茨城大学	教授	産業・農村を基盤とした食糧生産の持続可能性に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000
平田 輝博	茨城大学	准教授	緑化促進のための水資源管理に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	1,170,000
秋本 克洋	茨城大学	教授	水素化アミンによる高圧高温度合成に関する研究	6,500,000	910,000	0	3,250,000
磯崎 洋	茨城大学	教授	多様な有機合成反応の新高効率化に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	2,080,000
井田 仁康	茨城大学	教授	材料としての有機合成の構造と物性に係る研究	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000
市川 洋子	茨城大学	教授	位置選択的にフッ素置換した多環式芳香族化合物のための系統的合成法に関する研究	6,500,000	0	0	3,120,000
稲葉 一男	茨城大学	教授	アミンによる機能性材料の開発に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	3,900,000
今泉 容子	茨城大学	教授	フッ素置換した多環式芳香族化合物の合成に関する研究	6,110,000	910,000	0	0
卯城 祐司	茨城大学	教授	医用材料の設計と評価に関する研究	6,500,000	0	0	2,340,000
大蔵 信博	茨城大学	准教授	運動支援ロボットシステムに関する研究	6,500,000	1,300,000	0	4,940,000
大庭 哲郎	茨城大学	教授	トランプンによる機能性材料の開発に関する研究	6,500,000	130,000	0	2,470,000
大田 友一	茨城大学	その他	水素化アミンによる高圧高温度合成に関する研究	6,500,000	650,000	0	2,470,000
掛谷 英紀	茨城大学	准教授	精緻な作業者支援に関する高圧高温度合成に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	2,980,000
加藤 光保	茨城大学	教授	Tf ₂ Oの触媒的還元反応に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
亀山 幸哉	茨城大学	教授	ローラミミの構造と物性の関係に関する研究	6,500,000	910,000	0	3,900,000
河井 昌道	茨城大学	教授	炭化非晶シリコンの構造と物性の関係に関する研究	6,500,000	390,000	0	1,430,000
神田 晶申	茨城大学	准教授	炭化非晶シリコンの構造と物性の関係に関する研究	6,500,000	0	0	3,900,000
神原 貴樹	茨城大学	教授	結合位置の高圧制御を可能にする直線的アミン化反応の開発に関する研究	6,500,000	390,000	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 期割し交付額	平成27年度 補助金交付額
菊 幸一	筑波大学	教授	新しい低コストな有機電極材料の開発	6,500,000	910,000	0	4,580,000
金 へいぶ	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	0	0	1,580,000
木村 圭志	筑波大学	准教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,300,000	0	4,680,000
酒井 俊	筑波大学	講師	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	280,000	0	3,120,000
酒井 たか子	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,680,000	0	1,680,000
境 有紀	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	130,000	0	780,000
佐久間 秀純	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
榊井 敏也	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,170,000	0	4,290,000
佐藤 哲司	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	650,000	260,000	2,470,000
茂野 隆一	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000
殿塚 崇孝	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,690,000	0	5,070,000
渋谷 和子	筑波大学	准教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
青藤 もと子	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	4,940,000	1,040,000	0	0
庄司 一子	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,950,000	0	130,000
Jesmin Sabarin	筑波大学	助教	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	390,000	0	2,210,000
菅谷 純子	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000
杉浦 則夫	筑波大学	その他	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	130,000	0	3,120,000
鈴木 博章	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	650,000	0	4,160,000
関子 浩二	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	0	0	4,030,000
関場 大一郎	筑波大学	講師	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	260,000	0	2,600,000
近本 謙介	筑波大学	准教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000
中條 達也	筑波大学	講師	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	0	0	4,550,000
張 振亜	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	520,000	0	3,510,000
出川 洋介	筑波大学	助教	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	0	0	1,950,000
徳山 薫平	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	910,000	0	4,030,000
中川 薫	筑波大学	准教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,040,000	0	5,330,000
中込 四郎	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,980,000
中田 由夫	筑波大学	准教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	780,000	0	1,820,000
中務 孝	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,950,000	0	5,590,000
中村 逸郎	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	5,330,000	1,690,000	0	0
永田 恭介	筑波大学	その他	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	1,040,000	0	4,160,000
野口 雅之	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	260,000	0	2,080,000
長谷川 悦弘	筑波大学	准教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	780,000	0	1,560,000
榊井 和弘	筑波大学	教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	910,000	0	3,510,000
藤ノ木 享英 (補田享英)	筑波大学	准教授	有機電極材料を用いた二次電池の開発	6,500,000	390,000	0	4,290,000

(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 取崩し交付額	平成27年度 補助金交付額
岡田 加奈子	千葉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン 研究課題 健康増進と生活習慣病の予防	6,500,000	1,040,000	3,390,000
岡田 忍	千葉大学	教授	健康増進と生活習慣病の予防 性と在宅医療者の口腔ケアの質の向上に関する研究	6,500,000	1,300,000	650,000
小澤 弘明	千葉大学	教授	20世紀オーストラリアにおける地域社会の変動と環境意識の形成	6,500,000	1,040,000	1,950,000
青 賢一	千葉大学	教授	量子ホール電子系系の空間・時間分解計測によるスピンダイナミクス	6,500,000	0	3,900,000
尾内 善広	千葉大学	准教授	明重症川崎病の遺伝的変異解析に関する研究	6,500,000	0	790,000
岸川 圭希	千葉大学	教授	強誘電性液体液晶ポリアリレートを用いた液晶分子アラインメント	6,500,000	0	2,730,000
栗田 綾子	千葉大学	教授	アラバックス・ラーン世帯におけるマルクス主義の展開－運動・哲学・歴史像をめぐって	6,500,000	1,430,000	2,730,000
小林 達明	千葉大学	教授	兵庫地産林産物の放射線計測と山形の産物の安全・安心な暮らしの再生のための地理学	6,500,000	650,000	3,900,000
近藤 昭彦	千葉大学	教授	山村水文字画－広域放射線汚染地域における安全・安心な暮らしの再生のための地理学	6,500,000	520,000	2,080,000
五ノ井 透	千葉大学	教授	千葉県真州省その他の地域に関する研究	6,500,000	650,000	2,990,000
斎藤 恭一	千葉大学	教授	グラフト重合による有機化合物の合成生成を利用する有機触媒のイオンの除去用材料の開発	6,500,000	0	1,690,000
坂本 一之	千葉大学	准教授	ハレノ自由度を有するラジカル系でのハレノ自由な物質からの不斉合成・増進	6,500,000	780,000	2,860,000
坂本 昌巳	千葉大学	教授	細胞圧力計測とモルシニミューレシニオンによる房総沖スローリップ	6,500,000	0	4,030,000
佐藤 利典	千葉大学	教授	細胞圧力計測とモルシニミューレシニオンによる房総沖スローリップ	6,500,000	130,000	2,470,000
桂葉 正史	千葉大学	准教授	細胞圧力計測とモルシニミューレシニオンによる房総沖スローリップ	6,500,000	910,000	3,510,000
杉田 克生	千葉大学	教授	放射線誘起重合とLPS阻害剤のための学習プログラム開発と理科教育	6,500,000	2,470,000	520,000
藤崎 さゆり	千葉大学	教授	PSDの薬物療法を支援している在野認知症高齢者と家族のための支援プログラム	6,500,000	780,000	1,170,000
高山 廣光	千葉大学	教授	共有性資源植物を素材とした記憶と備忘を制御する天然分子の探索と創薬	6,500,000	910,000	4,290,000
楠 永久	千葉大学	教授	共有性資源植物を素材とした記憶と備忘を制御する天然分子の探索と創薬	6,500,000	780,000	1,950,000
千葉 寛	千葉大学	教授	合理的な分子設計を可能にするトレス・インペクトロ・インペクトロ	6,500,000	780,000	4,680,000
斎藤 康也	千葉大学	教授	非対称な進化・細菌の生活史制御	6,500,000	780,000	3,900,000
年森 清隆	千葉大学	教授	細胞生化学的アプローチによる細胞生化学的アプローチ	6,500,000	0	3,120,000
中込 秀樹	千葉大学	教授	超コンパクト次世代量子導線コイルの開発と実用化	6,500,000	650,000	3,510,000
永井 敏雄	千葉大学	准教授	心臓血管系阻害剤による新生心臓の起源と分化・複製因子の制御	6,500,000	130,000	3,120,000
西田 薫司	千葉大学	教授	新規合成法を駆使した多環性生質活性化合物の合成と医薬品開発への応用	6,500,000	650,000	3,120,000
萩原 学	千葉大学	准教授	モダン符号の形式化	6,500,000	2,080,000	4,420,000
羽石 秀昭	千葉大学	教授	腸内細菌叢を介した腸内細菌叢解析と腸内細菌叢の制御	6,500,000	650,000	4,160,000
増島 麻里子	千葉大学	准教授	腸内細菌叢を介した腸内細菌叢解析と腸内細菌叢の制御	6,500,000	1,300,000	2,210,000
三木 隆司	千葉大学	教授	腸内細菌叢を介した腸内細菌叢解析と腸内細菌叢の制御	6,500,000	910,000	4,030,000
水島 治郎	千葉大学	教授	腸内細菌叢を介した腸内細菌叢解析と腸内細菌叢の制御	6,500,000	1,170,000	2,210,000
宮崎 美沙子	千葉大学	教授	腸内細菌叢を介した腸内細菌叢解析と腸内細菌叢の制御	6,500,000	1,430,000	1,300,000
矢口 貴志	千葉大学	准教授	腸内細菌叢を介した腸内細菌叢解析と腸内細菌叢の制御	6,500,000	1,170,000	2,990,000
相澤 清晴	東京大学	教授	腸内細菌叢を介した腸内細菌叢解析と腸内細菌叢の制御	6,500,000	1,560,000	2,470,000

(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 取崩し交付額	平成27年度 補助金交付額
藤原 義博	筑波大学	その他	超分子材料から見た「重要・先進技術」の活用	6,500,000	1,170,000	4,810,000
榎 正幸	筑波大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	0	4,030,000
三好 康郎	筑波大学	その他	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,550,000	2,340,000
溝上 裕士	筑波大学	准教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	390,000	3,900,000
清水 真生	筑波大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,300,000	1,950,000
山路 重子	筑波大学	准教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	910,000	3,380,000
山田 雄二	筑波大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,170,000	2,990,000
吉田 健一	筑波大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,040,000	2,730,000
大杉 豊	筑波技術大学	准教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	0	3,250,000
異 久行	筑波技術大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	0	910,000
伊藤 重次	宇都宮大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	130,000	2,860,000
阪田 和哉	宇都宮大学	講師	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	910,000	2,210,000
柳井 秀樹	群馬大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	130,000	3,900,000
荒木 幹也	群馬大学	准教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	0	1,950,000
岩井 淳	群馬大学	准教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	2,080,000	650,000
北村 忠弘	群馬大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	910,000	4,420,000
鎌淵 典之	群馬大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	390,000	2,600,000
益田 裕充	群馬大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	910,000	2,860,000
松尾 一郎	群馬大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	390,000	2,340,000
榎尾 英明	群馬大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	650,000	1,560,000
浅本 晋吾	埼玉大学	准教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,170,000	3,380,000
井口 壽夫	埼玉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	390,000	1,430,000
栄川 雅美	埼玉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	130,000	1,560,000
高木 盛	埼玉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	910,000	3,900,000
中林 謙一	埼玉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,300,000	5,450,000
栗石 光一	埼玉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	260,000	2,600,000
福岡 安則	埼玉大学	その他	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,170,000	2,080,000
二又 政之	埼玉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	650,000	3,770,000
ペルトコビッチ	埼玉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,370,000	1,430,000	0
水野 毅	埼玉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	910,000	5,200,000
山口 祥一	埼玉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	520,000	4,420,000
渡邊 邦夫	埼玉大学	その他	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,040,000	2,860,000
青木 伸之	千葉大学	准教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	0	2,340,000
石井 久夫	千葉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,430,000	1,690,000
石谷 善博	千葉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	520,000	2,600,000
市川 智彦	千葉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,170,000	4,160,000
一川 誠	千葉大学	教授	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	1,170,000	2,470,000
大矢 浩次	千葉大学	助教	ヘルソグランド・アプレン・スワン研究課題	6,500,000	910,000	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 期前し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
青木 貴純	東京大学	助教	ハブクリップが原子トラップにおける種間衝突アルカリ原子と中性分子混合系の特異性	6,500,000	1,170,000	520,000	0	2,980,000
秋本 崇之	東京大学	講師	数値的マカニクス・トレス・適応性における動的マカニクス・トレス・適応性	6,500,000	780,000	0	0	4,420,000
阿古 智子	東京大学	准教授	「中国」をめぐってのアイデンティティとナショナルイデオロギズム	6,500,000	1,300,000	0	0	3,640,000
浅見 徹	東京大学	教授	デジタルプラットフォームと情報科学的アプローチの融合による無線ネットワーク設計	6,500,000	780,000	0	0	3,640,000
阪本 武志	東京大学	准教授	環境安全化学合成を目指した総合的ナノテクノロジーの構築	6,500,000	780,000	0	0	4,290,000
五百瀬 謙	東京大学	教授	トイロにおける対日外交書の収束	6,500,000	1,690,000	0	0	2,730,000
池上 悠一	東京大学	教授	ロシアの戦後復興	6,500,000	1,300,000	0	0	3,250,000
石川 顕一	東京大学	教授	アイオノスフィアによるヘルウム原子の冷却	6,500,000	1,430,000	0	0	130,000
石川 稔	東京大学	准教授	化合物が導くリバー・副産物修飾プロセス	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000	2,470,000
石谷 隆一郎	東京大学	准教授	多相抽出法による構造生物学	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
石田 真文	東京大学	教授	帯状疱疹ウイルスの移動と遺伝子の進化	6,500,000	130,000	0	0	4,420,000
石田 勇治	東京大学	教授	「AI」・「IoT」の道徳と「IT」・「ガ」の倫理	6,500,000	1,170,000	0	780,000	3,120,000
石丸 喜朗	東京大学	准教授	進化論に基づく多様な生物の出現	6,500,000	0	0	0	1,690,000
井出 雄二	東京大学	教授	数値的マカニクス・トレス・適応性における動的マカニクス・トレス・適応性	6,500,000	1,040,000	0	0	3,510,000
伊藤 耕一	東京大学	教授	動的な多様な生物の出現	6,500,000	650,000	0	0	3,640,000
伊藤 たかね	東京大学	教授	語レベルの言語処理メカニズムの解明	6,500,000	2,470,000	0	0	390,000
伊藤 元己	東京大学	教授	植物の進化と生態	6,500,000	910,000	0	0	4,030,000
伊藤 元己	東京大学	教授	植物の進化と生態	6,500,000	1,300,000	0	0	4,290,000
福理 毅	東京大学	准教授	代替エネルギーの解明	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,120,000
今橋 映子	東京大学	教授	英語の文法と方法に関する比較文学・比較言語学	5,850,000	1,300,000	0	1,040,000	0
岩崎 真一	東京大学	准教授	内耳音響学	6,500,000	650,000	0	650,000	2,860,000
岩滝 光輝	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	910,000	0	910,000	2,980,000
細田 一博	東京大学	教授	リスケルと動物の進化	6,500,000	520,000	0	0	3,250,000
樋田 信太郎	東京大学	教授	DNA複製機構	6,500,000	520,000	0	0	3,250,000
宇佐美 洋	東京大学	准教授	言語学	6,500,000	1,950,000	0	0	650,000
内田 さやか	東京大学	准教授	ホスト・ゲスト化学	6,500,000	0	0	0	1,820,000
内田 宏昭	東京大学	講師	がん治療	6,500,000	1,430,000	0	0	3,900,000
内村 太郎	東京大学	准教授	環境安全化学	6,500,000	1,690,000	0	0	4,030,000
宇野 重規	東京大学	教授	アメリカ政治思想	6,500,000	2,210,000	0	0	130,000
浦野 友彦	東京大学	講師	ロコモティブ・障害	6,500,000	1,170,000	0	0	4,680,000
遠藤 秀紀	東京大学	教授	アジア・太平洋地域	6,500,000	1,170,000	0	0	4,550,000
小穴 英廣	東京大学	准教授	環境安全化学	6,500,000	130,000	0	0	4,550,000
大石 正道	東京大学	その他	デジタルプラットフォームと情報科学的アプローチの融合による無線ネットワーク設計	6,500,000	0	0	0	3,250,000
大久保 範徳	東京大学	准教授	オーストリアの文化	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	3,640,000
大津 透	東京大学	教授	法律制約と倫理	6,500,000	1,690,000	0	0	3,770,000
大塚 基之	東京大学	助教	非コードの進化	6,500,000	1,170,000	0	0	1,690,000
大友 順一郎	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	520,000	0	390,000	1,690,000
大橋 晴	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	1,300,000	0	0	5,200,000

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 期前し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
大橋 正徳	東京大学	教授	低温環境における超伝導共役の研究	6,500,000	1,560,000	0	0	4,420,000
岡 英太郎	東京大学	准教授	東海地帯と中韓地域の気候に伴うモンスーン気候変動	6,500,000	2,980,000	0	910,000	6,500,000
岡田 真人	東京大学	教授	納計測イメージングデータからの構造推定	6,500,000	910,000	0	780,000	2,340,000
岡本 孝司	東京大学	教授	通商政策と貿易の温度感化及び成層化メカニズム	6,500,000	390,000	0	0	3,640,000
岡本 敏宏	東京大学	准教授	超伝導イオン電池を基盤とする高性能な二次電池の開発	6,500,000	650,000	0	0	3,510,000
小方 直幸	東京大学	准教授	心臓の組織的変異に関する基礎的研究	6,500,000	2,980,000	0	0	1,170,000
小川 治夫	東京大学	准教授	心臓の組織的変異に関する基礎的研究	6,500,000	260,000	0	0	4,030,000
小河 正基	東京大学	准教授	地球環境と人間の相互作用	6,500,000	520,000	0	910,000	1,170,000
尾中 宏康	東京大学	教授	複合培養系の結合による新発症	6,500,000	1,560,000	0	390,000	3,510,000
小野 亮	東京大学	准教授	真空紫外線による生体組織の改変	6,500,000	0	0	0	2,090,000
小山 博史	東京大学	教授	脳神経系と血管の相互作用	6,500,000	650,000	0	1,040,000	2,210,000
柿本 章伸	東京大学	講師	脳神経系と血管の相互作用	6,500,000	0	0	0	2,210,000
勝間 道	東京大学	准教授	高度な量子制御による量子情報処理	6,500,000	1,300,000	0	0	4,680,000
加藤 光裕	東京大学	教授	強磁性材料の電子構造	6,500,000	910,000	0	1,820,000	2,340,000
鎌田 直人	東京大学	教授	農業生態系と環境	6,500,000	130,000	0	0	3,640,000
河合 祥一郎	東京大学	教授	除菌剤とウイルスの相互作用	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,470,000
川崎 善博	東京大学	講師	高度な量子制御による量子情報処理	6,500,000	520,000	0	0	3,640,000
川島 直輝	東京大学	教授	トポロジカル欠陥の量子情報処理	6,500,000	2,210,000	390,000	0	4,550,000
河野 重行	東京大学	教授	免疫システムとがん	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
菊地 隆司	東京大学	准教授	免疫システムとがん	6,500,000	0	0	0	2,080,000
岸野 洋久	東京大学	教授	動物の進化と生態	6,500,000	1,430,000	0	0	4,160,000
北澤 大輔	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	1,040,000	0	0	1,560,000
北本 勝二	東京大学	教授	動物の進化と生態	6,500,000	910,000	0	0	3,250,000
久和 茂	東京大学	教授	動物の進化と生態	6,500,000	1,560,000	0	0	4,290,000
園枝 武和	東京大学	助教	動物の進化と生態	6,500,000	0	0	0	4,680,000
園藤 昇	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	2,730,000	0	0	130,000
久保田 耕平	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	910,000	0	650,000	3,380,000
熊田 亜紀子	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	1,170,000	0	0	3,900,000
栗栖 太	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	0	0	0	4,030,000
小泉 宏之	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	1,430,000	0	520,000	3,900,000
越塚 誠一	東京大学	教授	動物の進化と生態	6,500,000	910,000	0	780,000	3,380,000
小林 一三	東京大学	教授	動物の進化と生態	6,500,000	1,170,000	0	0	3,900,000
小山 博之	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	1,560,000	0	0	2,210,000
後藤 晋	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	910,000	0	0	2,860,000
齊藤 延人	東京大学	教授	動物の進化と生態	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
酒井 啓司	東京大学	教授	動物の進化と生態	6,500,000	910,000	0	0	4,030,000
佐久間 哲哉	東京大学	准教授	動物の進化と生態	6,500,000	780,000	0	0	1,040,000

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 期別ごとの交付額	平成27年度 補助金交付額
佐々木 洋	東京大学	教授	内閣における無断素子放射線の将来 予測と対策の検討	6,500,000	650,000	0	2,990,000
佐々木 洋	東京大学	教授	東アジアの無断素子放射線の将来 予測と対策の検討	6,500,000	780,000	0	1,950,000
佐藤 岩夫	東京大学	教授	被災地復興と社会的正義の構築 に関する研究	6,500,000	780,000	0	2,470,000
佐藤 伸一	東京大学	教授	被災地復興と社会的正義の構築 に関する研究	6,500,000	650,000	0	2,860,000
佐藤 仁	東京大学	教授	被災地復興と社会的正義の構築 に関する研究	5,720,000	1,170,000	0	0
塩原 等	東京大学	准教授	東アジアの資源をめぐり 争いを防ぐための研究	6,500,000	130,000	0	1,560,000
渋谷 哲朗	東京大学	准教授	SARS-CoV-2の感染拡大 に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000
清水 敏之	東京大学	教授	高齢者に対する認知症予防 に関する研究	6,500,000	910,000	0	4,290,000
金子 幸子	東京大学	准教授	精神科医療の発展における デジタル技術の活用	6,500,000	1,820,000	0	4,550,000
菅 豊	東京大学	教授	現代市民社会における「公共性」の 再考	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
杉山 宗隆	東京大学	准教授	植物の遺伝子資源をめぐり 争いを防ぐための研究	6,500,000	1,170,000	0	4,420,000
鈴木 邦律	東京大学	准教授	植物の遺伝子資源をめぐり 争いを防ぐための研究	6,500,000	1,300,000	0	4,290,000
鈴木 宏二郎	東京大学	教授	水・エネルギーのダイナミクス に関する研究	6,500,000	650,000	0	1,820,000
関野 正樹	東京大学	准教授	センサネットワークを用いた 環境モニタリング	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000
関村 直人	東京大学	教授	組合せ最適化に基づく エネルギー配分	6,500,000	0	0	1,820,000
瀬田 史彦	東京大学	准教授	人口減少と高齢化に伴う 労働力不足の解消	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000
高橋 孝明	東京大学	教授	現代における新たな 社会問題とその解決	6,500,000	1,170,000	0	1,690,000
瀬川 仁	東京大学	教授	災害条件下の有度 避難経路の探索	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000
竹内 純	東京大学	准教授	定常状態における 粒子の運動	6,500,000	650,000	0	4,160,000
武田 洋幸	東京大学	教授	メタゲノムを用いた 微生物多様性の解析	6,500,000	910,000	0	4,290,000
立間 徹	東京大学	教授	無線通信を用いた 交通制御	6,500,000	1,430,000	0	4,810,000
谷本 雅之	東京大学	教授	近世・近代移行期における 公共財の供給	6,500,000	260,000	0	1,430,000
田原 史紀	東京大学	准教授	地方政治の中・露・印 比較研究	6,500,000	2,340,000	0	2,210,000
丹野 義彦	東京大学	教授	認知行動療法の 効果検証	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000
津村 幸治	東京大学	准教授	量子フレイブの 発生機構	6,500,000	2,470,000	0	520,000
鶴見 英成	東京大学	助教	非ガウス分布の 生成	6,500,000	1,560,000	0	4,160,000
豊島 陽子	東京大学	教授	細胞内シグナル伝達 機構の解析	6,500,000	520,000	0	3,120,000
豊田 正史	東京大学	准教授	マルチスケールメカニクス に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
中野 公彦	東京大学	准教授	トランスクリプトーム 解析	6,500,000	780,000	0	2,600,000
中村 謙太郎	東京大学	准教授	南島EEZに定着した サンゴ礁の形成	6,500,000	1,820,000	0	2,990,000
中村 尚	東京大学	教授	東アジアの資源をめぐり 争いを防ぐための研究	6,500,000	1,430,000	0	4,680,000
永田 宏次	東京大学	准教授	感染症の発生 メカニズム	6,500,000	520,000	0	3,770,000
西成 浩治	東京大学	教授	様々な災害現象の 予測	6,500,000	910,000	0	4,160,000
野崎 久義	東京大学	准教授	ホルボックの 政治思想	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000
長谷川 幸雄	東京大学	准教授	東洋の 政治思想	6,500,000	260,000	0	4,030,000
長谷川 洋介	東京大学	講師	革新的対決法による 政治的変革	6,500,000	1,040,000	0	4,160,000

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 期別ごとの交付額	平成27年度 補助金交付額
船澤 盛一郎	東京大学	教授	イメーシングを用いた 植物細胞の分化	6,500,000	910,000	0	4,160,000
針生 悦子	東京大学	准教授	植物の成長と 環境	6,500,000	1,300,000	0	1,690,000
香名 めぐみ	東京大学	准教授	健康支援プログラムの 効果検証	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000
鹿嶋 智	東京大学	教授	現代都市計画の 歴史的研究	6,500,000	1,560,000	0	2,470,000
坂東 盛彦	東京大学	助教	コンピュータセマシク 制御	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
日暮 栄治	東京大学	准教授	北半球中緯度の 気候変動	6,500,000	390,000	0	1,560,000
平林 紳一郎	東京大学	講師	再生可能エネルギー の活用	6,500,000	2,860,000	0	5,590,000
藤井 省三	東京大学	教授	現代東アジアの 国際関係	6,500,000	1,300,000	0	1,560,000
古庄 真敬	東京大学	准教授	多角的視点からの 「経済」研究	6,500,000	2,340,000	0	260,000
星野 真弘	東京大学	教授	無断素子の 影響	6,500,000	1,690,000	0	5,330,000
細井 文樹	東京大学	准教授	SARS-CoV-2の 感染経路	6,500,000	260,000	0	910,000
本間 之夫	東京大学	教授	閉鎖性社会の 形成	6,500,000	0	0	3,900,000
前田 達哉	東京大学	准教授	ストレートと LGBTQ	6,500,000	1,560,000	0	4,680,000
飯原 出	東京大学	教授	戦後日本の 政治	6,500,000	1,170,000	0	4,680,000
松井 裕章	東京大学	講師	総論的研究	6,500,000	0	0	1,560,000
松井 洋子	東京大学	教授	東アジアの 国際関係	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
松浦 幹太	東京大学	教授	東アジアの 国際関係	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000
松崎 政代	東京大学	講師	やせと肥満の メカニズム	6,500,000	1,300,000	0	390,000
松下 篤久	東京大学	准教授	樹木内生菌の 生態	6,500,000	910,000	0	2,860,000
松島 綱治	東京大学	教授	植物の 多様性	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
松島 斉	東京大学	教授	イメーシングを用いた 植物細胞の分化	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000
松田 浩一	東京大学	准教授	植物の成長と 環境	6,500,000	1,170,000	0	4,680,000
松田 康博	東京大学	教授	健康な食生活と 長寿	6,500,000	260,000	0	4,420,000
三浦 裕亮	東京大学	准教授	CINDY2011 観測データ	6,500,000	260,000	0	3,510,000
峰崎 岳夫	東京大学	助教	小口装置を用いた 低コスト可視化	6,500,000	2,080,000	0	5,330,000
宮島 利宏	東京大学	助教	地球環境変動に 対応する農業	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
宮田 亮二郎	東京大学	准教授	遺伝子編集技術を用いた 作物改良	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000
宮野 悟	東京大学	教授	ハートランド 農業	6,500,000	1,690,000	0	2,600,000
三木 伸二	東京大学	准教授	第三世代量子 計算機	6,500,000	650,000	0	1,820,000
村上 善則	東京大学	教授	細胞コンタクト 制御	6,500,000	1,560,000	0	2,600,000
森 武後	東京大学	准教授	植物の成長と 環境	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000
野城 智也	東京大学	教授	利用者が 中心	6,500,000	260,000	0	2,730,000
永水 円理子	東京大学	准教授	製菓に関する 研究	6,500,000	6,500,000	0	1,560,000
山口 和也	東京大学	准教授	真に公平な 選挙	6,500,000	260,000	0	2,860,000
山崎 俊嗣	東京大学	教授	東アジアの 国際関係	6,500,000	260,000	0	3,510,000
山内 啓太郎	東京大学	准教授	東アジアの 国際関係	6,500,000	260,000	0	4,550,000
山本 希美子	東京大学	講師	流す力 に関する	6,500,000	260,000	0	4,290,000

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 助成し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助交付額
山本 剛子	東京大学	教授	長期療養施設における慢性痛への病態的アプローチ	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000
山本 博貴	東京大学	教授	向上のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000
横塚 真	東京大学	教授	脳と新しい形態形成に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000
吉江 尚之	東京大学	教授	神経的伝導体の形成に向けた新たな脳の概念とその計画	6,500,000	520,000	0	2,600,000
吉川 雅之	東京大学	教授	木質バイオマスを利用する高機能性プラスチックの開発	6,500,000	1,560,000	0	2,730,000
吉田 邦夫	東京大学	研究員	マリタ運動のウィークネス像に関する年代研究	6,500,000	780,000	0	4,030,000
吉田 直紀	東京大学	教授	広帯域のマイクロ波と数値言語論	6,500,000	780,000	0	4,810,000
李 賢一	東京大学	教授	色覚回復剤による色覚回復剤のメカニズム	6,500,000	1,680,000	0	3,250,000
藤本 純一	東京大学	教授	人間行動学とプレレパシオシステム	6,500,000	260,000	0	1,300,000
藤 裕典	東京大学	准教授	特色ある防衛防衛の歴史を軸に、カラー文化の振興	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
渡辺 裕	東京大学	教授	職業文化・職業文化の歴史からみた1968年・日本郵政改革	6,500,000	1,040,000	910,000	2,470,000
新澤 伸一	東京大学	准教授	ハイブリッドによる速度制御技術による運動能力の向上	6,500,000	260,000	0	4,160,000
青木 和広	東京大学	准教授	AI駆動型ロボットのメカニクス	6,500,000	0	0	3,770,000
朝比奈 精浩	東京大学	教授	自然免疫を基盤としたウイルス性肝炎治療の創成	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
和泉 雄一	東京大学	教授	ハイブリッド型ロボットを用いたスマートファクトリーの構築	6,500,000	910,000	0	4,420,000
大田 伸生	東京大学	教授	日本社会と中間層のメカニクス	6,500,000	910,000	0	3,770,000
岡本 隆一	東京大学	教授	骨質と骨形成のメカニクス	6,500,000	910,000	0	4,420,000
川島 伸之	東京大学	助教	ネットワーク制御による組織再生	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000
木村 彰方	東京大学	教授	心不全に陥る原因を解明し、治療法を開発	6,500,000	1,040,000	0	4,550,000
須田 光明	東京大学	教授	日本社会と中間層のメカニクス	6,500,000	260,000	0	2,340,000
田中 博	東京大学	教授	骨質と骨形成のメカニクス	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
辻 邦和	東京大学	准教授	骨質と骨形成のメカニクス	6,500,000	780,000	0	2,470,000
中田 隆夫	東京大学	教授	多能性幹細胞の分化制御	6,500,000	0	0	2,080,000
宮島 美穂	東京大学	助教	ウェアラブルデバイスを用いた健康診断	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
藤山 啓司	東京大学	教授	モンゴロイドにおける顔面形成のメカニクス	6,500,000	650,000	0	2,990,000
由井 伸彦	東京大学	教授	分子運動学による呼吸タンパク質のメカニクス	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
渡瀬 啓	東京大学	准教授	1D/2Dにおける顔面形成のメカニクス	6,500,000	780,000	0	4,680,000
金井 光太郎	東京大学	教授	知覚研究に基づく「世界史」教育の創成	6,500,000	1,680,000	0	3,770,000
高松 洋一	東京大学	准教授	新の成立と展開	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000
中川 裕	東京大学	教授	言語の言語学とトピック	6,500,000	1,040,000	0	2,210,000
宮崎 恒二	東京大学	その他	言語学とトピック	6,500,000	780,000	0	1,950,000
望月 圭子	東京大学	教授	日本語と英語の比較	6,500,000	1,300,000	0	4,160,000
西村 圭一	東京大学	准教授	数論的アプローチによる研究	6,500,000	1,430,000	0	4,160,000
藤井 亮亮	東京大学	教授	算数・数学における研究	6,500,000	1,430,000	0	2,210,000
松田 恵示	東京大学	教授	算数・数学における研究	6,500,000	2,340,000	0	130,000
宮寺 康彦	東京大学	教授	算数・数学における研究	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000
生嶋 健司	東京大学	准教授	算数・数学における研究	6,500,000	650,000	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 助成し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助交付額
石田 真	東京大学	准教授	気流制御による空気清浄機の開発	6,500,000	1,040,000	0	4,680,000
白井 博明	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,820,000	0	6,780,000
梅田 伸弘	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	260,000	0	4,030,000
柏木 謙	東京大学	助教	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
梶 光一	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,560,000	0	3,510,000
神谷 秀博	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
植田 正治	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	0	0	2,990,000
佐藤 弘	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	260,000	0	3,380,000
渋谷 洋	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,470,000
真城 清秀	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	260,000	0	3,510,000
遠山 茂樹	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	520,000	0	3,900,000
高水 洋一	東京大学	准教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
西藤 公司	東京大学	准教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,950,000	0	4,420,000
守 一雄	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,300,000	0	780,000
山田 祐彰	東京大学	准教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000
大角 欣夫	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	130,000	0	4,030,000
桂 英史	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,950,000	0	520,000
佐藤 時啓	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	0	0	1,560,000
島田 文雄	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,690,000	0	130,000
原田 一敏	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000
安藤 慎治	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	260,000	0	3,250,000
藤田 勝吉	東京大学	准教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	780,000	0	4,810,000
伊藤 繁和	東京大学	准教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	130,000	0	4,550,000
占部 弘和	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	650,000	0	3,900,000
大熊 智	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	650,000	0	3,120,000
大竹 尚登	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	910,000	0	4,030,000
小栗 慶之	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
川口 博之	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,040,000	0	4,420,000
鶴谷 雄士	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	0	0	1,560,000
木倉 宏成	東京大学	准教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	520,000	0	2,730,000
相澤 逸夫	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000
河野 進	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	910,000	0	4,290,000
藤藤 透規	東京大学	准教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	780,000	0	4,550,000
佐藤 勲	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	1,040,000	0	6,110,000
三平 満司	東京大学	教授	高性能LED照明の開発	6,500,000	2,080,000	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 削減交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
廣田 光一	電気通信大学	教授	「もの」の特性を考慮した薬師 光の物質構造と生物活性の 作用機序の解明	6,500,000	1,040,000	0	0	1,170,000
奥津島 薫	電気通信大学	教授	光触媒の光エネルギー変換 効率向上に向けたトリップメカニ ズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	0	2,600,000
赤瀬 淳	一橋大学	教授	生物資源のエネルギーコンバ ン化と生態系サービスの創出	6,500,000	1,300,000	0	780,000	3,120,000
伊久津 駿	一橋大学	教授	組織制度と文化志向の相関 関係の解明	6,500,000	520,000	0	0	2,340,000
井伊 雅子	一橋大学	教授	質への影響を自己評価した 医療制度の改善	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	1,430,000
小川 英治	一橋大学	教授	「ローカル」な生産性に関与 する社会と文化の形成	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
久高 善之	一橋大学	教授	大規模な都市と小規模な村 との共生と文化の発展	6,500,000	1,690,000	0	0	1,170,000
黒住 英司	一橋大学	教授	大規模な都市と小規模な村 との共生と文化の発展	6,500,000	2,210,000	0	0	2,790,000
佐藤 仁史	一橋大学	教授	近郊地方の都市と農村との 関係の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	2,470,000
深尾 京司	一橋大学	教授	人口変動と生産性との関係 の解明	6,500,000	1,040,000	0	0	4,030,000
松井 剛	一橋大学	教授	クリエティブ産業の海外輸出 に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	3,120,000
山下 英後	一橋大学	准教授	生物資源の活用と環境保全 の両立に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
山田 洋	一橋大学	教授	安全な食品生産と消費者 信頼の向上に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	0	2,080,000
近藤 秀裕	東京海洋大学	准教授	人工モノとモノとの共生を 実現するための研究	6,500,000	650,000	0	1,300,000	2,470,000
坂本 崇	東京海洋大学	准教授	ヒラメにおけるウイルス耐 性に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	0	4,000,000
貴雅 寛而	東京海洋大学	教授	モーター制御システムによる 性能向上に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	3,250,000
一柳 優子	横浜国立大学	准教授	超常電圧を用いた電子材料 の特性に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,210,000
伊藤 公紀	横浜国立大学	教授	生物資源の活用と環境保全 の両立に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	2,860,000
大野 おかる	横浜国立大学	教授	コロイド分散系における流動 性と界面に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,790,000
金井 俊光	横浜国立大学	准教授	結晶化反応の制御と応用	6,500,000	0	0	0	1,690,000
金子 信博	横浜国立大学	教授	物質の生成と応用	6,500,000	910,000	0	0	4,550,000
亀田 隆志	横浜国立大学	准教授	有機物の合成と応用	6,500,000	0	0	0	2,990,000
河野 隆二	横浜国立大学	教授	高圧下での物質の特性と 応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	3,380,000
高橋 宏治	横浜国立大学	教授	シフトワークと自己意識の 関係に関する研究	6,500,000	130,000	0	0	2,990,000
田中 正俊	横浜国立大学	教授	界面現象と材料科学の 発展に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,080,000
中村 正吾	横浜国立大学	准教授	液体キエンメータの赤外発 光に関する研究	6,500,000	0	0	0	1,170,000
中藤 泰三	横浜国立大学	教授	光合成反応のメカニズムと 応用に関する研究	6,500,000	910,000	0	650,000	2,990,000
根上 生也	横浜国立大学	教授	動物の行動パターンと環境 変化に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	1,820,000
濱上 知剛	横浜国立大学	教授	知覚システムと認知機能の 発達に関する研究	6,500,000	910,000	0	910,000	1,690,000
日野 孝則	横浜国立大学	教授	船舶流体力学におけるマルチ スケールシミュレーション	6,500,000	2,470,000	0	0	910,000
福田 洋二	横浜国立大学	准教授	電気化学を用いた三次元 材料の合成	6,500,000	1,170,000	0	0	4,160,000
三宅 洋二	横浜国立大学	教授	新エネルギー電池におけるリ チウムイオン電池の性能	6,500,000	260,000	0	0	3,390,000
八木 裕之	横浜国立大学	教授	連続体力学と材料工学の 発展に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	0	2,470,000
横尾 恒隆	横浜国立大学	教授	人間の行動パターンと環境 変化に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	1,560,000
佐々木 眞	総合研究大学院大学	教授	インフルエンザウイルス進化 に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	4,160,000
嶋田 葉子	総合研究大学院大学	教授	生物システムの進化と環境 変化に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	0	4,420,000
本郷 一美	総合研究大学院大学	准教授	脳神経科学の発展と神経 疾患の治療に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	4,290,000
磯村 一弘	政策研究大学院大学	教授	海外における日本経済政策 の実証に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,170,000	1,820,000
岩間 陽子	政策研究大学院大学	教授	海外における日本経済政策 の実証に関する研究	6,500,000	780,000	0	650,000	3,120,000
大野 東	政策研究大学院大学	教授	海外における日本経済政策 の実証に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	910,000	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 削減交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
篠田 浩一	東京工業大学	教授	Deep Generative Modelと その応用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	3,120,000
末包 哲也	東京工業大学	教授	AIを用いた材料探索と新 材料の開発	6,500,000	0	0	0	2,080,000
杉井 康彦	東京工業大学	研究員	高度共鳴マイクロ波動作機 械の開発	6,500,000	520,000	0	0	3,770,000
須崎 友文	東京工業大学	准教授	植物の生長と環境との関係 の解明	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000
高田 潤一	東京工業大学	教授	発展途上国の食糧安全保障 に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	0	3,120,000
高橋 航司	東京工業大学	准教授	量子力学と材料科学の 発展に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	2,600,000
竹下 健二	東京工業大学	教授	AIを用いた材料探索と新 材料の開発	6,500,000	0	0	0	1,820,000
武田 博明	東京工業大学	准教授	高性能セラミックスの開発と 応用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
武田 行生	東京工業大学	教授	弾性材料の力学特性と新 材料の開発	6,500,000	910,000	0	0	1,300,000
多湖 輝興	東京工業大学	教授	非平衡系物理学の発展と新 材料の開発	6,500,000	1,430,000	0	0	4,290,000
田中 幹子	東京工業大学	准教授	高性能セラミックスの開発と 応用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	3,120,000
田村 哲郎	東京工業大学	教授	自動車用材料の開発と新 材料の開発	6,500,000	1,560,000	520,000	0	3,120,000
塚越 秀行	東京工業大学	准教授	環境応用材料の開発と新 材料の開発	6,500,000	910,000	0	0	4,000,000
鶴見 敬章	東京工業大学	教授	新調剤の開発と応用	6,500,000	1,170,000	0	0	4,290,000
時松 孝次	東京工業大学	教授	戸建て住宅の気象環境改善 に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	910,000	2,860,000
徳永 万壽洋	東京工業大学	教授	低温超伝導体の材料と新 材料の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
豊田 栄	東京工業大学	准教授	量子力学と材料科学の 発展に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,640,000
中本 高道	東京工業大学	教授	物質の生成と応用	6,500,000	520,000	0	0	2,860,000
波多野 睦子	東京工業大学	教授	低周波マイクロ波を用いた 物質の合成	6,500,000	130,000	0	0	1,560,000
蜂屋 弘之	東京工業大学	教授	超常電圧を用いた電子材料 の特性に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,640,000
原 正彦	東京工業大学	教授	界面現象と材料科学の 発展に関する研究	6,500,000	0	0	0	4,160,000
福岡 俊昭	東京工業大学	准教授	分子動力学シミュレーション と材料科学	6,500,000	1,040,000	0	780,000	2,860,000
福田 大輔	東京工業大学	准教授	合成材料の開発と新 材料の開発	6,500,000	910,000	0	1,040,000	2,600,000
礼野 順	東京工業大学	教授	環境応用材料の開発と新 材料の開発	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000
古谷 寛	東京工業大学	准教授	量子力学と材料科学の 発展に関する研究	6,500,000	260,000	0	0	1,690,000
増田 真二	東京工業大学	准教授	光を用いた材料探索と新 材料の開発	6,500,000	910,000	0	0	4,030,000
松岡 昌志	東京工業大学	教授	伝導材料の開発と新 材料の開発	6,500,000	780,000	0	0	2,860,000
山口 昌英	東京工業大学	准教授	Massive gravityとその 応用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000	2,730,000
山本 昌富喜	東京工業大学	准教授	電気インピーダンス測定 に関する研究	6,500,000	390,000	0	390,000	2,600,000
若林 憲一	東京工業大学	教授	連続体力学と材料工学の 発展に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	0	1,300,000
小口 正人	お茶の水女子大学	教授	物質の生成と応用	6,500,000	910,000	0	0	3,900,000
岸本 健雄	お茶の水女子大学	その他	物質の生成と応用	6,500,000	650,000	0	0	4,160,000
坂元 章	お茶の水女子大学	教授	SNS上の情報流通プログラ ムの開発	6,500,000	1,950,000	0	0	3,640,000
杉野 勇	お茶の水女子大学	准教授	物質の生成と応用	6,500,000	0	0	0	2,860,000
高水 典子	お茶の水女子大学	その他	物質の生成と応用	6,500,000	910,000	0	0	4,160,000
伊藤 敏也	電気通信大学	助教	物質の生成と応用	6,500,000	260,000	0	0	3,640,000
佐藤 賢一	電気通信大学	准教授	物質の生成と応用	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	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 取扱い交付額	未交付額	(単位円)	
								平成27年度 補助金交付額	平成27年度 補助金交付額
酒井 秀紀	富山大学	教授	胃部分泌物の研究による胃腸器病のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	0	6,500,000	1,950,000
佐藤 正清	富山大学	教授	神経細胞の再生と修復	6,500,000	1,040,000	0	780,000	6,500,000	2,980,000
白木 公康	富山大学	教授	水産ウエラスのAnti gene modulationによる胃腸器の機能回復	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	6,500,000	2,340,000
二階堂 敬雄	富山大学	教授	生体機能材料としての羊膜と羊膜を新清浄化ナノイーストとして用いた臨床応用	6,500,000	780,000	0	0	6,500,000	3,770,000
西条 寿夫	富山大学	教授	重炭酸における本能的認知機構の解明	6,500,000	1,040,000	0	0	6,500,000	4,290,000
西村 克彦	富山大学	教授	ニュートンズロビン線粒体を利用した原子レベルでの生体材料の設計	6,500,000	780,000	0	0	6,500,000	3,770,000
細谷 健一	富山大学	教授	腸内フローラと腸内細菌叢の相互作用による腸内環境の制御	6,500,000	780,000	0	0	6,500,000	3,770,000
松山 政夫	富山大学	教授	骨内材料の骨髄生体材料によるトリチウム放射性物質の検出	6,500,000	390,000	0	0	6,500,000	650,000
三船 温尚	富山大学	教授	30Sキヤノン材料分析・精製と生体材料の設計	6,500,000	1,170,000	0	0	6,500,000	3,250,000
藤 勇	富山大学	教授	腸内フローラと腸内細菌叢の相互作用による腸内環境の制御	6,500,000	1,170,000	0	0	6,500,000	2,880,000
藤 雅之	富山大学	准教授	表面再構成前駆形成素を用いた5-β-Si ₃ N ₄ シナナナ前駆体骨格の分子構造	6,500,000	260,000	0	130,000	6,500,000	2,340,000
吉田 知之	富山大学	准教授	シナナナ前駆体骨格の分子構造	6,500,000	1,820,000	0	1,430,000	6,500,000	3,510,000
伊藤 悟	金沢大学	教授	ユビキタシンの触媒作用に基づく生物選別過程の阻害機構の解明	6,500,000	2,210,000	0	0	6,500,000	650,000
井村 久則	金沢大学	教授	金属ナノ粒子の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	390,000	0	130,000	6,500,000	1,950,000
上杉 善彦	金沢大学	教授	脳神経系における神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	390,000	0	0	6,500,000	2,600,000
木田 嗣人	金沢大学	准教授	クロノライトの炎症調節機構に基づく炎症抑制剤の開発	6,500,000	1,580,000	0	0	6,500,000	4,680,000
小谷 明	金沢大学	教授	脳神経系における神経再生のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	0	6,500,000	650,000
表 志津子	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	390,000	0	390,000	6,500,000	1,950,000
川井 恵一	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	910,000	0	780,000	6,500,000	3,120,000
河崎 洋志	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	1,820,000	0	0	6,500,000	4,550,000
北川 章夫	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	260,000	0	130,000	6,500,000	3,250,000
小柳 美樹	金沢大学	准教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	910,000	0	910,000	6,500,000	2,340,000
後藤 享子	金沢大学	准教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	650,000	0	650,000	6,500,000	2,730,000
佐川 哲也	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	6,500,000	1,430,000
杉本 直俊	金沢大学	准教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	1,170,000	0	650,000	6,500,000	4,160,000
中島 弘二	金沢大学	准教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	1,580,000	0	2,340,000	6,500,000	2,340,000
中谷 善男	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	650,000	0	3,250,000	6,500,000	3,250,000
中西 雅信	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	390,000	0	0	6,500,000	3,250,000
西田 英司	金沢大学	准教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	1,680,000	0	0	6,500,000	2,980,000
橋本 真一	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	1,040,000	0	0	6,500,000	4,290,000
橋本 隆紀	金沢大学	准教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	910,000	0	0	6,500,000	2,600,000
吉内 正美	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	390,000	0	0	6,500,000	3,380,000
井納 才一	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000	6,500,000	1,950,000
松永 司	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	780,000	0	0	6,500,000	3,120,000
宮島 昌克	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	1,040,000	0	650,000	6,500,000	2,600,000
宮田 佳樹	金沢大学	研究者	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	910,000	0	1,170,000	6,500,000	3,250,000
藤原 俊夫	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	650,000	0	0	6,500,000	3,380,000
森下 知昇	金沢大学	教授	降圧剤の生体機能応答性及び生体材料の設計	6,500,000	1,170,000	0	0	6,500,000	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 取扱い交付額	未交付額	(単位円)	
								平成27年度 補助金交付額	平成27年度 補助金交付額
大山 達雄	政策研究大学院大学	教授	神経免疫調節と神経炎症のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	0	6,500,000	1,680,000
刀根 薫	政策研究大学院大学	その他	近視による網膜の形態的変化に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	0	6,500,000	2,470,000
林 文夫	政策研究大学院大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	4,160,000	6,500,000	0
榎本 隆之	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	520,000	0	3,250,000	6,500,000	0
M. Sati Sh. Kum ar	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	520,000	6,500,000	2,470,000
大島 勇人	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	6,500,000	3,770,000
小野寺 理	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	390,000	0	0	6,500,000	4,290,000
加藤 小介	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	780,000	6,500,000	0
近藤 英作	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	6,500,000	4,160,000
齊藤 誠	新潟大学	准教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	780,000	0	650,000	6,500,000	2,730,000
齋藤 玲子	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	6,500,000	4,030,000
栗田 実	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	6,500,000	4,290,000
住吉 智子	新潟大学	准教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	910,000	6,500,000	130,000
田村 圭子	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	6,500,000	3,250,000
程 ケン	新潟大学	准教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,700,000	0	780,000	6,500,000	3,510,000
鳥合部 真一	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	0	6,500,000	130,000
那波 宏之	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	6,500,000	3,770,000
日山野 浩	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000	6,500,000	0
龍 慎一	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	2,080,000	6,500,000	1,040,000
後野 博博	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	390,000	0	4,290,000	6,500,000	0
松原 幸治	新潟大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	3,900,000	6,500,000	0
井原 都夫	長岡技術科学大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	2,860,000	6,500,000	0
小野 浩司	長岡技術科学大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	390,000	0	2,080,000	6,500,000	0
河原 成元	長岡技術科学大学	准教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	2,600,000	6,500,000	0
下村 匠	長岡技術科学大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	130,000	0	2,730,000	6,500,000	0
高橋 由紀子	長岡技術科学大学	准教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	520,000	0	3,120,000	6,500,000	0
藤井 修治	長岡技術科学大学	助教	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	2,080,000	6,500,000	0
本間 剛	長岡技術科学大学	准教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,580,000	0	4,290,000	6,500,000	0
三上 善貴	長岡技術科学大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000	6,500,000	0
桐野 正樹	上越教育大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	1,580,000	0	2,600,000	6,500,000	0
東原 貴志	上越教育大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	2,470,000	0	0	6,500,000	3,120,000
大路 貴久	富山大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	520,000	0	0	6,500,000	3,120,000
小野 行徳	富山大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	6,500,000	1,950,000
黒田 敏	富山大学	教授	船舶構造の最適化と応用に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	6,500,000	4,290,000

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 期別交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
吉田 栄人	金沢大学	教授	抗酸化作用をバニラゲーマーと の両面から調べる	6,500,000	1,040,000	0	0	4,420,000
Knorin I Anwa	北陸先端科学技術大 学大学院	助教	SAKE-200E:STAR-structured relaying for global wireless Data Exchange	6,500,000	1,300,000	0	0	3,900,000
深原 俊文	北陸先端科学技術大 学大学院	教授	遺伝子修飾治療を担った化学的 遺伝子編集法	6,500,000	780,000	0	0	4,420,000
大津 雅亮	福井大学	教授	RNA Editing法の確立 麻酔を用いた表皮細胞型フリー 加工法の開発	6,500,000	260,000	0	0	3,120,000
清野 泰	福井大学	教授	治癒後免疫系を調節する 抗がん剤の副作用軽減	6,500,000	130,000	0	0	4,030,000
佐藤 一博	福井大学	准教授	チンキ剤を用いた皮膚がん 治療法の確立	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,340,000
谷 正彦	福井大学	教授	チンキ剤を用いた皮膚がん 治療法の確立	6,500,000	0	0	0	3,640,000
内木 宏延	福井大学	教授	アミノ酸代謝と神経伝達物質 の相互作用	6,500,000	6,500,000	0	0	3,250,000
中本 安成	福井大学	教授	肝臓の慢性炎症が誘導する 肝臓がんの発生メカニズム	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
藤原 元治	福井大学	教授	遺伝子治療を用いた皮膚がん 治療法の確立	6,500,000	910,000	0	0	1,300,000
前田 草	福井大学	教授	免疫応答を調節する 抗体治療法の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	3,510,000
森 眞一郎	福井大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,430,000	0	0	4,940,000
山田 武千代	福井大学	講師	遺伝子多型多量遺伝子と 遺伝子多型多量遺伝子と 遺伝子多型多量遺伝子と	6,500,000	650,000	0	0	3,900,000
加藤 良平	山梨大学	教授	若年性小児に発生する 脳腫瘍の発生メカニズム	6,500,000	0	0	0	1,040,000
喜多村 和郎	山梨大学	教授	生物学的過程と遺伝子 発現調節	6,500,000	650,000	0	0	4,160,000
小谷 信司	山梨大学	教授	免疫応答を調節する 抗体治療法の確立	6,500,000	520,000	0	0	1,950,000
阪田 治	山梨大学	准教授	多量遺伝子多型多量遺伝子と 遺伝子多型多量遺伝子と	6,500,000	520,000	0	0	3,120,000
佐々木 邦明	山梨大学	教授	遺伝子多型多量遺伝子と 遺伝子多型多量遺伝子と	6,500,000	260,000	0	0	2,080,000
嶋 雅典	山梨大学	教授	胎児・新生児並みの 脳腫瘍の発生メカニズム	6,500,000	910,000	0	0	4,420,000
堀 裕和	山梨大学	教授	免疫応答を調節する 抗体治療法の確立	6,500,000	0	0	0	1,430,000
茅 晴陽	山梨大学	教授	免疫応答を調節する 抗体治療法の確立	6,500,000	390,000	0	390,000	2,860,000
植村 健	信州大学	准教授	小脳神経回路形成の分子 メカニズム	6,500,000	1,430,000	0	0	2,730,000
尾関 美男	信州大学	教授	水の電気的相互作用による 構造形成	6,500,000	910,000	0	390,000	4,030,000
片岡 正和	信州大学	准教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	0	0	0	3,250,000
金沢 謙太郎	信州大学	准教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000	1,560,000
上條 正義	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	0	0	0	2,470,000
栗林 勝彦	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	5,580,000	1,170,000	0	2,080,000	0
齋藤 保典	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	650,000	0	0	1,950,000
沢村 達也	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	1,170,000	0	0	3,770,000
塩村 丹里	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	1,170,000	0	0	4,290,000
杉本 公一	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	0	0	0	4,420,000
武田 三男	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	130,000	0	0	3,510,000
田中 敏	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	520,000	0	0	1,690,000
田淵 克彦	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	910,000	0	0	4,810,000
橋本 稔	信州大学	教授	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	1,430,000	0	0	3,900,000
宮本 強	信州大学	講師	炭素分子の多様な形態と 生物学的過程	6,500,000	910,000	0	0	3,770,000

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 期別交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
渡辺 隆一	信州大学	教授	アミノ酸代謝と神経伝達物質 の相互作用	6,500,000	520,000	0	520,000	3,900,000
秋山 治彦	岐阜大学	教授	骨髄細胞におけるメタンセキ の酸化還元反応	6,500,000	650,000	0	650,000	2,470,000
石黒 直隆	岐阜大学	教授	蛋白質のメタンセキ酸化還元 反応	6,500,000	910,000	0	1,040,000	3,250,000
大場 伸也	岐阜大学	教授	腸がん予防に備えた腸がん 診断法の確立	6,500,000	1,820,000	0	0	1,300,000
木島 竜重	岐阜大学	准教授	腸がん予防に備えた腸がん 診断法の確立	6,500,000	1,560,000	0	0	2,600,000
鈴木 徹	岐阜大学	教授	腸がん予防に備えた腸がん 診断法の確立	6,500,000	910,000	0	0	3,770,000
中野 浩平	岐阜大学	准教授	腸がん予防に備えた腸がん 診断法の確立	6,500,000	0	0	0	2,860,000
永田 知里	岐阜大学	教授	子宮頸がんの発生メカニ ズム	6,500,000	1,300,000	0	0	4,290,000
堀川 孝男	岐阜大学	准教授	子宮頸がんの発生メカニ ズム	6,500,000	260,000	0	0	2,990,000
津芝 秀人	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000	2,730,000
猪川 洋	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	520,000	0	0	4,030,000
王 權	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	520,000	0	260,000	2,600,000
小林 健二	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	6,500,000	0	0	3,510,000
佐古 猛	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,040,000	0	0	3,640,000
竹林 洋一	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,300,000	0	0	4,030,000
西理 正勝	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	910,000	0	1,950,000	2,090,000
橋本 岳	静岡大学	准教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	910,000	0	0	3,250,000
早川 恭弘	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	780,000	0	0	3,380,000
橋原 長寿	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	520,000	0	0	3,510,000
三浦 憲二郎	静岡大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	910,000	0	0	1,950,000
矢代 茂樹	静岡大学	准教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,040,000	0	0	290,000
李 洪譜	静岡大学	准教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	260,000	0	0	2,600,000
岩田 泰秀	浜松医科大学	講師	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	650,000	0	0	2,860,000
小倉 薫	浜松医科大学	講師	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	260,000	0	0	1,560,000
北川 雅敏	浜松医科大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,170,000	0	0	3,770,000
才津 浩智	浜松医科大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	780,000	0	0	3,770,000
藤藤 光利	浜松医科大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,690,000	0	0	4,290,000
高久 康善	浜松医科大学	研究員	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	130,000	0	0	2,600,000
戸倉 新樹	浜松医科大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,040,000	0	0	4,420,000
藤波 宏樹	浜松医科大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,690,000	0	0	130,000
福田 敦夫	浜松医科大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,430,000	0	0	4,100,000
間實田 薫寛	浜松医科大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	910,000	0	0	3,250,000
船京 正訓	名古屋大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,430,000	0	0	5,330,000
浅野 みどり	名古屋大学	教授	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,430,000	0	0	910,000
浅原 良浩	名古屋大学	助教	がん治療法の確立 がん治療法の確立	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	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 削減し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
阿部 洋	名古屋大学	教授	ナノ構造と量子反転に基づく機能材料の設計と製造	6,500,000	1,300,000	0	0	4,550,000
石浦 正寛	名古屋大学	研究員	低次元量子多体系と超伝導・量子磁性	6,500,000	1,170,000	0	0	3,900,000
石川 明	名古屋大学	准教授	野生生物の遺伝子プールから推定した創始種群の地理的構造の再評価	6,500,000	780,000	0	650,000	2,990,000
石川 佳治	名古屋大学	教授	モビリティ・エレクトロニクス技術の開発	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	3,120,000
磯田 治夫	名古屋大学	教授	水素燃料電池の高性能化に向けた材料開発	6,500,000	910,000	0	0	3,770,000
一野 祐亮	名古屋大学	准教授	有機材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	0	0	0	2,210,000
市橋 克哉	名古屋大学	教授	クロム化合物を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	910,000	0	0	2,600,000
入谷 英司	名古屋大学	教授	ソフトマテリアルの超高度分離技術の開発	6,500,000	520,000	0	0	2,990,000
入山 恭寿	名古屋大学	教授	強誘電体薄膜のデバイス応用	6,500,000	0	0	0	2,340,000
薄井 智貴	名古屋大学	准教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	3,250,000
大野 智晴	名古屋大学	教授	有機材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	390,000	0	0	2,080,000
小澤 正邦	名古屋大学	教授	機能性材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	130,000	0	0	2,470,000
小田 裕昭	名古屋大学	准教授	代替材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	390,000	0	0	3,770,000
粕谷 英樹	名古屋大学	准教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	4,550,000
加藤 真平	名古屋大学	准教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	3,770,000
金山 弘平	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	4,810,000
黒村 巧	名古屋大学	教授	総称因子を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	260,000	0	0	4,030,000
川合 伸幸	名古屋大学	准教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	520,000	0	0	2,990,000
川口 理	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	650,000	0	0	4,420,000
北島 健	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	4,550,000
北野 哲司	名古屋大学	その他	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	2,080,000	0	0	130,000
吉川 史隆	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	4,550,000
木村 宏	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	780,000	0	0	3,380,000
窪田 由紀	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	910,000	0	0	1,950,000
熊谷 朝臣	名古屋大学	准教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	650,000	0	0	4,290,000
黒田 健介	名古屋大学	准教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	2,860,000
小嶋 哲人	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	0	0	0	4,420,000
古森 公浩	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	260,000	0	0	3,900,000
齋藤 弥八	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	0	0	0	1,690,000
酒井 康彦	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	0	0	0	1,560,000
龍谷 威	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000
さそ 隆志	名古屋大学	助教	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	2,860,000
佐藤 豊	名古屋大学	准教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	520,000	0	0	4,550,000
澤田 均	名古屋大学	教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	2,860,000	0	0	4,460,000
柴田 好章	名古屋大学	准教授	新規材料を用いた高性能有機発光素子の開発	6,500,000	1,170,000	0	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 削減し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
新海 尚子	名古屋大学	准教授	農業開発における持続可能な生産システムの構築	6,500,000	1,430,000	0	0	2,080,000
杉田 謙	名古屋大学	教授	植物ホルモンと環境ストレスの相互作用の解析	6,500,000	780,000	0	0	3,770,000
杉山 直	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,550,000
鈴木 孝幸	名古屋大学	助教	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	520,000	0	0	4,290,000
鈴木 教和	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	520,000	0	0	2,730,000
藤根 誠	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,250,000
高木 新	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	520,000	0	0	4,100,000
山口 徹	名古屋大学	助教	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	4,290,000
武田 一哉	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,080,000
土川 寛	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	1,170,000
伊木 和久	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	1,430,000
幸田 盛記	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	390,000	0	1,170,000	1,560,000
戸丸 信弘	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,030,000
豊田 浩孝	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	1,430,000
中村 英樹	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	3,120,000
長田 孝二	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,470,000
長嶋 慎二	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	0	2,730,000
永野 修作	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,770,000
奈良岡 美咲	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,990,000
西澤 典彦	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	4,420,000
野口 巧	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,100,000
野澤 悟徳	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	4,290,000
長谷川 正	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	4,940,000
長谷川 薫久	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	3,640,000
臼比 英晴	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	2,990,000
臼比野 高士	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	2,990,000
藤原 道隆	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	0	2,080,000
古本 宗充	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	2,600,000
本多 裕之	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	0	4,290,000
本道 栄一	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	2,080,000
松田 直之	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,510,000
松永 克志	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	520,000	0	0	2,340,000
松本 耕二	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	2,340,000
松本 敏郎	名古屋大学	教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	2,990,000
丸山 彰一	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	130,000	0	0	2,990,000
溝口 常徳	名古屋大学	その他	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	2,470,000
三鷹 史朗	名古屋大学	助教	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,380,000
三村 耕一	名古屋大学	准教授	宇宙環境の生成と構造形成に関する研究	6,500,000	130,000	0	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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額
三好 由純	名古屋大学	准教授	物梁域での高周波磁気絶縁材料の開発	6,500,000	780,000	2,860,000
村瀬 潤	名古屋大学	准教授	水廻り設備の省エネと音振動の低減	6,500,000	0	4,030,000
森 保宏	名古屋大学	教授	食物繊維と腸内細菌叢の関係と健康	6,500,000	0	1,820,000
安田 孝美	名古屋大学	教授	膜タンパク質の構造とその活用	6,500,000	0	4,550,000
柳澤 聖	名古屋大学	講師	炎症性腸疾患の新たな診断・治療法の開発	6,500,000	0	4,680,000
山内 豊明	名古屋大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	0	1,690,000
山岡 耕香	名古屋大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	0	2,080,000
山田 正太郎	名古屋大学	准教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	520,000	3,640,000
山本 俊行	名古屋大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	520,000	2,990,000
山本 宏昭	名古屋大学	助教	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	260,000	3,120,000
結縁 祥治	名古屋大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	780,000	2,340,000
横井 毅	名古屋大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	780,000	4,680,000
横溝 大	名古屋大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	730,000	1,330,000
横山 悦生	名古屋大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	520,000	3,380,000
吉村 徹	名古屋大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	1,040,000	3,770,000
柿本 健一	名古屋工業大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	520,000	2,860,000
加藤 昇平	名古屋工業大学	准教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	260,000	1,430,000
佐野 明人	名古屋工業大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	910,000	3,640,000
柴田 哲男	名古屋工業大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	1,040,000	4,290,000
田中 由浩	名古屋工業大学	助教	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	650,000	3,770,000
徳田 重一	名古屋工業大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	780,000	3,120,000
橋本 芳宏	名古屋工業大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	520,000	2,600,000
林 好一	名古屋工業大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	130,000	4,160,000
壬生 攻	名古屋工業大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	650,000	2,090,000
和田山 正	名古屋工業大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	1,300,000	3,380,000
有吉 誠一郎	豊橋技術科学大学	准教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	780,000	2,860,000
伊崎 昌伸	豊橋技術科学大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	260,000	4,030,000
中川 聖一	豊橋技術科学大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	1,040,000	2,990,000
三浦 純	豊橋技術科学大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	910,000	2,470,000
若原 昭浩	豊橋技術科学大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	0	2,600,000
石原 薫	三重大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	0	3,120,000
小久保 康昌	三重大学	その他	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	1,040,000	2,470,000
粟沼 和郎	三重大学	教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	260,000	3,770,000
諏訪部 圭太	三重大学	准教授	新規分子予備的治療薬の開発	6,500,000	1,170,000	4,290,000

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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額
増田 智恵	三重大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	0	3,390,000
松田 陽介	三重大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	0	4,420,000
村田 真理子	三重大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	910,000	4,160,000
村田 真理子	三重大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,300,000	4,160,000
桑田 弘美	滋賀医科大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,240,000	1,580,000	0
小森 優	滋賀医科大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	390,000	3,390,000
萩野 悠宏	滋賀医科大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,040,000	4,550,000
青木 慎也	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,170,000	5,070,000
秋月 謙吾	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	780,000	3,510,000
淺田 秀基	京都大学	助教	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,170,000	3,770,000
淺野 雅秀	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,170,000	4,030,000
荒川 知幸	京都大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	910,000	2,340,000
齋藤 俊彦	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	0	2,860,000
五ノ嵐 晃	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,430,000	3,250,000
五ノ嵐 淳	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,170,000	4,420,000
池谷 真	京都大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,690,000	3,900,000
磯 祐介	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,300,000	3,250,000
依田 高典	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,300,000	2,080,000
伊藤 雅彦	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	0	2,600,000
稲垣 恭子	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,580,000	1,300,000
細川 暢也	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	910,000	4,420,000
細木 泰生	京都大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	910,000	5,460,000
乾 徹	京都大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,580,000	780,000
岩室 史英	京都大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,950,000	3,770,000
榎田 充美	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	910,000	4,160,000
榊澤 俊明	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	0	3,510,000
榎田 真樹	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	780,000	4,680,000
兼出 奇子	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	910,000	4,030,000
江口 浩一	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	0	3,390,000
大神田 洋子	京都大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,170,000	4,550,000
大木 充	京都大学	その他	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,040,000	2,600,000
大井 隆之	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	910,000	4,160,000
大山 修一	京都大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,040,000	2,860,000
岡村 忠生	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,040,000	2,340,000
岡本 郁弘	京都大学	講師	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	520,000	2,470,000
奥田 浩司	京都大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	0	2,210,000
奥山 弘	京都大学	准教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	0	4,030,000
押川 文子	京都大学	教授	シメキサリン誘導体の新規合成	6,500,000	1,950,000	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 取崩し交付額	平成27年度 補助金交付額
小野寺 秀俊	京都大学	教授	自律的神経細胞による可逆的付着の設計と機能向上のための材料開発	6,500,000	520,000	0
片平 正人	京都大学	教授	シリコンの産業化とアミロイドβおよびその相互作用のRNAナノマテリアルによる阻害の機構解明	6,500,000	520,000	0
加藤 毅	京都大学	教授	非コバルト系金属複合材料の合成と機能向上のための材料開発	6,500,000	1,040,000	0
川添 信介	京都大学	教授	感熱可逆性水素結合を利用した分子認識と材料設計	6,500,000	1,430,000	0
神吉 紀世子	京都大学	教授	4次元空間における量子情報の伝達と検出	6,500,000	2,210,000	0
岸本 泰明	京都大学	教授	有機触媒を用いた非対称反応の機構解明	6,500,000	1,300,000	0
北野 正雄	京都大学	教授	時間反転対称性に基づく量子情報の伝達と検出	6,500,000	390,000	0
木下 正弘	京都大学	教授	蛋白質水処理技術の開発	6,500,000	1,820,000	0
木村 寛彦	京都大学	教授	低放射線下での放射線硬化	6,500,000	780,000	0
木村 剛	京都大学	教授	Neurotrophin受容体の機能解析と神経再生の制御	6,500,000	780,000	0
木村 亮	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,170,000	0
清中 茂樹	京都大学	准教授	化学的および生物学的な方法を用いたCa ²⁺ センサーの開発	6,500,000	1,430,000	0
功刀 資彰	京都大学	教授	神経伝達物質の放出と再接合の制御	6,500,000	0	2,080,000
栗田 光樹夫	京都大学	准教授	非蛍光イメージングによる細胞内Ca ²⁺ 濃度の測定	6,500,000	0	1,170,000
栗原 達夫	京都大学	教授	生体高分子の分子認識と材料開発	6,500,000	1,300,000	0
黒田 知宏	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	0	2,080,000
高野 久紀	京都大学	准教授	細胞内シグナル伝達経路の解析と制御	6,500,000	260,000	0
登高 裕治	京都大学	准教授	神経伝達物質の放出と再接合の制御	6,500,000	1,430,000	0
國府 寛司	京都大学	教授	力学系の非線形振動論の応用展開	6,500,000	650,000	0
小西 智之	京都大学	教授	超伝導量子回路を用いた量子情報処理	6,500,000	130,000	0
小林 圭	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	520,000	0
小林 広英	京都大学	准教授	非コバルト系金属複合材料の合成と機能向上のための材料開発	6,500,000	1,300,000	0
小森 雅晴	京都大学	准教授	人の居る場での交通行動解析	6,500,000	1,170,000	0
佐藤 昌利	京都大学	教授	量子計算機の新展開	6,500,000	1,300,000	0
佐藤 雅彦	京都大学	教授	ガラス工学に基づく自己修復可能な材料開発	6,500,000	1,040,000	0
塩谷 雅人	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,300,000	0
塩原 淳	京都大学	教授	大気科学の基礎	6,500,000	1,170,000	0
篠原 隆司	京都大学	教授	活性能素ナノゲルによる量子計算機	6,500,000	2,340,000	0
柴田 一成	京都大学	教授	ハニカム構造の材料開発	6,500,000	1,040,000	0
清水 章	京都大学	教授	有機材料を用いた材料開発	6,500,000	1,300,000	0
清水 浩	京都大学	教授	有機材料を用いた材料開発	6,500,000	1,170,000	0
鈴木 基史	京都大学	教授	ナノ構造を用いた材料開発	6,500,000	390,000	0
瀬原 洋子	京都大学	教授	多段階プロセスを用いた材料開発	6,500,000	1,430,000	0
奥田 啓	京都大学	教授	非対称性を用いた材料開発	6,500,000	1,040,000	0
仙田 徹志	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,300,000	0
高岡 昌輝	京都大学	教授	多機能性材料の開発	6,500,000	390,000	0
高木 康志	京都大学	准教授	多機能性材料の開発	6,500,000	1,170,000	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 取崩し交付額	平成27年度 補助金交付額
高須 清敏	京都大学	教授	分子サイズの付与と機能性を制御する分子認識と材料開発	6,500,000	260,000	0
高見 茂	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,300,000	0
高柳 匡	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,170,000	0
武田 和行	京都大学	講師	電池材料の開発	6,500,000	1,170,000	0
田中 周平	京都大学	准教授	ヘルツロヒロ化合物質合成プロセスの開発	6,500,000	650,000	0
田中 庸裕	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	650,000	0
田中 浩基	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	260,000	0
田中 雅一	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	910,000	0
谷 史人	京都大学	教授	材料工学	6,500,000	1,170,000	0
田原 康玄	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,040,000	0
木野丸 博	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	2,340,000	0
千田 俊太郎	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,040,000	0
中條 善樹	京都大学	教授	ヘルツロヒロ化合物質合成プロセスの開発	6,500,000	260,000	0
築山 拓司	京都大学	助教	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	650,000	0
恒吉 裕史	京都大学	その他	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,170,000	0
寺嶋 正秀	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	910,000	0
時任 宣博	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,300,000	0
富永 達	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,040,000	0
豊原 治彦	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	650,000	0
中川 一路	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,170,000	0
中川 一路	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,170,000	0
中村 俊春	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	780,000	0
中村 裕一	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,430,000	0
永井 和	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,820,000	0
森須田 周平	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,170,000	0
並河 良典	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,560,000	0
西岡 加名重	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,300,000	0
西村 文武	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,170,000	0
能勢 正仁	京都大学	助教	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	910,000	0
野田 岳志	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	130,000	0
橋本 千歳	京都大学	助教	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,040,000	0
早川 尚勇	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	780,000	0
林 重彦	京都大学	教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,300,000	0
原田 浩二	京都大学	准教授	分子認識を利用した材料開発	6,500,000	1,170,000	0

(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	平成27年度 補助金交付額
中谷 喜郎	京都大学	准教授	腫瘍細胞の特性と腫内細胞との共通化	6,500,000	780,000	2,730,000
久野 秀二	京都大学	教授	グリフドレトリン阻害薬下における 海外臨床試験と投資責任に関する 倫理的比較研究	6,500,000	0	4,160,000
平尾 一之	京都大学	教授	空間選択的アロケラス阻害剤による 閉鎖的免疫系の形成	6,500,000	0	3,250,000
蛭尾 志朗	京都大学	教授	不完全抗原の高効率・高感度な超常 形多様化の発現	6,500,000	0	2,600,000
福井 清一	京都大学	教授	小口環状膜形成の導入と社会的シ グナルに關する研究-フィールドメ タ分析-	6,500,000	260,000	1,040,000
藤井 紀子	京都大学	教授	植物病原菌による病原性菌の増殖 抑制機構とその後の修繕	6,500,000	0	1,430,000
藤井 正人	京都大学	教授	新メカニズムによるがん抑制メカニ ズムの発見	6,500,000	0	2,730,000
藤重 悟	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの発見	6,500,000	0	2,080,000
藤田 香里	京都大学	研究員	細胞老化を克服したがん抑制メカ ニズムの発見	6,500,000	0	3,120,000
藤田 静枝	京都大学	教授	ヒト細胞の老化によるがん抑制メ カニズムの発見	6,500,000	0	4,290,000
夫馬 進	京都大学	その他	中国の社会・経済・文化・政治・社会 の発展	6,500,000	780,000	3,120,000
古川 善亮	京都大学	教授	健康関連遺伝子の発現を促すモハ イルヘルズプログラムの開発と検証 研究	6,500,000	1,430,000	1,170,000
北條 正樹	京都大学	教授	材料の複素力学	6,500,000	780,000	3,640,000
細川 宗孝	京都大学	准教授	トウガラシに抽出された強力な二本 鎖RNA分解酵素の同定と生体内での 発現調節	6,500,000	0	1,950,000
正高 信男	京都大学	教授	炎症・がん・多動性阻害剤における注 意点	6,500,000	650,000	3,380,000
増井 俊彦	京都大学	助教	腫瘍発生メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,170,000	3,900,000
松岡 雅雄	京都大学	教授	HIV-1/2 IFN factorによる免疫性関 連疾患発症機構の解析	6,500,000	1,040,000	4,290,000
松田 素二	京都大学	教授	創薬的接合知生体の日常人間 学的研究-グローバル言語とロー カルな実践	6,500,000	780,000	4,290,000
松村 康生	京都大学	教授	Prokaryotic安定化機構に基づいた農 薬制御システム材料の開発加工分野へ の応用	6,500,000	260,000	4,290,000
三野 文晴	京都大学	准教授	動物細胞の次世代ゲノムメカニ ズムの解析とその政治経済的課題	6,500,000	1,000,000	3,120,000
水谷 理彦	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,820,000	2,860,000
水野 直樹	京都大学	教授	動物細胞の次世代ゲノムメカニ ズムの解析とその政治経済的課題	6,500,000	1,170,000	3,380,000
三森 経世	京都大学	教授	急性腎臓障害の発症メカニズムの 解析とその治療法	6,500,000	910,000	4,420,000
宮宅 潔	京都大学	准教授	中国の歴史と民族-多民族社会 の形成	6,500,000	1,430,000	2,860,000
村山 美穂	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,300,000	4,030,000
森 重文	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,430,000	130,000
森 知也	京都大学	教授	経済集積、その形成と秩序創成のメ カニズム、および、政策的含意	6,500,000	1,690,000	2,470,000
森 信人	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	650,000	4,030,000
門内 洋行	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	520,000	3,120,000
矢嶋 吉司	京都大学	研究員	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,040,000	4,940,000
安岡 孝一	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	260,000	4,810,000
山越 宣	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,300,000	3,250,000
山下 尚之	京都大学	講師	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	910,000	3,770,000
山本 衛	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,040,000	3,770,000
由里本 博也	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	780,000	4,030,000
吉岡 崇仁	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,690,000	4,420,000

(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	平成27年度 補助金交付額
吉川 裕	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	390,000	650,000
吉田 勇雄	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	0	2,080,000
若林 直樹	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,820,000	1,950,000
渡邊 智裕	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	260,000	4,160,000
渡邊 洋子	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	2,600,000	1,300,000
C Pavi n	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,300,000	2,990,000
植山 俊宏	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,170,000	4,290,000
小林 登	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	780,000	910,000
濱田 麻里	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	780,000	1,560,000
小野 芳朗	京都大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,040,000	2,880,000
片岡 孝夫	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	260,000	3,250,000
高木 知弘	京都大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,170,000	4,160,000
運美 公秀	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,560,000	2,600,000
阿部 顕三	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,430,000	1,300,000
阿部 浩和	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	2,730,000	0
新井 健生	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,170,000	4,030,000
荒尾 晴重	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	5,460,000	1,560,000	0
石理 尚一	大阪大学	講師	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	650,000	3,120,000
伊勢 涉	大阪大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,170,000	3,770,000
水崎 秀夫	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	0	1,820,000
井上 豪	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,430,000	2,990,000
上野 修	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,240,000	2,210,000	0
臼井 伸之介	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,040,000	1,430,000
宇山 浩	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,170,000	4,680,000
大沢 直樹	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	130,000	3,380,000
大参 宏昌	大阪大学	助教	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	650,000	3,120,000
大森 義裕	大阪大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,560,000	4,290,000
岡本 浩二	大阪大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	910,000	4,290,000
小川 一夫	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,950,000	1,040,000
明登 邦宏	大阪大学	准教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	650,000	3,900,000
柿本 展男	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,820,000	4,550,000
加藤 隆史	大阪大学	講師	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	780,000	3,770,000
金倉 謙	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	780,000	3,640,000
金田 安史	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	390,000	3,510,000
鎌田 敏郎	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	520,000	2,990,000
河原 行郎	大阪大学	教授	がん抑制メカニズムの解析とその治 療的応用	6,500,000	1,040,000	4,290,000

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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
川人 洋介	大阪大学	准教授	1次元無窮の溶解プロセス制御による分子配向制御	6,500,000	390,000	0	2,080,000	
神吉 輝夫	大阪大学	准教授	ナノスケール相転移制御	6,500,000	390,000	0	2,340,000	
木多 道宏	大阪大学	教授	船舶トラフ効果による船体性能の最適化	6,500,000	910,000	0	2,990,000	
木田 敏之	大阪大学	准教授	環状オリゴマーの高分子認識能を利用したオリゴマーの分離・回収の最適化	6,500,000	520,000	0	4,160,000	
木村 佳記	大阪大学	その他	0次元系を用いた時空動的ネットワークの構築	6,500,000	0	0	2,080,000	
熊澤 恵一	大阪大学	助教	比較ゲノム解析による遺伝子発現制御の最適化	6,500,000	780,000	0	3,640,000	
倉岡 功	大阪大学	准教授	トポロジカル絶縁体の物理特性の制御	6,500,000	780,000	0	4,290,000	
倉敷 哲生	大阪大学	准教授	水素貯蔵材料の開発	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000	
黒崎 健	大阪大学	准教授	電界誘起相転移を利用した分子配向制御	6,500,000	910,000	0	3,120,000	
古藤 幹彦	大阪大学	教授	電気化学的エネルギー貯蔵装置の開発	6,500,000	910,000	0	2,340,000	
古崎 晃司	大阪大学	准教授	0次元系を用いた時空動的ネットワークの構築	6,500,000	1,430,000	0	3,120,000	
小西 宏和	大阪大学	助教	溶融塩を用いた高圧合成法の開発	6,500,000	0	0	2,730,000	
後藤 竜司	大阪大学	教授	カラビナ構造を用いた高圧合成法の開発	6,500,000	2,340,000	0	1,300,000	
佐伯 昭紀	大阪大学	准教授	ナノスケール相転移制御による分子配向制御	6,500,000	520,000	0	2,080,000	
酒井 佐枝子	大阪大学	准教授	自律走行制御による広域制御	6,500,000	0	0	780,000	
佐藤 真	大阪大学	教授	非平衡系を用いた時空動的ネットワークの構築	6,500,000	520,000	0	3,640,000	
澤端 章好	大阪大学	教授	非平衡系を用いた時空動的ネットワークの構築	6,500,000	1,300,000	0	4,550,000	
澤村 淳司	大阪大学	助教	水溶液における相転移の制御	6,500,000	1,690,000	0	2,470,000	
三浦 弘明	大阪大学	教授	台法的に成長可能な超分子構造の構築	6,500,000	1,820,000	0	130,000	
七五三木 聡	大阪大学	准教授	非平衡系を用いた時空動的ネットワークの構築	6,500,000	780,000	0	4,680,000	
白川 千尋	大阪大学	准教授	異なるスケールでの相転移の制御	6,500,000	2,210,000	0	650,000	
杉山 成	大阪大学	准教授	水溶液における相転移の制御	6,500,000	0	0	2,470,000	
関口 清俊	大阪大学	教授	インテグレーションとそのリガンドによる相転移制御	6,500,000	1,300,000	0	4,420,000	
関谷 毅	大阪大学	教授	ナノスケール相転移制御による分子配向制御	6,500,000	260,000	0	2,080,000	
徳田 訓	大阪大学	准教授	分子配向制御による分子配向制御	6,500,000	780,000	0	4,160,000	
高井 義達	大阪大学	教授	In-situ動力学解析による分子配向制御	6,500,000	1,950,000	0	2,600,000	
高橋 菜子	大阪大学	准教授	水溶液における相転移の制御	6,500,000	260,000	0	2,600,000	
高橋 淳一	大阪大学	教授	ナノスケール相転移制御による分子配向制御	6,500,000	0	0	3,390,000	
田嶋 正二	大阪大学	教授	分子配向制御による分子配向制御	6,500,000	1,040,000	0	4,160,000	
田中 敏宏	大阪大学	教授	分子配向制御による分子配向制御	6,500,000	0	0	2,080,000	
田中 裕行	大阪大学	助教	クラウンエーテルを用いた1次元シリンダー構造の構築	6,500,000	1,560,000	0	2,860,000	
玉井 克人	大阪大学	教授	異なるスケールでの相転移の制御	6,500,000	260,000	0	4,160,000	
田谷 正仁	大阪大学	教授	溶融塩を用いた高圧合成法の開発	6,500,000	130,000	0	3,120,000	
Cobayashi	大阪大学	准教授	分子配向制御による分子配向制御	6,500,000	1,430,000	0	4,160,000	
藤内 謙光	大阪大学	准教授	自己組織化制御による分子配向制御	6,500,000	0	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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
友枝 敏雄	大阪大学	教授	リソグラフィ技術を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	
中川 功一	大阪大学	准教授	日本企業の戦略的成長	6,500,000	1,560,000	0	3,510,000	
中川 敏	大阪大学	教授	東洋モーターのナノテクノロジーの活用	6,500,000	780,000	0	1,820,000	
中川 晋作	大阪大学	教授	マイクログラフィーを用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,170,000	0	4,810,000	
中嶋 誠	大阪大学	准教授	レーザー加工技術を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	0	0	1,820,000	
中谷 彰宏	大阪大学	教授	液体結晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	2,080,000	0	520,000	
中野 元博	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	0	0	2,340,000	
中村 芳明	大阪大学	准教授	ナノスケール構造の構築	6,500,000	780,000	0	3,510,000	
中山 健一	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	260,000	0	2,210,000	
永田 英樹	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000	
西井 孝	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	650,000	0	2,860,000	
西川 宏	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	0	0	1,560,000	
西村 理行	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,950,000	0	4,810,000	
西山 憲和	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,170,000	0	3,390,000	
野田 健司	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000	
橋本 守	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	520,000	0	4,030,000	
橋本 亮太	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	390,000	0	4,290,000	
波多 賢二	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000	
法満 辰二	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000	
林 義加子	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000	
林田 祐樹	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	390,000	0	2,990,000	
VERMA P r a b h a	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000	
平田 収正	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	650,000	0	3,640,000	
不二門 尚	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,170,000	0	4,420,000	
藤川 信夫	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	2,210,000	0	1,430,000	
藤塚 守	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	0	0	3,510,000	
藤本 公三	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	390,000	0	3,640,000	
藤原 裕子	大阪大学	助教	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000	
藤原 大介	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000	
古谷 大輔	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,430,000	0	2,470,000	
尾崎 勝	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,170,000	0	4,420,000	
前田 芳博	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	1,170,000	0	5,070,000	
松浦 友亮	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	0	0	3,250,000	
松尾 知之	大阪大学	准教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	0	0	1,820,000	
松山 翼文	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	2,340,000	0	5,720,000	
溝別 俊樹	大阪大学	教授	液晶を用いたナノスケール構造の構築	6,500,000	910,000	0	910,000	

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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額
瑞穂 兼弘	大阪大学	講師	体外受精と遺伝子検査システム発現 抑制剤の多様な分子種を活用する中 国産の多様な分子種を活用する中 国産の多様な分子種を活用する中	6,500,000	130,000	0	910,000
南方 聖司	大阪大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	0	0	4,030,000
宮原 晴	大阪大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,950,000	0	1,430,000
村瀬 研也	大阪大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	0	0	1,690,000
森 浩亮	大阪大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	780,000	0	3,390,000
山口 康雄	大阪大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,300,000	0	4,420,000
山口 浩晴	大阪大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	780,000	0	3,250,000
山下 栄樹	大阪大学	助教	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	0	0	3,640,000
山本 剛宏	大阪大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000
山本 達司	大阪大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000
吉村 智	大阪大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,040,000	0	390,000
利 博友	大阪大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000
若宮 重紀	大阪大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,690,000	0	4,940,000
高橋 登	大阪教育大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	520,000	0	3,770,000
芦田 均	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	0	0	2,730,000
東 健	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	4,290,000
石川 慎一郎	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000
市田 良彦	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,560,000	0	3,640,000
伊藤 博通	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	520,000	0	1,690,000
井上 邦夫	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	910,000	0	4,680,000
今井 昭夫	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,430,000	0	2,470,000
宇野 雄一	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	520,000	0	2,990,000
大石 智	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	130,000	0	3,900,000
大久保 政芳	神戸大学	その他	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,300,000	0	3,510,000
大西 洋	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,430,000	0	3,380,000
岡田 浩樹	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,370,000	2,080,000	0	0
小川 真人	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	650,000	0	2,340,000
尾崎 まみこ	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000
金子 由芳	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	3,250,000
川井 浩史	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	780,000	0	3,390,000
黒田 慶子	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	390,000	0	3,640,000
甲村 英二	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	650,000	0	1,690,000
國部 克彦	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,560,000	0	4,030,000
小堀 康博	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	0	0	2,210,000
齋藤 尚亮	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000

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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額
包坂 敏朗	神戸大学	教授	SHAREタンパク質の品質管理、膜付 着タンパク質の品質管理、膜付 着タンパク質の品質管理、膜付 着タンパク質の品質管理	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
笹 健児	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	910,000	0	3,390,000
佐々木 良平	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
佐藤 隆広	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000
塩谷 茂明	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	910,000	0	3,390,000
品田 裕	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,300,000	0	3,770,000
杉本 幸裕	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	2,790,000
瀬戸 雄介	神戸大学	講師	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	0	0	2,600,000
高嶋 克彦	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000
高田 晴	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	910,000	0	2,860,000
高山 信毅	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	2,080,000	0	0
滝口 哲也	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000
宅見 薫雄	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	390,000	0	4,550,000
津田 明彦	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	780,000	0	4,690,000
中野 均	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	910,000	0	3,380,000
萩原 泰治	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000
榎本 博公	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,690,000	0	2,730,000
平山 洋介	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,820,000	0	2,730,000
藤井 勝	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,560,000	0	3,290,000
細川 茂雄	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	260,000	0	1,560,000
前藤 薫	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	780,000	0	3,120,000
三宅 正史	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,040,000	0	650,000
宮野 隆	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	4,550,000
森 敏紀	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	650,000	0	2,860,000
柳川 隆	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000
山口 悦司	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000
山田 誠一	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,560,000	0	2,210,000
横田 久美子	神戸大学	助手	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	910,000	0	2,080,000
吉田 優	神戸大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	780,000	0	4,550,000
ルミアナソ エンゴウ	神戸大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000
梶 隆士	兵庫教育大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	5,460,000	1,690,000	0	0
生田 周二	奈良教育大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	3,250,000
岡本 英生	奈良女子大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,820,000	0	1,170,000
藤井 浩	奈良女子大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,170,000	0	4,810,000
前田 結夫	奈良女子大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	650,000	0	2,600,000
池田 和司	奈良先端科学技術 大学院大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,820,000	0	3,900,000
石田 靖雅	奈良先端科学技術 大学院大学	准教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,300,000	0	4,290,000
伊東 広	奈良先端科学技術 大学院大学	教授	遺伝子検査システム発現抑制剤の多 様な分子種を活用する中	6,500,000	1,300,000	0	5,070,000

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	平成27年度 補助金交付額
井上 賢智子	奈良先端科学技術大学院大学	教授	ヒトβアラミンの全身の組織的・機能的特性に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	910,000
菊池 純一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	ハイブリッド人工細胞セラフエームを用いた分子通信インフラシステムの構築と機能拡張	6,500,000	650,000	0	2,210,000
塩坂 真夫	奈良先端科学技術大学院大学	教授	認知機能と関係する神経可塑性プロテオームの網羅的探索とそのシグナル系の解析	6,500,000	650,000	0	3,120,000
出村 拓	奈良先端科学技術大学院大学	教授	木部細胞分化を決定づける分子基盤の解析	6,500,000	1,560,000	0	4,450,000
真木 寿治	奈良先端科学技術大学院大学	教授	DNA複製および修飾に伴うDNA損傷の修復による染色体再編成誘発	6,500,000	1,170,000	0	3,900,000
松井 文彦	奈良先端科学技術大学院大学	准教授	光電子顕微鏡を用いたナノレベルでの細胞内構造の解析	6,500,000	260,000	0	3,250,000
安本 慶一	奈良先端科学技術大学院大学	教授	センシング型調整とゲノミクスを用いた細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000
柳 久雄	奈良先端科学技術大学院大学	教授	加型動向シグナル伝達	6,500,000	0	0	2,730,000
矢野 重信	奈良先端科学技術大学院大学	教授	癌発生と正常な細胞の両方を有する癌腫の発生メカニズム	6,500,000	1,040,000	0	4,420,000
山田 啓子	奈良先端科学技術大学院大学	教授	光電子顕微鏡を用いたナノレベルでの細胞内構造の解析	6,500,000	260,000	0	4,290,000
入野 俊夫	和歌山大学	教授	脳神経再生のための神経再生促進剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
尾崎 慎彦	和歌山大学	准教授	多量重分子ドット形成による超広帯域LED光源の開発	6,500,000	390,000	0	3,510,000
曾我 真人	和歌山大学	准教授	インフラストラクチャの認知と学習	6,500,000	390,000	0	2,990,000
松田 薫幸	和歌山大学	准教授	患者中心の看護サービス技術の開発	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000
池田 玲子	鳥取大学	教授	日本語教育における脳神経学習の実証的研究	6,500,000	1,430,000	0	1,820,000
伊藤 啓彦	鳥取大学	教授	神経再生促進剤の開発	6,500,000	1,690,000	0	2,080,000
木村 玲二	鳥取大学	准教授	東アジア発酵微生物群の多様性の解析	6,500,000	1,040,000	0	2,990,000
永野 真吾	鳥取大学	教授	次世代水質浄化を担うアナモックス法の開発	6,500,000	910,000	0	4,290,000
難波 栄二	鳥取大学	教授	アロステリックチャネルを用いた小児運動器に対する神経治療法の開発	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
大谷 みどり	鳥根大学	准教授	神経再生促進剤の開発	6,500,000	260,000	0	780,000
国井 秀伸	鳥根大学	教授	DSM5基準による発達障害の診断	6,500,000	0	0	2,730,000
竹田 健二	鳥根大学	教授	細胞の統合的研究	6,500,000	2,080,000	0	650,000
長東 勇	鳥根大学	教授	セメント系材料による農業用水路トンネルの合理的な構築工法の開発	6,500,000	0	0	2,080,000
野村 律夫	鳥根大学	教授	堆積速度の低下による汽水環境下の酸性化問題の発起とその解決に向けた農業研究	6,500,000	650,000	0	1,820,000
廣嶋 清志	鳥根大学	その他	環境に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	130,000
堀之内 正博	鳥根大学	准教授	産成薬製造プロセスの最適化	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000
諸岡 了介	鳥根大学	准教授	ケア実践に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	1,300,000
阿部 康二	岡山大学	教授	新薬開発に関する研究	6,500,000	910,000	0	4,450,000
牛島 幸一郎	岡山大学	助教	全体的な健康促進のための研究	6,500,000	520,000	0	3,120,000
江國 大輔	岡山大学	講師	細胞内シグナル伝達	6,500,000	130,000	0	2,470,000
依馬 正	岡山大学	教授	食生活と健康の関係	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000
大槻 高史	岡山大学	教授	PCR技術による細胞機能の解析	6,500,000	520,000	0	4,290,000
尾崎 敏文	岡山大学	教授	新薬開発に関する研究	6,500,000	1,560,000	0	4,290,000
笠井 俊博	岡山大学	准教授	がん治療	6,500,000	1,300,000	0	4,290,000
加藤 宣之	岡山大学	教授	がん治療	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
上岡 寛	岡山大学	教授	がん治療	6,500,000	0	0	3,770,000

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	平成27年度 補助金交付額
岸本 昭	岡山大学	教授	超電圧誘発を用いた新規機能性セラフエームの構築	6,500,000	0	0	2,340,000
金 恵淑	岡山大学	准教授	セラフエームを用いた人工細胞の構築	6,500,000	520,000	0	4,450,000
園枝 哲夫	岡山大学	教授	アノキチン酸を用いた人工細胞の構築	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000
梶 景龍	岡山大学	教授	認知症発症メカニズムの解析	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000
坂本 亘	岡山大学	教授	セラフエームを用いた人工細胞の構築	6,500,000	0	0	3,510,000
世良 真史	岡山大学	教授	人工DNA複製とDNA修復	6,500,000	1,040,000	0	4,420,000
田中 秀樹	岡山大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	910,000	0	4,450,000
豊岡 伸一	岡山大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	650,000	0	3,640,000
中村 宣督	岡山大学	准教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	0	0	2,990,000
西村 伸一	岡山大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	650,000	0	2,210,000
能年 義輝	岡山大学	准教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	130,000	0	2,860,000
野上 保之	岡山大学	准教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,820,000	0	2,990,000
深井 喜代子	岡山大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	650,000	0	1,560,000
藤原 俊哉	岡山大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	130,000	0	2,470,000
松川 昭博	岡山大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000
松本 卓也	岡山大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	260,000	0	2,990,000
渡野 敏久	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,690,000	0	2,340,000
池田 篤志	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	390,000	0	1,430,000
犬丸 啓	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	650,000	0	4,030,000
大塚 攻	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,690,000	0	520,000
小笠 和久	広島大学	その他	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000
加藤 功一	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	0	0	3,510,000
神谷 研二	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	910,000	0	4,420,000
紙谷 浩之	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	910,000	0	2,990,000
亀井 直輔	広島大学	その他	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
木下 英司	広島大学	准教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,170,000	0	3,390,000
木村 俊一	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,170,000	0	520,000
木村 博一	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000
津地 晴美	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	2,210,000	0	130,000
栗田 雄一	広島大学	准教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,690,000	0	4,160,000
小林 正夫	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
清井 規雄	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	910,000	0	4,030,000
坂田 吾吾	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000
雄野 毅	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	650,000	0	3,900,000
曹田 洋	広島大学	教授	細胞内シグナル伝達	6,500,000	0	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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額	単位円)
高木 健	徳島大学	准教授	果糖で変化するモトアミロを用いたヒトの糖化反応とその制御メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	4,420,000
高田 隆	徳島大学	教授	リボソームタンパク質の翻訳と翻訳後修飾の制御メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000
高橋 弘充	徳島大学	助教	スウェーデンにおける気球実験による硬質材料の光照射による高強度な焦点面屈折率の制御	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
竹広 文明	徳島大学	教授	原産地調査と利用選別からみた味噌の産地特性の解析と生産者活動、物流の最適化	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
田辺 創一	徳島大学	教授	腸管における炎症に深く関わる免疫調節因子の発現と腸管免疫調節因子の役割	6,500,000	390,000	0	3,900,000
土田 孝	徳島大学	教授	第3の天然材料として期待される植物由来の天然繊維の機能と応用	6,500,000	2,210,000	0	390,000
中島 安理	徳島大学	准教授	酵素発現メカニズムの解明	6,500,000	0	3,900,000	0
半井 健一郎	徳島大学	准教授	バイオセンサー	6,500,000	1,300,000	0	3,380,000
七木田 敬	徳島大学	教授	子育て世代のためのソーラーパネルの性能向上	6,500,000	2,340,000	0	1,820,000
西堀 正英	徳島大学	准教授	バイオセンサー	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000
森 由美子	徳島大学	教授	第3の天然材料として期待される植物由来の天然繊維の機能と応用	6,500,000	1,690,000	650,000	2,860,000
播磨 裕	徳島大学	教授	光増感色素の合成・反応制御による色発色型電発光デバイス	6,500,000	260,000	0	2,860,000
平田 伊佐雄	徳島大学	助教	細胞増殖・分化を制御する化学構造	6,500,000	0	1,300,000	0
堀内 浩幸	徳島大学	教授	動物におけるケノム編集技術の確立	6,500,000	910,000	0	2,860,000
本間 謙輔	徳島大学	助教	真空内四光重合によるアクリル樹脂の合成	6,500,000	0	3,250,000	0
水野 恒史	徳島大学	准教授	ナノ構造材料を用いたバイオセンサー	6,500,000	1,430,000	0	2,730,000
安武 公一	徳島大学	講師	1多量元素分析によるアクリル樹脂の合成	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000
吉田 和浩	徳島大学	教授	理論的基礎の構築	6,500,000	520,000	0	2,730,000
吉村 幸則	徳島大学	教授	高純度シリコンの合成	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000
渡部 倫子	徳島大学	准教授	エネルギー変換デバイス	6,500,000	1,430,000	0	3,120,000
乾 誠	山口大学	教授	化学物質による新たな心不全治療薬の開発	6,500,000	1,300,000	0	4,160,000
神田 隆	山口大学	教授	神経伝達物質の制御とその人為的制御	6,500,000	520,000	0	4,290,000
小林 洋	山口大学	教授	東への開拓の歴史	6,500,000	1,300,000	0	3,640,000
藤田 晃	山口大学	教授	中心体周囲物質から見た神経細胞の機能	6,500,000	130,000	0	2,210,000
末竹 規哲	山口大学	准教授	クレンジング剤の開発	6,500,000	1,690,000	0	4,420,000
杉野 法広	山口大学	教授	電子デバイス	6,500,000	520,000	0	2,340,000
只友 一行	山口大学	教授	サファイア加工工程の最適化と成長速度向上	6,500,000	1,300,000	0	4,290,000
玉田 耕治	山口大学	教授	シリコンの合成	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
埜 雅重	山口大学	教授	染料を用いたセンサー	6,500,000	130,000	0	910,000
中園 真人	山口大学	教授	用した有機半導体レーザー	6,500,000	1,300,000	0	2,340,000
西井 洋	山口大学	教授	飛行における前頭葉の役割	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000
林 裕子	山口大学	准教授	神経細胞の機能	6,500,000	1,690,000	0	0
比嘉 英	山口大学	教授	空気清浄機	6,500,000	650,000	0	3,250,000
三島 克章	山口大学	准教授	有機発光ダイオード	6,500,000	390,000	0	2,600,000
横田 尚俊	山口大学	教授	分岐点の解析	6,500,000	1,430,000	910,000	3,510,000
李 柱國	山口大学	准教授	火災で損傷したコンクリートの修復技術の開発	6,500,000	1,690,000	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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額	単位円)
岡岡 良介	徳島大学	教授	地産で変化するモトアミロを用いたヒトの糖化反応とその制御メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	4,420,000
吉井 威重	徳島大学	教授	リボソームタンパク質の翻訳と翻訳後修飾の制御メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	2,080,000
藤田 政一	徳島大学	教授	スウェーデンにおける気球実験による硬質材料の光照射による高強度な焦点面屈折率の制御	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
片桐 豊雅	徳島大学	教授	原産地調査と利用選別からみた味噌の産地特性の解析と生産者活動、物流の最適化	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
河口 洋一	徳島大学	准教授	腸管における炎症に深く関わる免疫調節因子の発現と腸管免疫調節因子の役割	6,500,000	390,000	0	3,900,000
佐田 政隆	徳島大学	教授	第3の天然材料として期待される植物由来の天然繊維の機能と応用	6,500,000	260,000	0	4,160,000
下村 直行	徳島大学	教授	酵素発現メカニズムの解明	6,500,000	390,000	0	1,580,000
高木 均	徳島大学	教授	バイオセンサー	6,500,000	390,000	0	3,640,000
寺尾 純二	徳島大学	教授	子育て世代のためのソーラーパネルの性能向上	6,500,000	780,000	0	1,820,000
富田 卓朗	徳島大学	准教授	バイオセンサー	6,500,000	0	0	2,600,000
中村 嘉利	徳島大学	教授	第3の天然材料として期待される植物由来の天然繊維の機能と応用	6,500,000	0	0	2,600,000
松本 俊夫	徳島大学	その他	骨格系分子制御機構の解明とその応用	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
松本 満	徳島大学	教授	細胞増殖・分化を制御する化学構造	6,500,000	1,300,000	0	4,940,000
荻原 克行	徳島大学	教授	動物におけるケノム編集技術の確立	6,500,000	1,040,000	0	4,550,000
宮本 洋二	徳島大学	教授	真空内四光重合によるアクリル樹脂の合成	6,500,000	910,000	0	3,900,000
山中 英生	徳島大学	教授	ナノ構造材料を用いたバイオセンサー	6,500,000	130,000	0	3,770,000
安東 恭一郎	香川大学	教授	1多量元素分析によるアクリル樹脂の合成	6,500,000	1,040,000	0	5,200,000
高尾 英邦	香川大学	教授	理論的基礎の構築	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000
高橋 尚志	香川大学	教授	高純度シリコンの合成	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000
宮本 雅代	香川大学	教授	エネルギー変換デバイス	6,500,000	1,300,000	0	130,000
上野 修一	愛媛大学	教授	化学物質による新たな心不全治療薬の開発	6,500,000	2,210,000	0	1,300,000
岡村 未対	愛媛大学	教授	神経伝達物質の制御とその人為的制御	6,500,000	1,820,000	0	3,380,000
北村 真一	愛媛大学	准教授	東への開拓の歴史	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
國末 達也	愛媛大学	教授	中心体周囲物質から見た神経細胞の機能	6,500,000	910,000	0	3,640,000
佐山 浩二	愛媛大学	教授	クレンジング剤の開発	6,500,000	520,000	0	3,640,000
澤崎 達也	愛媛大学	教授	電子デバイス	6,500,000	910,000	0	4,420,000
鈴木 幹	愛媛大学	准教授	サファイア加工工程の最適化と成長速度向上	6,500,000	1,950,000	0	1,580,000
高橋 基崇	愛媛大学	教授	シリコンの合成	6,500,000	1,580,000	0	4,550,000
寺内 浩	愛媛大学	教授	染料を用いたセンサー	6,500,000	1,170,000	0	2,890,000
鳥居 本美	愛媛大学	教授	用した有機半導体レーザー	6,500,000	1,170,000	0	4,290,000
二宮 生夫	愛媛大学	教授	飛行における前頭葉の役割	6,500,000	780,000	0	4,030,000
二宮 崇	愛媛大学	准教授	神経細胞の機能	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000
浜川 裕之	愛媛大学	教授	空気清浄機	6,500,000	910,000	0	4,160,000
吉多 伸介	愛媛大学	教授	有機発光ダイオード	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000
堀内 正剛	愛媛大学	教授	分岐点の解析	6,500,000	910,000	0	3,770,000
三浦 暁	愛媛大学	教授	火災で損傷したコンクリートの修復技術の開発	6,500,000	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 期前し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
清原 千香子	九州大学	講師	メタロイドと関連する酵素と膜タンパク質との相互作用に関するメタロイドの機能	6,500,000	520,000	0	520,000	2,860,000
吉良 潤一	九州大学	教授	コクセイン・ニコチン・タバコによる呼吸器の炎症と肺がんの発症メカニズム	6,500,000	1,170,000	0	0	4,680,000
久保 千春	九州大学	その他	マイクログリア・アミロイド・神経細胞死と神経変性疾患のメカニズム	6,500,000	780,000	0	0	3,900,000
小畑 深幸	九州大学	教授	新しい方法の探索	6,500,000	2,600,000	1,300,000	780,000	910,000
古賀 啓也	九州大学	准教授	立木アミン・アミン・アミン・アミンによる神経変性疾患のメカニズム	6,500,000	0	0	0	2,080,000
後藤 貴文	九州大学	准教授	代謝的調節による神経変性疾患のメカニズム	6,500,000	780,000	0	520,000	2,990,000
佐々木 久郎	九州大学	教授	低分子化合物による神経変性疾患のメカニズム	6,500,000	520,000	0	0	2,600,000
佐藤 治	九州大学	教授	低分子化合物による神経変性疾患のメカニズム	6,500,000	520,000	0	0	4,030,000
佐藤 寛子	九州大学	教授	低分子化合物による神経変性疾患のメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	2,730,000
藤田 岳思	九州大学	教授	メタロイドと関連する酵素と膜タンパク質との相互作用に関するメタロイドの機能	6,500,000	1,820,000	0	0	2,470,000
白鳥 祐介	九州大学	准教授	紙の燃料電池の開発	6,500,000	0	0	0	2,990,000
鈴木 英之進	九州大学	教授	自動アミン各選別と各種抽出の割合による巨大タンパク質複合体からの知見	6,500,000	780,000	0	0	3,380,000
鈴木 隆子	九州大学	准教授	海上国産木材資源に関する初等教育の普及	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000	2,730,000
須藤 慎行	九州大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化とそのメカニズム	6,500,000	650,000	0	0	3,120,000
園田 佳巨	九州大学	教授	細胞内シグナル伝達経路の活性化とそのメカニズム	6,500,000	0	0	0	1,560,000
高木 剛	九州大学	教授	ペプチドによる神経変性疾患のメカニズム	6,500,000	910,000	0	780,000	1,560,000
辰巳 隆一	九州大学	准教授	神経細胞の再生と神経再生のメカニズム	6,500,000	0	0	0	2,210,000
谷本 潤	九州大学	教授	神経細胞の再生と神経再生のメカニズム	6,500,000	390,000	0	0	3,380,000
張 興	九州大学	その他	神経細胞の再生と神経再生のメカニズム	6,500,000	520,000	0	0	4,160,000
葉山 龍大	九州大学	准教授	神経細胞の再生と神経再生のメカニズム	6,500,000	1,040,000	0	0	3,120,000
辻 正浩	九州大学	教授	三重構造タンパク質の機能	6,500,000	0	0	0	3,640,000
寺本 謙彦	九州大学	教授	クラウド・コグニティブ・ディメンチア	6,500,000	1,560,000	0	0	3,250,000
朝原 裕	九州大学	その他	冬季における高齢者入浴の予防対策	6,500,000	780,000	0	0	4,810,000
富川 聖輝	九州大学	その他	強化された画像診断と革新的ロボットの技術の融合による診断的価値向上	6,500,000	0	0	0	2,860,000
中尾 実樹	九州大学	教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	130,000	0	0	3,900,000
中川 剛志	九州大学	准教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	1,300,000	0	0	3,380,000
中島 兼章	九州大学	その他	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	0
中野 三敬	九州大学	その他	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	1,300,000	0	0	4,030,000
中村 崇裕	九州大学	准教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	1,560,000	0	0	4,680,000
中山 二郎	九州大学	准教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	650,000	0	0	4,030,000
永井 英司	九州大学	准教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	1,300,000	0	0	4,550,000
西村 英紀	九州大学	教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	520,000	0	260,000	3,250,000
野田 進	九州大学	教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	780,000	0	0	2,990,000
樋口 暢子	九州大学	准教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	910,000	0	780,000	2,860,000
波多 聡	九州大学	准教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	0	0	0	3,380,000
濱瀬 健司	九州大学	准教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	910,000	0	0	3,900,000
林 克彦	九州大学	教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	390,000	0	380,000	2,340,000
林 照剛	九州大学	准教授	野球による高負荷疲労の活性化と回復	6,500,000	520,000	0	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 期前し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
渡辺 幸三	愛媛大学	准教授	本質的RNA情報発現した組織かつ細胞の遺伝子発現の調節メカニズム	6,500,000	1,170,000	0	0	4,160,000
渡辺 幸三	愛媛大学	准教授	本質的RNA情報発現した組織かつ細胞の遺伝子発現の調節メカニズム	6,500,000	1,300,000	0	0	3,510,000
岡村 真	高知大学	教授	津波津波による過去6000年間の海平面変動と地震活動	6,500,000	650,000	0	0	2,080,000
豊地 康史	高知大学	教授	津波津波による過去6000年間の海平面変動と地震活動	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	3,250,000
藤原 拓	高知大学	教授	津波津波による過去6000年間の海平面変動と地震活動	6,500,000	390,000	0	0	3,640,000
林 裕和彦	福岡教育大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,170,000	0	0	260,000
浅野 輝正	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	130,000	0	0	2,730,000
安中 雅彦	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	0	0	0	3,510,000
藤原 弘二	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	780,000	0	910,000	2,730,000
石井 祐次	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	0	0	0	3,640,000
石井 豊	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000	390,000
石田 栄美	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000	1,430,000
石谷 太	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000	0
今任 修彦	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	0	0	0	2,990,000
岩本 幸英	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	520,000	0	260,000	2,730,000
江頭 健輔	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
王子田 彰夫	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,170,000	0	0	4,550,000
大田 治彦	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	0	0	0	2,600,000
大塚 隆生	九州大学	助教	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	0	4,550,000
岡田 龍雄	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,040,000	0	0	2,210,000
緒方 広明	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	2,990,000
尾崎 明仁	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	650,000	0	0	2,990,000
小田 義直	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	520,000	0	390,000	1,950,000
小津 雅加子	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,690,000	0	0	2,600,000
尾本 章	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	260,000	0	0	3,900,000
貝沼 重信	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	520,000	0	0	2,860,000
空閑 清伸	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	910,000	0	4,290,000	0
狩野 彰宏	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	650,000	0	390,000	3,120,000
神谷 典徳	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	260,000	0	0	3,770,000
藤澤 悟	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	0	0	0	2,860,000
河野 達也	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	0	0	0	2,470,000
河野 昭彦	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000	0
川邊 武俊	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	0	0	0	1,170,000
神庭 重信	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	0	4,550,000
堀本 信哉	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	390,000	0	0	3,250,000
北原 辰巳	九州大学	准教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	780,000	0	0	4,810,000
経塚 雄策	九州大学	教授	高齢化社会における認知機能の低下とそのメカニズム	6,500,000	1,690,000	0	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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額
馬場 明	九州大学	教授	ヒトプロテオミクス分析による糖尿病発症メカニズムの解明	6,500,000	1,600,000	0
坂内 英夫	九州大学	准教授	文字列処理に基づく知識発見とテキスト分類	6,500,000	1,600,000	0
藤田 雅也	九州大学	教授	多様な病原菌のゲノム解析と新規診断法の開発	6,500,000	1,040,000	0
古藤 成人	九州大学	准教授	体内生体利用した細胞除根療法	6,500,000	520,000	0
堀 賢貴	九州大学	教授	リバーエンジェリングとしての水質浄化	6,500,000	0	2,990,000
前田 英史	九州大学	講師	動植物細胞の相互作用の解析	6,500,000	780,000	0
松下 智直	九州大学	准教授	シグナル伝達経路の分子機構と生理学的意義	6,500,000	130,000	0
松村 晶	九州大学	教授	食糧安全保障のための遺伝子解析	6,500,000	650,000	0
松本 雅紀	九州大学	准教授	多様な病原菌のゲノム解析と新規診断法の開発	6,500,000	910,000	0
三浦 則雄	九州大学	教授	細胞活性の最適制御による固体電圧型分子センサーの高感度化	6,500,000	2,340,000	0
溝口 昌弘	九州大学	講師	植物細胞由来エレクトロニックデバイス	6,500,000	910,000	0
三谷 泰浩	九州大学	教授	非侵襲的な血糖値測定のための研究	6,500,000	1,170,000	0
三原 勝芳	九州大学	その他	シリコンフォトニクスを用いた光通信	6,500,000	1,040,000	0
宮尾 正徳	九州大学	研究員	分離型G・S・N結晶非熱平衡励起	6,500,000	910,000	0
宮本 敬久	九州大学	教授	生体野望の度中毒リスク低減に資する基礎研究	6,500,000	130,000	0
村上 貴弘	九州大学	准教授	アリ類社会の構造と機能	4,550,000	910,000	0
村上 裕章	九州大学	教授	現代行政の多様な展開と行政法	6,500,000	2,080,000	0
山内 美穂	九州大学	准教授	細胞の創生	6,500,000	1,040,000	0
山産 孝義	九州大学	講師	患者由来細胞幹細胞を応用した口腔がん治療の新規診断と治療法の開発	6,500,000	0	2,860,000
山下 喜久	九州大学	教授	非侵襲的な血糖値測定のための研究	6,500,000	1,300,000	0
山本 健児	九州大学	教授	中枢神経系における生体センサーの開発	6,500,000	1,300,000	2,730,000
米満 吉和	九州大学	教授	細胞の分化と分化能の維持	6,500,000	1,170,000	0
綿谷 安男	九州大学	教授	植物学系への応用	6,500,000	1,170,000	0
石丸 孝	九州工業大学	教授	高レベル放射線防護剤の応用	6,500,000	0	3,640,000
井上 勝裕	九州工業大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	130,000	0
岡部 孝弘	九州工業大学	准教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	520,000	0
小田 勝	九州工業大学	准教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	0	3,120,000
温 晴青	九州工業大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	2,210,000	0
北田 栄	九州工業大学	准教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	650,000	0
倉田 博之	九州工業大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	1,430,000	0
宮崎 康次	九州工業大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	650,000	0
安河内 恵子	九州工業大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	1,300,000	0
出原 賢治	佐賀大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	2,340,000	0
鈴木 章弘	佐賀大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	260,000	0
長 祐幸	佐賀大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	0	3,510,000
森田 茂樹	佐賀大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	650,000	0
朝比奈 泉	長崎大学	教授	放射線防護剤の研究	6,500,000	910,000	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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額
板山 明徳	長崎大学	教授	熱帯の異なるタイン菌をモデルとした熱帯性感染症の診断	6,500,000	910,000	0
岩田 修永	長崎大学	教授	APPAからAβの切り出しを修飾する内在中性タンパク質の機能解析	6,500,000	910,000	0
奥村 順子	長崎大学	准教授	腫瘍発生機構における少細胞性腫瘍のメカニズム	6,500,000	780,000	0
金子 修	長崎大学	教授	マリアリ腫瘍の赤血球侵入機構	6,500,000	520,000	0
朝 瀬	長崎大学	教授	β3受容体阻害剤を用いた治療法の開発	6,500,000	0	780,000
田崎 修	長崎大学	教授	神経伝達物質の調節	6,500,000	1,300,000	0
塚原 完	長崎大学	准教授	神経伝達物質の調節	6,500,000	520,000	0
筑波 隆幸	長崎大学	教授	脳神経の再生	6,500,000	1,040,000	0
中山 浩次	長崎大学	教授	細胞の新しい機能	6,500,000	1,430,000	0
早坂 大輔	長崎大学	助教	インドシナ半島におけるマダニ媒介感染症のメカニズム	6,500,000	1,170,000	0
林 善彦	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,040,000	0
葉柳 和則	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	2,600,000	0
徳永 博俊	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	0	2,080,000
前田 啓浩	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,170,000	0
増田 研	長崎大学	准教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,430,000	0
松田 尚樹	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	2,730,000	0
森口 勇	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	390,000	0
森田 公一	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,430,000	0
安田 二郎	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	520,000	0
山城 哲	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,300,000	0
由井 克之	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,300,000	0
吉浦 孝一郎	長崎大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,040,000	0
和田 実	長崎大学	准教授	がん細胞の転移	6,500,000	650,000	0
秋山 秀典	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,170,000	0
荒木 令江	熊本大学	准教授	がん細胞の転移	6,500,000	260,000	0
石川 勇人	熊本大学	准教授	がん細胞の転移	6,500,000	0	3,900,000
宇佐川 毅	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	780,000	0
依馬 秀夫	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,170,000	0
小川 久雄	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,430,000	0
片淵 秀彦	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,300,000	0
齋藤 秀之	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,170,000	0
佐々木 裕	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	390,000	0
宋 文杰	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,430,000	0
竹屋 元裕	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	520,000	0
塚本 佐知子	熊本大学	教授	がん細胞の転移	6,500,000	1,040,000	0

(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 期割し交付額	平成27年度 補助金交付額
戸田 敬	熊本大学	教授	オゾン層上層気化物質分析による、 水圏生物群集の物質生産と排出する 人工環境による環境汚染の抑制する メカニズムの解明	6,500,000	0	0	3,250,000
中西 義孝	熊本大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	0	0	2,210,000
山藤 和也	熊本大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	910,000	0	4,420,000
山崎 伸昭	熊本大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	280,000	0	1,820,000
湯本 英二	熊本大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	0	0	2,990,000
山岡 吉生	大分大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	910,000	0	3,640,000
各務 敏	宮崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	0	0	2,600,000
香川 浩彦	宮崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	780,000	0	4,680,000
剣持 直哉	宮崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	4,550,000
佐藤 克明	宮崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
中里 雅光	宮崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	780,000	0	4,160,000
西岡 賢祐	宮崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	780,000	0	1,680,000
西野 光一郎	宮崎大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	910,000	0	3,900,000
森下 和広	宮崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	650,000	0	3,510,000
湯川 修弘	宮崎大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	4,420,000
李 哉ヒョン	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	1,560,000
家人 里志	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	520,000	260,000	2,470,000
出雲 周二	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,680,000	0	1,430,000
井上 博輝	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	520,000	0	3,380,000
上村 裕一	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	650,000	0	3,900,000
小越 健一郎	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	4,680,000
高尾 尊身	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	520,000	0	3,120,000
高嶋 博	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,950,000	0	5,200,000
竹内 勝徳	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
田中 哲也	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	280,000	0	4,550,000
中谷 純江	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,560,000	1,040,000	1,820,000
永山 貴宏	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	260,000	0	4,030,000
新留 康郎	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	0	0	3,510,000
丹羽 謙治	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000
橋口 照人	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,680,000	0	4,420,000
三浦 直樹	鹿児島大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	0	0	3,380,000
山崎 要一	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	0	0	2,730,000
大和 修	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	0	0	2,340,000
福永 哲夫	鹿児島大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	910,000	0	3,510,000
垣花 学	琉球大学	准教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000
横田 忠	琉球大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	3,770,000
竹村 明洋	琉球大学	教授	腸内細菌叢の多様性と腸管免疫の 調節の解明による腸管免疫系メカニ ズムの解明	6,500,000	910,000	0	4,160,000

(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 期割し交付額	平成27年度 補助金交付額
立田 晴記	琉球大学	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000
立田 晴記	琉球大学	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000
徳重 典英	琉球大学	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000
等々力 英美	琉球大学	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	0	0	4,290,000
松崎 晋朗	琉球大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	0	0	3,120,000
松下 正之	琉球大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,040,000	0	3,380,000
渡辺 信	琉球大学	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	910,000	0	780,000
小林 宣道	札幌医科大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	130,000	0	780,000
甲田 公一	札幌医科大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	260,000	0	2,080,000
松村 博文	札幌医科大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000
岡本 誠	公立ほこだて未来大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,170,000	0	910,000
榎本 弥生	公立ほこだて未来大学	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	390,000	0	2,470,000
工藤 真由美	岩手県立大学	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000
吉野 英哉	岩手県立大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,580,000	0	1,580,000
北辻 政文	宮城大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	0	0	1,430,000
板垣 直行	秋田県立大学	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000
岡崎 弘暉	秋田県立大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000
宇川 義一	福島県立医科大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	0	0	2,340,000
坂本 祐子	福島県立医科大学	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	2,340,000	0	1,680,000
平田 成	奈良大学	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	910,000	0	1,430,000
青村 茂	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	780,000	0	4,550,000
阿部 彰	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	5,600,596	1,709,596	0	1,100,000
川上 浩良	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	0	0	2,340,000
川東 正幸	首都大学東京	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
菊池 吉男	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	650,000	0	3,250,000
小島 広久	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,430,000	0	3,120,000
清水 敏久	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,040,000	0	3,510,000
鈴木 敏彦	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,300,000	0	2,210,000
瀬高 渉	首都大学東京	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	0	0	2,600,000
竹川 暢之	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	0	0	2,730,000
西島 央	首都大学東京	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,950,000	0	780,000
野上 和裕	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,430,000	0	2,080,000
野村 亜由美	首都大学東京	准教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000
久永 真市	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,170,000	0	3,900,000
横田 耕志	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	1,170,000	0	4,550,000
藤江 裕道	首都大学東京	教授	短鎖脂肪酸による腸内細菌叢の多様 性の調節と腸管免疫の調節	6,500,000	390,000	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 助成し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
松田 岳士	首都大学東京	教授	学生の自己学習を支援する数学シミュレーション型教材の開発	6,500,000	1,820,000	0	0	1,560,000
村上 智明	首都大学東京	教授	シミュレーション型教材の開発	6,500,000	130,000	0	0	2,860,000
橋本 洋志	産業技術大学院大学	教授	組み立て作業支援のための「カーナビ」型システムシミュレーション法の提案と検証	6,500,000	1,950,000	0	0	260,000
地口 満徳	横浜国立大学	准教授	分子シミュレーションによる「AIPase」の構造と機能の解析	6,500,000	1,040,000	0	0	4,160,000
梅村 敏	横浜国立大学	教授	ケノムワイド解析から同定した新規タンパク質の機能解析	6,500,000	260,000	0	0	3,770,000
後藤 隆久	横浜国立大学	教授	神経的行動学モデルを用いた学習支援システムの開発	6,500,000	0	0	0	3,900,000
佐藤 衛	横浜国立大学	教授	外資系企業における労働者のモチベーション向上のためのモチベーション調査	6,500,000	390,000	0	0	3,900,000
田高 悦子	横浜国立大学	教授	社会的孤立予防プログラムの実証的評価と評価指標の確立	6,500,000	1,560,000	0	0	2,720,000
田中 章景	横浜国立大学	教授	共通言語能力を測るための「ポリグリンガ」の開発	6,500,000	0	0	0	3,250,000
中島 淳	横浜国立大学	教授	非アルコール性脂肪肝症における肝臓の炎症	6,500,000	910,000	0	0	4,420,000
朴 三用	横浜国立大学	教授	インフルエンザウイルスの分子動向解析	6,500,000	0	0	0	2,210,000
前田 順	横浜国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	3,770,000
三宅 紀子	横浜国立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
横山 詩子	横浜国立大学	准教授	小児期から進行する動脈硬化性アテロスキロシスの分子機構の解析	6,500,000	1,170,000	0	0	4,290,000
織井 優貴子	神奈川県立保健福祉大学	教授	東北のがん腫瘍認定看護師が支援するがん患者サポートとしての「筆記療法」の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	1,690,000
波田野 節子	新潟県立大学	その他	障害者に対する学習支援システムの開発	6,500,000	1,690,000	0	0	3,380,000
岸本 崇生	富山県立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	520,000	0	0	3,900,000
神 利之	富山県立大学	教授	ヒトミトコンドリアDNAの複製効率	6,500,000	1,560,000	0	0	3,380,000
山本 憲二	石川県立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	780,000	0	0	3,250,000
吉岡 俊人	福井県立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	780,000	0	0	3,120,000
竹内 洋文	岐阜県立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	0	0	0	3,640,000
中西 剛	岐阜県立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,430,000	0	0	3,770,000
永瀬 久光	岐阜県立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,430,000	0	0	4,420,000
伊豆見 元	静岡県立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	2,210,000
武田 厚司	静岡県立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	390,000	0	0	4,550,000
谷 晃	静岡県立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	130,000	0	0	4,030,000
橋本 博	静岡県立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	650,000	0	0	3,640,000
林 久由	静岡県立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	910,000	0	0	2,080,000
西田 小百合	静岡県立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	2,210,000
明智 龍男	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	520,000
石田 高司	名古屋国立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	3,900,000
植村 明彦	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	3,770,000
上島 達治	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	520,000	0	0	3,640,000
川端 康	名古屋国立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,560,000	0	0	1,820,000
泉 和彦	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	4,290,000
近藤 豊	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	260,000	0	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 助成し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
田中 靖人	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	4,680,000
中川 敦子	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	130,000	0	0	2,720,000
中川 秀彦	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,820,000	0	0	5,590,000
藤井 義教	名古屋国立大学	その他	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	0	0	0	2,860,000
星野 真一	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	3,120,000
松尾 洋一	名古屋国立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,690,000	0	0	2,720,000
柴田 党	名古屋国立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,430,000	0	0	4,420,000
沢田 裕一	滋賀県立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	2,600,000
青井 涉	京都府立大学	助教	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	0	0	0	3,640,000
赤瀬 信吾	京都府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	910,000	0	0	2,600,000
萩井 章浩	京都府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000
牛田 一成	京都府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	3,380,000
亀井 康富	京都府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	910,000	0	0	4,030,000
椎名 隆	京都府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	780,000	0	0	2,600,000
伊東 恭子	京都府立医科大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	0	0	0	2,860,000
神田 圭一	京都府立医科大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	910,000	0	0	4,290,000
五條 志志	京都府立医科大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	2,340,000	0	0	5,980,000
新谷 由香	京都府立医科大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	0	0	0	1,300,000
外園 千重	京都府立医科大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,170,000	0	0	4,030,000
田中 雅樹	京都府立医科大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	910,000	0	0	2,720,000
大藤 さとこ	大阪府立大学	講師	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	910,000	0	0	130,000
岡田 進一	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,430,000	0	0	3,770,000
鎌本 勝一	大阪府立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	0	0	0	3,380,000
河田 則文	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	260,000	0	0	2,860,000
香田 正典	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	780,000	0	0	4,030,000
佐藤 智也	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,560,000	0	0	4,810,000
品田 智郎	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	520,000	0	0	3,120,000
中川 真	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,430,000	0	0	3,510,000
中瀬 智史	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	780,000	0	0	2,600,000
永井 史男	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	4,160,000
原 晋介	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	2,210,000	0	0	130,000
原口 強	大阪府立大学	准教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	910,000	0	0	4,550,000
橋原 宏幸	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	1,690,000	0	0	2,340,000
森 啓	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	520,000	0	0	2,860,000
秋田 成司	大阪府立大学	教授	がん細胞の増殖抑制剤の開発	6,500,000	650,000	0	0	4,420,000

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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額
秋山 康紀	大阪府立大学	教授	地震におけるネオテトラコラクトン誘導メカニズムの解明	6,500,000	0	0	3,250,000
東 泰孝	大阪府立大学	准教授	RNAiによるシロアリ幼虫の脱皮阻害メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
植木 弘	大阪府立大学	准教授	分子動力学に基づいた食中毒菌の増殖抑制メカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	3,770,000
高田良 裕之	大阪府立大学	教授	圧力源によるキヤベーターによる細胞の圧力感受性メカニズムの解明	6,500,000	0	0	1,690,000
長岡 勉	大阪府立大学	教授	導電性ポリマー膜による有機電解質の電荷移動特性の解明	6,500,000	0	0	3,770,000
宮脇 幸生	大阪府立大学	教授	NGO活動の作用に対する流動的社会的変容メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000
山地 久美子	大阪府立大学	研究員	生体組織の生体材料を用いた生体組織の再生メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
阿部 正明	兵庫県立大学	教授	新規巨大タンパク質の機能と界面活性メカニズムの解明	6,500,000	260,000	0	3,380,000
大橋 瑞江	兵庫県立大学	准教授	FT-IRMSDを用いた森林の炭素貯留メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	2,990,000
大橋 瑞江	兵庫県立大学	准教授	東アジア熱帯林における樹木成長メカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	2,470,000
坂上 元祥	兵庫県立大学	教授	動物の行動メカニズムの解明	6,500,000	0	0	2,600,000
館野 賢	兵庫県立大学	教授	量子・情報科学理論の融合による生体反応場の解明	6,500,000	1,170,000	0	4,940,000
樋口 芳樹	兵庫県立大学	教授	(N1F6)ヒドロゲナーゼの機能と界面活性メカニズムの解明	6,500,000	2,340,000	0	5,070,000
藤原 義久	兵庫県立大学	教授	複雑系ネットワークのメカニズムによる社会システムのダイナミクスに関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000
山口 明彦	兵庫県立大学	准教授	葉面性蒸散阻害剤を用いたスピンコラーゲンの合成	6,500,000	0	0	780,000
遊佐 真一	兵庫県立大学	准教授	水素分子の反応メカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	1,560,000
渡邊 健夫	兵庫県立大学	准教授	高感度目撃証言を有するXmnGEIVレシストムの解明	6,500,000	0	0	2,730,000
大崎 茂芳	奈良県立医科大学	その他	合成繊維複合体の高強度化への革新的アプローチ	6,500,000	1,950,000	0	2,080,000
斎藤 龍彦	奈良県立医科大学	教授	肺高血圧-右心不全発症における新薬を用いた治療的アプローチ	6,500,000	0	0	2,730,000
酒井 宏水	奈良県立医科大学	教授	人工血液の薬理学的評価と臨床応用	6,500,000	0	0	3,120,000
嶋 緑伸	奈良県立医科大学	教授	自己免疫疾患のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,510,000
坪井 昭夫	奈良県立医科大学	教授	動物における匂い経路依存性な神経回路のメカニズムの解明	6,500,000	390,000	0	2,990,000
中島 祥介	奈良県立医科大学	教授	IPS誘導細胞を用いた神経再生・移植医療への応用	6,500,000	1,300,000	0	4,420,000
山田 高嗣	奈良県立医科大学	講師	腸器再生・移植医療を目的としたIPS誘導細胞を用いた治療的アプローチ	6,500,000	1,040,000	0	3,510,000
吉益 光一	和歌山県立医科大学	准教授	腸器再生・移植医療を目的としたIPS誘導細胞を用いた治療的アプローチ	6,500,000	390,000	0	3,510,000
福原 裕二	島根県立大学	准教授	腸器再生・移植医療を目的としたIPS誘導細胞を用いた治療的アプローチ	6,500,000	1,560,000	0	1,690,000
青木 信之	広島県立大学	教授	腸器再生・移植医療を目的としたIPS誘導細胞を用いた治療的アプローチ	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
石光 俊介	広島県立大学	教授	腸器再生・移植医療を目的としたIPS誘導細胞を用いた治療的アプローチ	6,500,000	1,690,000	0	390,000
新木 善美子	福山市立大学	教授	川平朝市アライコートを基軸とした戦前から戦後沖繩の教育・文化史の解明	6,500,000	1,430,000	0	1,950,000
佐東 美緒	高知県立大学	准教授	1945年以降の移住者による移住者の生活史の解明	6,500,000	1,690,000	0	910,000
中野 緑美	高知県立大学	教授	子どもの発達障害に関する研究	6,500,000	910,000	0	2,470,000
中山 洋子	高知県立大学	教授	高齢者の生活史に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	130,000
藤田 佐和	高知県立大学	教授	高齢者の生活史に関する研究	6,500,000	520,000	0	2,340,000
岡 宏一	高知工科大学	教授	繊維制御型気流浮上機構の研究	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
浦池 雄介	高知工科大学	教授	高知市制史の解明	6,500,000	1,040,000	0	4,420,000
熊谷 靖彦	高知工科大学	教授	高知市制史の解明	6,500,000	520,000	0	4,160,000

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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額
堀野 成臣	高知工科大学	教授	液滴コロイドを用いた無定形多分散性コロイドの構造と物性	6,500,000	390,000	0	2,860,000
中原 潔	高知工科大学	教授	中環状分子の合成と物性	6,500,000	0	0	4,550,000
加藤 尊秋	九州国立大学	准教授	中環状分子の合成と物性	6,500,000	1,950,000	0	2,730,000
安部 敏弘	九州国立大学	教授	環状分子の合成と物性	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
堤 裕昭	熊本国立大学	教授	環状分子の合成と物性	6,500,000	390,000	0	4,000,000
鎌田 とし子	旭川大学	教授	環状分子の合成と物性	6,500,000	1,040,000	0	4,030,000
津野 英知	福岡学院大学	准教授	環状分子の合成と物性	6,500,000	650,000	0	2,600,000
千葉 遼朗	北海道医療大学	教授	スリ・ランカにおける口腔がんの化学予防剤の研究	6,500,000	1,170,000	0	2,470,000
溝口 到	北海道医療大学	教授	環状分子の合成と物性	6,500,000	0	0	2,600,000
坂本 泰伸	東北学院大学	准教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	0	0	1,690,000
榊井 研三	東北学院大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000
佐藤 義則	東北学院大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	2,600,000	0	1,430,000
牛渡 淳	仙台百百合女子大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,300,000	0	2,860,000
田口 洋美	東北芸術工科大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,040,000	0	3,770,000
水田 健輔	東北公益文科大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,690,000	0	2,340,000
石橋 俊	自治医科大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
竹下 克志	自治医科大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,300,000	0	4,420,000
細 秀志	高崎健康福祉大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	910,000	0	650,000
大島 利雄	城西大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	910,000	0	2,340,000
大川 周治	明海大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,040,000	0	1,560,000
須田 直人	明海大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,040,000	0	4,000,000
羽根田 慈之	明海大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	650,000	0	3,510,000
金藤 ふゆ子	文教大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	260,000	0	3,510,000
長島 雅裕	文教大学	准教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	650,000	0	4,290,000
赤羽 明	埼玉医科大学	その他	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,690,000	0	1,170,000
奥田 晶彦	埼玉医科大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	780,000	0	3,380,000
片桐 岳博	埼玉医科大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	0	0	3,380,000
黒川 理樹	埼玉医科大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	650,000	0	3,640,000
小柴 清美子	埼玉医科大学	その他	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000
宮本 悟	聖学院大学	その他	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	650,000	0	520,000
須加 美明	目白大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	3,120,000	0	0
矢島 卓郎	目白大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	650,000	0	650,000
浅井 紀久夫	放送大学	准教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,170,000	0	1,560,000
岸根 順一郎	放送大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	650,000	0	2,470,000
戸ヶ里 泰典	放送大学	准教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	0	0	1,690,000
荒川 義博	帝京平成大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	0	0	2,860,000
辻本 雅文	帝京平成大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,040,000	0	4,000,000
松浦 信夫	聖徳大学	教授	高齢者認知症の早期発見を可能とする新しい診断法の開発	6,500,000	1,560,000	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 取組し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
園分 俊宏	青山学院大学	教授	現代フランス小説「第二次大戦後」の「プロパガンダ」的要素に関する研究	6,370,000	1,950,000	0	0	0
小西 範幸	青山学院大学	教授	的田宗三の「宗教」に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	2,080,000
近藤 泰弘	青山学院大学	教授	平安時代に於ける「言語」の構造に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,690,000	1,300,000
清水 信行	青山学院大学	教授	クラウスキ「土壌学を中心とする沿岸州の地質学」に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	2,210,000
平田 晋三	青山学院大学	教授	船隻の分子基盤の解明	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
廣木 一人	青山学院大学	教授	近世大名屋敷の文書の総合的研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	2,730,000
古川 信夫	青山学院大学	教授	近世蘭学における動物の電気伝導性に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	390,000
石川 照子	大妻女子大学	教授	和蘭語上巻における「メディア」の形成に関する研究	6,500,000	1,910,000	0	0	1,820,000
吉原 直樹	大妻女子大学	教授	海外日本人社会における移民主体の形成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	780,000	3,380,000
田中 曉晴	桜美林大学	教授	自伝史を踏まえた歴史認識の共有をめぐる研究	6,500,000	1,690,000	0	0	3,380,000
赤坂 正樹	学習院大学	教授	深部マントルに於ける物質移動と熱力学的過程に関する研究	6,500,000	390,000	0	390,000	3,120,000
齊藤 利彦	学習院大学	教授	近代学芸における「ポロ」の成立に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,030,000
佐藤 学	学習院大学	教授	学校改革と「アジア・ネットワーク」の海外展開に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	3,380,000
岡田 彦彦	北里大学	教授	マウス腸炎ウイルスを用いたサルモネラ感染症の予防に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	4,030,000
宝達 勉	北里大学	教授	腸炎ウイルスの予防に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	2,860,000
山脇 英之	北里大学	准教授	新発見されたウイルスによる動物感染症の予防に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	3,510,000
大山 学	杏林大学	教授	「日本」の歴史を「トピックス」から捉える研究	6,500,000	650,000	0	0	4,420,000
井関 裕清	慶應義塾大学	教授	無菌動物の飼育に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	390,000
栄長 泰明	慶應義塾大学	教授	界面化学を用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	780,000	0	0	4,560,000
大塚 昌夫	慶應義塾大学	教授	人間行動と経済行動の分析と政策に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	3,380,000
仰木 裕剛	慶應義塾大学	准教授	スノー・ボードの力学に関する研究	6,500,000	130,000	0	0	3,770,000
大村 亮	慶應義塾大学	准教授	「ナノ」材料を用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
小川 邦康	慶應義塾大学	准教授	ガス透過性を用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	0	0	1,820,000	0
金澤 秀子	慶應義塾大学	教授	疾患バイオマーカーの検出に関する研究	6,500,000	520,000	0	0	4,290,000
鹿野 菜穂子	慶應義塾大学	教授	印法の展開と消費生活の発展に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	0	3,510,000
河端 瑞貴	慶應義塾大学	教授	都市政策の形成と分析に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	0	130,000
貴志 和生	慶應義塾大学	教授	「ナノ」材料を用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,030,000
北川 雄光	慶應義塾大学	教授	大腸癌に対する血管新生阻害剤の創薬に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,680,000
佐藤 孝雄	慶應義塾大学	教授	本州最北に於ける「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
重野 真	慶應義塾大学	教授	車道通行に関する「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,030,000
鈴木 秀和	慶應義塾大学	准教授	DMAPを用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,550,000
須藤 亮	慶應義塾大学	准教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	4,680,000
住田 潮	慶應義塾大学	その他	インターネットにおける「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	2,210,000	0	0	260,000
相馬 義徳	慶應義塾大学	准教授	高度な「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,030,000
田中 健一	慶應義塾大学	講師	高度な「ナノ」材料の合成に関する研究	5,980,000	1,430,000	0	1,040,000	0
坪田 一男	慶應義塾大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	3,640,000
戸田 正博	慶應義塾大学	准教授	高度な「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	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 取組し交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助金交付額
土居 信哉	慶應義塾大学	准教授	無菌動物を用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	3,770,000
中野 泰志	慶應義塾大学	教授	的田宗三の「宗教」に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,940,000
西 宏章	慶應義塾大学	教授	コンテナ・コンテナ・コンテナに関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,160,000
長谷 耕二	慶應義塾大学	教授	M細胞をモデルとした「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	4,160,000
浜谷 敏生	慶應義塾大学	講師	着床前胚における「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,420,000
Van Meter, Gregory	慶應義塾大学	准教授	Enabling a Large-Scale Quantum Internet	6,500,000	2,080,000	0	0	4,420,000
平田 栄一朗	慶應義塾大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	0	130,000
古川 良明	慶應義塾大学	准教授	無菌動物を用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,030,000
松尾 光一	慶應義塾大学	教授	非細胞自己組織化に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	4,810,000
三澤 日出巳	慶應義塾大学	教授	ALS症候における「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	0	4,940,000
三橋 平	慶應義塾大学	教授	無菌動物を用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	0	280,000
森崎 浩	慶應義塾大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	3,120,000
森田 寿郎	慶應義塾大学	准教授	マイクロ波を用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	260,000	0	0	910,000
山岸 敬幸	慶應義塾大学	准教授	動物モデルを用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
野野 修	慶應義塾大学	講師	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,680,000
小野 幸子	工学部大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	0	0	0	4,160,000
柳 宇	工学部大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	130,000	0	0	2,340,000
猿田 祐剛	国際大学	教授	国際比較の観点からみた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,170,000	2,420,000	0	1,170,000	3,380,000
近藤 正規	国際大学	准教授	国際比較の観点からみた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	2,340,000
大沼 克彦	国士堂大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	1,560,000	4,160,000
戸野 健太郎	芝浦工業大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	0	0	0	910,000
山田 純	芝浦工業大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	0	0	0	3,770,000
山西 陽子	芝浦工業大学	准教授	電界誘起マイクログラフイオンパルスによる「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	520,000	0	0	3,510,000
山本 紳一郎	芝浦工業大学	教授	ヒト下肢筋能を向上させる「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	650,000	0	520,000	3,510,000
池田 勝久	順天堂大学	教授	多能性幹細胞を用いた「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	0	3,900,000
入村 達郎	順天堂大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	4,940,000
谷川 武	順天堂大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	2,340,000	0	0	4,810,000
新井 雅美	上智大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	910,000	0	1,560,000	2,340,000
岩崎 えり奈	上智大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	520,000	5,200,000
江馬 一弘	上智大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	650,000	0	0	3,640,000
月本 昭男	上智大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,950,000	0	0	130,000
豊田 浩志	上智大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	0	3,770,000
榎本 剛	上智大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	3,120,000
丸山 英樹	上智大学	准教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,080,000	910,000	0	0	3,770,000
杉浦 信也	上智大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	1,430,000	0	1,430,000	650,000
山田 幸三	上智大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000
古賀 真子	昭和大学	講師	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	2,080,000	0	910,000	5,850,000
原 俊太郎	昭和大学	教授	「ナノ」材料の合成に関する研究	6,500,000	910,000	0	0	4,550,000

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	平成27年度 補助金交付額
伊藤 哲明	東京理科大学	教授	熱帯初期肺炎の可搬性に基づいたシステム化の形成	6,500,000	910,000	0	6,500,000	4,290,000
加藤 総夫	東京理科大学	教授	有機-無機複合材料による腐食抑制生成機構の解明	6,500,000	1,430,000	0	6,500,000	2,470,000
有泉 俊一	東京女子医科大学	講師	Nrf2の阻害は過酸化水素による肝臓の脂質代謝活性を抑制する	6,500,000	520,000	0	6,500,000	3,640,000
市原 洋弘	東京女子医科大学	教授	(プロ)ユニオン受容体分子構造における膜タンパク質の位置決定	6,500,000	1,170,000	0	6,500,000	4,680,000
塚原 高広	東京女子医科大学	講師	開発途上国における貧民の栄養改善行動に関する実証研究	6,500,000	280,000	0	1,040,000	3,120,000
中山 正道	東京女子医科大学	講師	からのアプローチによる革新的ながん治療法の開発	6,500,000	910,000	0	6,500,000	3,900,000
相澤 一美	東京理科大学	教授	分岐性タンパク質とシグナル伝達	6,500,000	650,000	0	780,000	650,000
大浦 裕二	東京理科大学	教授	非経済的資源を組み込んだ環境政策の構築	6,500,000	910,000	0	6,500,000	2,730,000
志和地 弘信	東京理科大学	教授	環境政策の持続可能性に関する研究	6,500,000	1,300,000	0	6,500,000	4,160,000
樋口 恭子	東京理科大学	教授	イノシトールの産生と代謝	6,500,000	780,000	0	6,500,000	3,120,000
山崎 晃司	東京理科大学	教授	生体時計の分子メカニズム	6,500,000	390,000	0	1,170,000	1,820,000
多賀谷 光男	東京理科大学	教授	小胞体タンパク質の形成と機能	6,500,000	1,170,000	0	4,420,000	0
伊藤 哲明	東京理科大学	准教授	強相関三角格子系超伝導の相関解明	6,500,000	0	0	0	1,170,000
遠藤 恒平	東京理科大学	准教授	生体時計の分子メカニズム	6,500,000	2,080,000	0	0	5,330,000
北村 大介	東京理科大学	教授	イノシトールの産生と代謝	6,500,000	1,300,000	0	0	4,160,000
春村 孝由	東京理科大学	准教授	可視光・紫外線照射によるタンパク質の構造変化	6,500,000	1,820,000	0	1,820,000	3,900,000
後藤 謙	東京理科大学	教授	強相関三角格子系超伝導の相関解明	6,500,000	650,000	0	0	4,550,000
武村 政孝	東京理科大学	准教授	分子生物物理学の発展と応用	6,500,000	2,210,000	0	0	650,000
田村 浩二	東京理科大学	教授	RNAとアミノ酸	6,500,000	0	0	0	2,600,000
西野 達哉	東京理科大学	准教授	GNP-WSSを中心とした赤色体分配	6,500,000	260,000	0	0	4,030,000
二瓶 泰雄	東京理科大学	准教授	巨大水素結合型超分子結晶の形成	6,500,000	260,000	0	0	2,730,000
根岸 雄一	東京理科大学	准教授	有機-無機複合材料による腐食抑制生成機構の解明	6,500,000	0	0	0	3,380,000
古海 聖一	東京理科大学	准教授	イオン液体で安定化した高分子ゲルの体積相転移を利用した波長可変レーザー	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000	2,080,000
星 伸一	東京理科大学	准教授	定置型燃料電池システム用水素発生装置の最適化	6,500,000	280,000	0	0	2,600,000
盛永 篤郎	東京理科大学	教授	シリコンナノワイヤの成長と特性	6,500,000	0	0	0	1,400,000
山本 誠	東京理科大学	教授	シリコンナノワイヤの成長と特性	6,500,000	1,820,000	0	0	1,950,000
由井 宏治	東京理科大学	教授	近赤外線照射による細胞死の抑制	6,500,000	0	0	0	1,560,000
吉澤 望	東京理科大学	准教授	空間の明るさ感覚に基づく設計手法の開発	6,500,000	1,040,000	0	0	1,430,000
鎌味 麻衣子	東京理科大学	准教授	多様な有機-無機複合材料の開発	6,500,000	1,300,000	0	0	4,420,000
田嶋 尚也	東京理科大学	准教授	シリコンナノワイヤの成長と特性	6,500,000	650,000	0	1,040,000	2,600,000
西廣 洋	東京理科大学	准教授	生体時計の分子メカニズム	6,500,000	1,170,000	0	520,000	3,640,000
加藤 和利	東京理科大学	教授	脳内神経伝達物質の代謝	6,500,000	1,040,000	0	0	4,680,000
杉田 映理	東京理科大学	准教授	ウガンダ農村部の給水設備普及が水利用・衛生行動の改善に与える影響	6,500,000	910,000	0	520,000	390,000
戸田 優一	東京理科大学	教授	知識基盤としての出版メディアの変遷	6,500,000	1,690,000	0	1,820,000	260,000
長津 一史	東京理科大学	准教授	東洋の歴史と文化	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	3,250,000
町 泉寿郎	二松学舎大学	教授	近代史の学際的アプローチ	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	2,210,000
荒巻 光利	日本大学	准教授	光通信による光通信ネットワーク	6,500,000	520,000	0	390,000	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	平成27年度 補助金交付額
伊藤 哲明	東京理科大学	教授	熱帯初期肺炎の可搬性に基づいたシステム化の形成	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000	2,980,000
加藤 総夫	東京理科大学	教授	有機-無機複合材料による腐食抑制生成機構の解明	6,500,000	910,000	0	0	1,690,000
有泉 俊一	東京女子医科大学	講師	Nrf2の阻害は過酸化水素による肝臓の脂質代謝活性を抑制する	6,500,000	910,000	0	0	2,600,000
市原 洋弘	東京女子医科大学	教授	(プロ)ユニオン受容体分子構造における膜タンパク質の位置決定	6,500,000	1,690,000	0	0	4,160,000
塚原 高広	東京女子医科大学	講師	開発途上国における貧民の栄養改善行動に関する実証研究	6,500,000	910,000	0	1,300,000	1,430,000
中山 正道	東京女子医科大学	講師	からのアプローチによる革新的ながん治療法の開発	6,500,000	130,000	0	260,000	1,950,000
相澤 一美	東京理科大学	教授	分岐性タンパク質とシグナル伝達	6,500,000	1,300,000	0	910,000	2,470,000
大浦 裕二	東京理科大学	教授	非経済的資源を組み込んだ環境政策の構築	6,500,000	1,300,000	0	0	2,860,000
志和地 弘信	東京理科大学	教授	環境政策の持続可能性に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000	2,210,000
樋口 恭子	東京理科大学	教授	イノシトールの産生と代謝	6,500,000	650,000	0	1,040,000	2,980,000
山崎 晃司	東京理科大学	教授	生体時計の分子メカニズム	6,500,000	1,040,000	0	1,430,000	2,080,000
多賀谷 光男	東京理科大学	教授	小胞体タンパク質の形成と機能	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000	1,950,000
伊藤 哲明	東京理科大学	准教授	強相関三角格子系超伝導の相関解明	6,500,000	0	0	0	520,000
遠藤 恒平	東京理科大学	准教授	生体時計の分子メカニズム	6,500,000	1,820,000	0	0	2,860,000
北村 大介	東京理科大学	教授	イノシトールの産生と代謝	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000	2,600,000
春村 孝由	東京理科大学	准教授	可視光・紫外線照射によるタンパク質の構造変化	6,500,000	910,000	0	0	2,980,000
後藤 謙	東京理科大学	教授	強相関三角格子系超伝導の相関解明	6,500,000	780,000	0	0	4,680,000
武村 政孝	東京理科大学	准教授	分子生物物理学の発展と応用	6,500,000	390,000	0	0	1,950,000
田村 浩二	東京理科大学	教授	RNAとアミノ酸	6,500,000	910,000	0	0	2,980,000
西野 達哉	東京理科大学	准教授	GNP-WSSを中心とした赤色体分配	6,500,000	260,000	0	0	130,000
二瓶 泰雄	東京理科大学	准教授	巨大水素結合型超分子結晶の形成	6,500,000	1,300,000	0	0	4,420,000
根岸 雄一	東京理科大学	准教授	有機-無機複合材料による腐食抑制生成機構の解明	6,500,000	780,000	0	0	4,680,000
古海 聖一	東京理科大学	准教授	イオン液体で安定化した高分子ゲルの体積相転移を利用した波長可変レーザー	6,500,000	390,000	0	0	1,950,000
星 伸一	東京理科大学	准教授	定置型燃料電池システム用水素発生装置の最適化	6,500,000	1,950,000	0	1,170,000	910,000
盛永 篤郎	東京理科大学	教授	シリコンナノワイヤの成長と特性	6,500,000	260,000	0	0	3,640,000
山本 誠	東京理科大学	教授	シリコンナノワイヤの成長と特性	6,500,000	650,000	0	0	2,980,000
由井 宏治	東京理科大学	教授	近赤外線照射による細胞死の抑制	6,500,000	910,000	0	0	4,290,000
吉澤 望	東京理科大学	准教授	空間の明るさ感覚に基づく設計手法の開発	6,500,000	910,000	0	780,000	2,600,000
鎌味 麻衣子	東京理科大学	准教授	多様な有機-無機複合材料の開発	6,500,000	780,000	0	0	4,030,000
田嶋 尚也	東京理科大学	准教授	シリコンナノワイヤの成長と特性	6,500,000	1,300,000	0	0	4,420,000
西廣 洋	東京理科大学	准教授	生体時計の分子メカニズム	6,500,000	520,000	0	520,000	2,470,000
加藤 和利	東京理科大学	教授	脳内神経伝達物質の代謝	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	2,860,000
杉田 映理	東京理科大学	准教授	ウガンダ農村部の給水設備普及が水利用・衛生行動の改善に与える影響	6,500,000	910,000	0	1,560,000	2,980,000
戸田 優一	東京理科大学	教授	知識基盤としての出版メディアの変遷	6,500,000	1,040,000	0	0	2,980,000
長津 一史	東京理科大学	准教授	東洋の歴史と文化	6,500,000	1,300,000	0	0	3,900,000
町 泉寿郎	二松学舎大学	教授	近代史の学際的アプローチ	6,500,000	650,000	0	1,040,000	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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
梅原 潤	明治大学	准教授	電子媒体手前下の眼動・水素流動による 読取履歴の検出と新手法の提案	6,500,000	1,300,000	0	2,860,000
出見世 信之	明治大学	教授	日本型コンパクトディスプレイのタ イオナミ企業不祥事防止のメカ ニズム	6,500,000	1,170,000	0	2,730,000
長瀬 昌樹	明治大学	教授	ランゲルハンス島嶼細胞の適切な 移植部位を探索できるフローラ シメーション	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
畑田野 登	明治大学	教授	社会規範・政策選択・世論の形成メ カニズムに関するハリス理論	6,500,000	780,000	0	3,250,000
平石 久廣	明治大学	教授	法政大学の創立経緯を再考し 法政学内外で共有する取組を推進し た経緯を踏襲	6,500,000	650,000	0	1,820,000
村田 深	明治大学	教授	知的財産権の権利関係に関する 国際比較研究	6,500,000	1,430,000	0	4,030,000
若林 幸男	明治大学	教授	101ペーパードサードによる海外と それに関わる組織の社会責任に関する 国際比較研究	6,500,000	1,170,000	0	1,300,000
石橋 あづみ	明治大学	教授	職前職中後期の人生システムに対 する総合的分析	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000
上田 直良	立教大学	教授	医療技術の選択とジェンダー—妊 産と出生前診断の経路に関する調査 とニッチ構築としての高の果：未病の システム構築	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000
小野 良平	立教大学	教授	社会の意識形態を研究し 社会規範に関する研究	6,500,000	650,000	0	2,600,000
北澤 毅	立教大学	教授	学際的・社会的・現代的問題に関する 総合的研究<く子ども理解>の制度 化に着目して	6,500,000	650,000	0	2,600,000
黒田 智明	立教大学	教授	中国横山地区における補償通 化・分岐化の科学的・法的側面からの 理解	6,500,000	1,170,000	0	2,980,000
菅沼 隆	立教大学	教授	国民皆保険・年金の「形成・展 開・変更」のオーラルヒストリー研 究	6,500,000	1,560,000	0	3,770,000
豊田 由貴夫	立教大学	教授	アジアにおける社会的 規範の形成と研究に関する 総合的研究	6,500,000	1,300,000	0	2,600,000
廣瀬 健二	立教大学	教授	社会規範の形成に関する 総合的研究	6,500,000	390,000	0	3,770,000
村田 次郎	立教大学	教授	次世代市民権の理論的・実証的探 究(RIME-MIT実験)	6,500,000	1,820,000	520,000	3,770,000
浅子 和美	立正大学	教授	設備・人材・設備と設備除却の包 括的取組	6,500,000	1,170,000	0	2,210,000
森田 直子	立正大学	講師	設備の共同性？ドメイン近視性へ の新たな交差	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000
新谷 眞人	早稲田大学	その他	社会的責任と倫理の両立に 関する研究	6,500,000	260,000	0	2,340,000
上田 真子	早稲田大学	教授	日本の若手・女性経済研究者の現状 と課題分析	6,500,000	1,170,000	0	2,860,000
大員 晴俊	早稲田大学	教授	無線センサネットワークによる社会 基盤の安全・高効率化の基礎研究	6,500,000	520,000	0	3,120,000
大竹 久夫	早稲田大学	教授	多様な未利用資源からリンを分離回 収し産業利用するためのバイオロ ジクス技術の開発	6,500,000	0	0	1,300,000
岡 浩一郎	早稲田大学	教授	経済高成長の運動の質的変化を促進す る介入プログラム開発の調査と普及 戦略の開発	6,500,000	1,300,000	0	650,000
小柳津 研一	早稲田大学	教授	経済高成長の運動の質的変化を促進す る介入プログラム開発の調査と普及 戦略の開発	6,500,000	260,000	0	2,860,000
原 直人	早稲田大学	教授	新規創薬における阻害剤とトキシ ン阻害剤に関する国際比較研究	6,500,000	1,690,000	0	2,340,000
加瀬 裕子	早稲田大学	教授	多世代型プログラムによる認知症 高齢者支援プログラムの開発	6,500,000	1,690,000	0	2,980,000
勝藤 拓郎	早稲田大学	教授	第三角構えの新たな秩序状態と特 異な外場応答の探索	6,500,000	260,000	0	3,770,000
喜多 明人	早稲田大学	教授	子どもの権利条約の実施およびモニ タリングシステムに関する総合的研 究	6,500,000	1,300,000	0	3,120,000
郡司 幸夫	早稲田大学	教授	特許における多様性・コヒーレンス のメカニズムの解明と応用に関する研 究	6,500,000	1,560,000	0	3,250,000
佐藤 政充	早稲田大学	准教授	教育の発展・メカニズムと組織的 発展のメカニズムに関する研究	6,500,000	1,430,000	0	4,550,000
神保 尚武	早稲田大学	教授	英語教師のためのポードフォリオ 普及と英語学習を行う能力基盤に 関する実証的研究	6,500,000	1,170,000	0	3,640,000
菅原 俊治	早稲田大学	教授	マルチエージェントシステムにお ける自律的協調化と制当問題の効率化 の相互作用の研究	6,500,000	1,690,000	0	1,300,000
高橋 真吾	早稲田大学	教授	高橋真吾の分析とその企業戦略への情 報システムにおける研究	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000
多賀 秀敏	早稲田大学	教授	高橋真吾の分析とその企業戦略への情 報システムにおける研究	6,500,000	1,560,000	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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
片山 義博	日本大学	教授	精神形成における脳神経と末梢 の連携	6,500,000	260,000	0	3,640,000
小林 真之	日本大学	准教授	社会規範のメカニズムによる大規模 現象の形成	6,500,000	0	0	3,640,000
斎藤 安彦	日本大学	教授	日本人の意思決定のメカニズム と社会規範の形成	6,500,000	520,000	0	3,250,000
下瀬 敏治	日本大学	教授	南アジアの農業・畜産システムと 社会規範の形成	6,500,000	2,470,000	0	910,000
末富 芳	日本大学	准教授	効果的な学校運営のための学校 規範の形成	6,500,000	1,430,000	0	1,040,000
関 泰一郎	日本大学	教授	脳神経系発達による新脳神経 メカニズムの解明と脳神経の機能 評価	6,500,000	520,000	0	3,640,000
高橋 淑郎	日本大学	教授	知能社会における持続可能な 発展のためのメカニズム	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000
中條 清美	日本大学	教授	多言語パラダイムによる コミュニケーションのメカニズム	6,500,000	910,000	0	2,080,000
轟 朝幸	日本大学	教授	広域連携の推進と教育活動を支 えるメカニズム	6,500,000	1,040,000	0	3,510,000
中川 雅之	日本大学	教授	社会的規範の形成と教育活動 のメカニズム	6,500,000	1,300,000	0	3,250,000
中西 照幸	日本大学	教授	産業政策の形成と教育活動 のメカニズム	6,500,000	780,000	0	4,550,000
早川 泰史	日本大学	教授	パラダイムの形成と教育活動 のメカニズム	6,500,000	780,000	0	2,860,000
布野 修司	日本大学	その他	アジアの都市圏の形成・発展 に関する総合的研究	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000
村上 直樹	日本大学	教授	労働移動と技能の空間分布を考 えた政策提言手法	6,500,000	1,040,000	0	2,470,000
石黒 格	日本女子大学	准教授	日本人のパーソナル・ネットワー クの進化を追求する	6,500,000	1,300,000	0	1,690,000
金沢 創	日本女子大学	教授	10代前半の読書習慣に関する 認知のメカニズム	6,500,000	1,430,000	0	3,900,000
清水 健美	日本女子大学	教授	認知のメカニズムに関する 総合的研究	6,500,000	910,000	0	2,730,000
竹内 龍人	日本女子大学	教授	運動のメカニズムに関する 総合的研究	6,500,000	1,430,000	0	0
定本 明子	日本女子大学	教授	運動のメカニズムに関する 総合的研究	6,500,000	1,170,000	0	3,640,000
松所 秀紀	法政大学	教授	アジアにおける日中印の競争・協 力と相互依存	6,500,000	1,820,000	0	4,680,000
Kreiner Josef	法政大学	研究員	在欧日本企業美術の基礎的調査・研 究とデータベース化による日本 文化の発信	6,500,000	1,170,000	0	3,380,000
青 龍	法政大学	教授	都市圏の形成と企業統治のメカニ ズム	6,500,000	1,560,000	0	4,290,000
杉田 敬	法政大学	教授	多様な文化圏のメカニズムと グローバル化	6,500,000	2,340,000	0	650,000
鈴木 宗徳	法政大学	教授	ポスト3・11の危機からみる「理 性」のメカニズム	6,500,000	2,080,000	0	4,420,000
常盤 祐司	法政大学	教授	都市圏の形成と企業統治のメカニ ズム	6,500,000	2,100,000	0	2,730,000
森 聡	法政大学	教授	1990-1970年代にかけての「デ ンタル」のメカニズム	6,500,000	1,820,000	0	2,980,000
矢作 敏行	法政大学	教授	企業統治のメカニズムに関する 総合的研究	6,500,000	1,820,000	0	3,120,000
五十嵐 勝秀	星薬科大学	准教授	エビデンスに基づく薬物の 治療効果のメカニズム	6,168,915	1,040,000	0	3,380,000
中橋 雄	武蔵大学	教授	ソーシャルメディア時代のメ ディア・リテラシー教育を推進する カリキュラム開発	6,500,000	780,000	0	2,210,000
江原 由泰	東京都立大学	教授	フランス・フランス・フランスの メカニズムに関する研究	6,500,000	650,000	0	1,690,000
小堀 洋美	東京都立大学	教授	生物多様性保全を目的とした 都市圏のメカニズムに関する研究	6,500,000	780,000	0	3,510,000
佐和郎 衛	東京都立大学	教授	都市圏の形成と企業統治のメカニ ズムに関する研究	6,500,000	650,000	0	3,250,000
谷合 昌則	東京都立大学	教授	エビデンスに基づく薬物の 治療効果のメカニズム	6,500,000	260,000	0	3,380,000
菅原 ひろ子	武蔵野美術大学	講師	過去47年間の学習記録の調査・分 析と学習効果のメカニズム	6,500,000	650,000	0	3,250,000
森 敏生	武蔵野美術大学	教授	都市圏の形成と企業統治のメカニ ズムに関する研究	6,500,000	2,080,000	0	130,000
糸田 進	明治大学	研究員	都市圏の形成と企業統治のメカニ ズムに関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,860,000
熊谷 健一	明治大学	教授	都市圏の形成と企業統治のメカニ ズムに関する研究	6,500,000	1,300,000	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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額
畑 隆一郎	神奈川歯科大学	その他	制作用の高い発音抑制剤の設計・発性抑制剤の効率的な一部の発音抑制剤の設計	6,500,000	0	0	2,340,000
大塚 雅之	関東学院大学	教授	超短波マイクロ波照射による非熱効果のメカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	3,120,000
塚田 修	関東学院大学	研究員	在り方に関する研究 - 自動車産業のプラズマ処理	6,500,000	780,000	0	1,170,000
杉澤 陽子 (杉原陽子)	鎌倉女子大学	准教授	地域包括ケアシステムの構築に関するプロセスマネジメントとワークロード管理	6,500,000	130,000	0	650,000
大谷 俊博	湘南工科大学	教授	非発熱・非熱効果を用いた新たな組織再生技術の開発	6,500,000	0	0	2,340,000
水町 龍一	湘南工科大学	准教授	非発熱・非熱効果を用いた新たな組織再生技術の開発	6,500,000	260,000	0	2,730,000
里村 一人	鶴見大学	教授	非発熱・非熱効果を用いた新たな組織再生技術の開発	6,500,000	0	0	2,470,000
赤木 舞	昭和薬科大学	講師	医療分野における子どもを対象とした教育プログラムの構築に関する研究	6,500,000	0	0	0
西 洋子	東京基督教女学院大学	教授	創造的な身体表現活動からの共創性に関する研究	6,500,000	910,000	0	3,510,000
谷本 真理子	東京医療保健大学	教授	慢性痛 エントロプライブ期の望む生きたを支えるコミュニケーション	6,500,000	1,430,000	0	5,590,000
石黒 正樹	新潟薬科大学	教授	AI活用による個別化医療の実現	6,500,000	130,000	0	4,420,000
寺田 弘	新潟薬科大学	教授	AI活用による個別化医療の実現	6,500,000	780,000	0	4,550,000
内田 亨	新潟国際情報大学	教授	水産資源の持続可能な利用に関する研究	6,500,000	1,820,000	0	520,000
大西 秀明	新潟医療福祉大学	教授	運動療法に伴う感情情報処理に関する神経基盤の解明 - MEET & TMS を活用した研究 -	6,500,000	0	0	2,080,000
山本 智章	新潟医療福祉大学	その他	高齢者による認知症予防に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	1,950,000
本多 俊彦	高岡医科大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,600,000
浦山 隆一	富山国際大学	教授	認知症予防に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
河原 哲夫	金沢工業大学	教授	3D印刷技術を用いた医療機器の開発	6,500,000	520,000	0	1,430,000
古家 大祐	金沢医科大学	教授	運動療法に伴う感情情報処理に関する神経基盤の解明 - MEET & TMS を活用した研究 -	6,500,000	130,000	0	3,770,000
竹内 正義	金沢医科大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	650,000	0	4,030,000
西条 智子	金沢医科大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	520,000	0	3,250,000
長谷川 雅美	金沢医科大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	2,600,000	0	280,000
八田 悠久	金沢医科大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	130,000	0	3,640,000
山本 浩範	仁愛大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	780,000	0	4,420,000
各務 秀明	松本医科大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	3,120,000
小林 浩浩	松本医科大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000
中本 哲自	松本医科大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	910,000	0	3,120,000
田中 聡	常葉大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	910,000	0	2,730,000
藤井 祥博	常葉大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	780,000	0	4,680,000
関 義正	愛知大学	准教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	650,000	0	1,170,000
松原 達昭	愛知学院大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	130,000	0	1,170,000
森田 靖	愛知工業大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	260,000	0	3,770,000
光田 恵	大同大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	390,000	0	2,470,000
山田 憲政	中京大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	1,690,000	0	130,000
中井 照夫	中京大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	520,000	0	3,390,000
一宮 善彦	中部大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	520,000	0	1,170,000
野田 明子	中部大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	1,170,000	0	3,390,000
湯浅 恭正	中部大学	教授	高齢者の認知症予防に関する研究	6,500,000	1,500,000	0	5,070,000

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 助成し交付額	平成27年度 補助金交付額
武岡 真司	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
田中 和永	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	910,000	0	2,860,000
田辺 俊介	早稲田大学	准教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	260,000	0	2,210,000
千葉 卓哉	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	910,000	0	4,680,000
辻山 栄子	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,820,000	0	2,210,000
戸川 望	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	910,000	0	3,900,000
中尾 洋一	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	910,000	0	1,950,000
中田 雅久	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,040,000	0	4,810,000
永島 計	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	780,000	0	2,600,000
長興 道	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	910,000	0	1,950,000
新田 恒雄	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	130,000	0	4,290,000
根ヶ山 光一	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,690,000	0	2,470,000
書本 健二	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,430,000	0	650,000
橋本 周司	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	910,000	0	4,290,000
浜口 宏夫	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	390,000	0	2,340,000
林 貞彦	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	910,000	0	2,860,000
深澤 良彰	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	910,000	0	2,340,000
藤本 浩志	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	910,000	0	4,160,000
Horion William M.B	早稲田大学	講師	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,430,000	0	130,000
堀口 健治	早稲田大学	その他	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	650,000	0	2,730,000
松崎 克彦	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,170,000	0	2,340,000
村上 順	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,580,000	0	280,000
守口 剛	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,690,000	0	3,250,000
山岡 道明	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,300,000	0	130,000
山崎 芳男	早稲田大学	その他	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	0	0	1,690,000
山名 早人	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,170,000	0	1,430,000
吉田 文	早稲田大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	2,080,000	0	2,080,000
木村 康明	東京工科大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	0	0	3,380,000
福島 E. 文 島	東京工科大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	650,000	0	2,080,000
井村 真澄	日本赤十字看護大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,430,000	0	3,510,000
在 林 幹太郎	学習院女子大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,430,000	0	0
根 占 敬一	学習院女子大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,820,000	0	4,030,000
福 澤 一穂	麻布大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	780,000	0	2,600,000
岡本 専太郎	神奈川大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	1,820,000	0	250,000
金 仁華	神奈川大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	0	0	1,040,000
久保田 英明	神奈川歯科大学	教授	特分難関型「プロジェクト」をコアとした新規ナノデバイス	6,500,000	130,000	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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額
吉田 淳	名古屋学院大学	教授	骨質アミノ酸における骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,820,000	1,690,000
磯部 健一	名古屋女子大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,170,000	4,680,000
近藤 浩代	名古屋女子大学	准教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	650,000	4,160,000
岩田 伸生	藤田医科大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	0	390,000
別府 英博 (別府 秀博)	藤田医科大学	准教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	780,000	2,340,000
藤本 謙	南山大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,170,000	2,730,000
長江 美代子	日本福祉大学	研究員	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	390,000	2,340,000
杉本 大三	名城大学	准教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,040,000	520,000
吉田 幸大	名城大学	助教	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	0	2,730,000
小林 孝彰	愛知医科大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	780,000	3,510,000
渡辺 秀人	愛知医科大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	780,000	3,380,000
天野 成明	愛知医科大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,040,000	3,380,000
神谷 裕	豊田工業大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	0	2,860,000
菅谷 法子	東海理科大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,690,000	1,560,000
成田 弘成	桜花学園大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,560,000	1,430,000
佐近田 展康	名古屋薬科大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	2,080,000	130,000
奥場 弘二	鈴鹿医科大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,170,000	3,120,000
森 翼輔	長浜ハイオ大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,170,000	3,770,000
白井 剛	長浜ハイオ大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,430,000	3,770,000
中村 伸博	長浜ハイオ大学	准教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	910,000	4,420,000
福原 啓郎	京都外国語大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,300,000	2,990,000
堀川 徹	京都外国語大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	910,000	2,600,000
久 育男	京都府立大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	130,000	2,860,000
千葉 志徳	京都府立大学	准教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	2,080,000	1,040,000
斎藤 博幸	京都府立大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	910,000	2,990,000
浦 豊彦	京都府立大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,690,000	3,510,000
修坂 学	同志社大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	650,000	2,990,000
内山 伊知郎	同志社大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,300,000	3,770,000
川井 圭司	同志社大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,300,000	2,730,000
斎藤 芳郎	同志社大学	准教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,040,000	2,470,000
辻内 伸好	同志社大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	390,000	2,470,000
平山 朋子	同志社大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	650,000	3,510,000
廣田 健	同志社大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	910,000	4,550,000
藤本 哲史	同志社大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	910,000	2,340,000
藤山 文乃	同志社大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	520,000	3,250,000
三好 博昭	同志社大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	2,340,000	6,110,000

(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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額
奥田 崇乃	同志社女子大学	准教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	0	3,510,000
瀧本 佳史	佛教大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	650,000	2,990,000
山口 孝治	佛教大学	准教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	910,000	130,000
赤堀 次郎	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,040,000	2,210,000
淺田 幸孝	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,430,000	2,860,000
末村 徳信	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,430,000	2,600,000
末近 浩太	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,820,000	2,470,000
杉野 直樹	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,170,000	1,690,000
田浦 秀幸	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,430,000	3,770,000
山口 貞章	立命館大学	その他	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	780,000	2,990,000
田中 寛	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,170,000	2,080,000
田畑 典	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,170,000	3,120,000
深尾 浩次	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	0	2,730,000
藤田 聡	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	650,000	1,980,000
牧川 方昭	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	650,000	3,380,000
松原 洋子	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,820,000	3,900,000
山内 寛紀	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,560,000	3,380,000
山崎 正史	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,430,000	0
渡辺 千原	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,430,000	5,200,000
和田 晴香	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,430,000	520,000
和田 藤広	立命館大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	650,000	4,160,000
大田 直史	龍谷大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	650,000	2,080,000
大原 盛樹	龍谷大学	准教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,430,000	4,420,000
野村 竜也	龍谷大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	520,000	1,820,000
蓮池 利隆	龍谷大学	研究員	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	780,000	1,560,000
伏木 亨	龍谷大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,040,000	4,030,000
米森 敬三	龍谷大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	390,000	4,160,000
藤井 伸生	京都府立大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,820,000	780,000
高橋 亘	大阪経済大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,430,000	2,470,000
中川 志信	大阪経済大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	0	1,690,000
田原 弘一	大阪工業大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	1,170,000	4,030,000
山田 省二	大阪工業大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	0	1,690,000
水谷 夏樹	大阪工業大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	130,000	3,640,000
榎木 章三	大阪府立大学	教授	骨質形成メカニズムの解明とIP3細胞治療のモ	6,500,000	780,000	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 期割し交付額	未交付額	平成27年度 補助交付額
大倉 孝昭	大阪大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,430,000	0	0	780,000
新井 泰彦	関西大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	0	0	0	1,170,000
石理 泰輔	関西大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	2,210,000	0	0	130,000
大西 正規	関西大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	650,000	0	0	1,170,000
大矢 裕一	関西大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	650,000	0	0	4,550,000
田貫 佳郎	関西大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,690,000	0	0	2,860,000
永松 伸吾	関西大学	准教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	650,000	0	0	2,340,000
古田 均	関西大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	910,000	0	0	3,770,000
伊藤 誠二	関西医科大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	650,000	0	0	3,900,000
木梨 達雄	関西医科大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	910,000	0	0	4,290,000
澤部 洋子	関西医科大学	准教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
編島 三善	関西外国語大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	3,120,000
片岡 修	関西外国語大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	3,380,000
中谷 英明	関西外国語大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,580,000	0	0	2,470,000
飯嶋 盛雄	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	390,000	0	0	4,290,000
井上 開隆	近畿大学	准教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	3,510,000
榎村 天受	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	130,000	0	0	1,040,000
速藤 剛	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	2,340,000
佐渡 敬	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	3,900,000
千川 達幸	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	260,000	0	0	1,950,000
早坂 直人	近畿大学	助教	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	390,000	0	0	2,980,000
藤原 俊伸	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,690,000	0	0	4,680,000
星 岳彦	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	390,000	0	0	3,770,000
松田 一彦	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	130,000	0	0	3,510,000
松本 和也	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,040,000	0	780,000	3,250,000
藤田 祥尚	近畿大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,430,000	0	1,690,000	780,000
伊 清水	梅花女子大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000
深見 純生	桃山学院大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	3,900,000
大田 杜一	摂南大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	2,210,000	0	0	130,000
木本 浩一	摂南大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	780,000	2,990,000
宮崎 浩	藍野大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	0	0	0	1,820,000
石川 久康	関西学院大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	2,080,000	0	650,000	2,080,000
海老原 友樹	関西学院大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	780,000	0	0	4,810,000
大崎 博之	関西学院大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	2,080,000	0	0	2,080,000
岡田 克彦	関西学院大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	390,000	0	0	3,770,000
小川 晴夫	関西学院大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	2,470,000	0	0	780,000
片山 順一	関西学院大学	教授	認知機能低下の要因の調査	6,500,000	390,000	0	390,000	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 期割し交付額	未交付額	平成27年度 補助交付額
白川 英二	関西学院大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	390,000	0	0	1,950,000
田和 圭子	関西学院大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	130,000	0	0	3,640,000
橋本 伸也	関西学院大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,500,000	0	0	4,810,000
藤井 英次	関西学院大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,580,000	0	1,580,000	1,430,000
三浦 麻子	関西学院大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,430,000	0	0	3,510,000
守屋 浩光	関西学院大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	780,000	0	520,000	2,860,000
李 建志	関西学院大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000	2,470,000
加藤野 忠男	甲南大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	910,000	0	0	3,250,000
川田 樹子	甲南大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	2,340,000
北村 達也	甲南大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	780,000	0	650,000	2,210,000
日下部 岳広	甲南大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,430,000	0	0	4,810,000
内藤 文雄	甲南大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	2,470,000	0	0	650,000
丸 光重	甲南女子大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,040,000	0	0	3,900,000
野並 葉子	神戸女子大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,040,000	0	0	2,080,000
北川 裕之	神戸薬科大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,040,000	0	0	4,420,000
松田 謙次郎	神戸薬科大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,690,000	0	0	1,300,000
森 真理	武庫川女子大学	講師	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,040,000	0	0	650,000
小山 智男	兵庫医科大学	その他	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	390,000	0	0	2,080,000
西尾 元	兵庫医科大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	520,000	0	0	2,340,000
野口 光一	兵庫医科大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	780,000	0	0	4,030,000
藤元 治明	兵庫医科大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	4,030,000
塚津 かつみ	兵庫医科大学	助教	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	2,470,000	0	0	650,000
相良 二郎	神戸薬科大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	2,600,000
杉浦 康平	神戸薬科大学	その他	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,040,000	0	0	1,040,000
塚原 修一	関西国際大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,690,000	0	0	3,640,000
川口 洋	帝塚山大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,820,000	0	0	5,460,000
小林 青樹	奈良大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	2,340,000	0	0	130,000
山口 勲	奈良大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	2,730,000	0	0	780,000
川本 正知	奈良大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	3,770,000
平塚 純一	川崎医科大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	650,000	0	780,000	2,730,000
河村 顕治	吉備国際大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	390,000	0	0	1,950,000
高橋 隼子	吉備国際大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,300,000	0	0	3,640,000
荒木 秀夫	広島工業大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,170,000	0	0	1,300,000
田中 健路	広島工業大学	准教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	0	0	0	1,430,000
河口 和也	広島修道大学	教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	520,000	0	520,000	1,430,000
岡田 淳子	日本赤十字広島看護大学	准教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	1,690,000
川西 美佐	日本赤十字広島看護大学	准教授	高齢者生活の課題抽出分析に基づく認知機能低下の要因の調査	6,500,000	780,000	0	910,000	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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
百田 武司	日本赤十字弘光看護大学	教授	東海期リハビリテーションにおける脳機能再生 のメカニズムの解明とその応用	6,500,000	0	0	4,030,000
伊藤 悦明	徳島文理大学	教授	脳内シナプスによる学習記憶機構	6,500,000	1,430,000	0	4,420,000
松井 名津	松山大学	教授	経済学方法論にみる社会科学の多面 的構造	6,500,000	1,300,000	0	1,950,000
山田 富秋	松山大学	教授	「産業教育」に向けた多声的「業 書」概念の提起	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000
落合 太郎	九州産業大学	教授	次世代ハイパーLED光源のユニ バーサルデザイン化技術の考案に関 する研究	6,500,000	2,990,000	1,950,000	390,000
山岸 昌一	久留米大学	教授	炭素化炭素吸着体膜アブマ一 層化のメカニズムの解明とその応用	6,500,000	1,430,000	0	4,940,000
原口 浩一	第一薬科大学	教授	新規臭素化ヒプエノール類の分布と 特性	6,500,000	1,430,000	0	3,770,000
上野 勝美	福岡大学	教授	ハレオナス採取域における鳥居 線香の発達・崩壊過程に関する地 質学的検証	6,500,000	1,820,000	0	2,860,000
新戸 浩幸	福岡大学	教授	ナノ粒子・生体膜相互作用のメカ ニズム解明とアルケルミニムレ ーション	6,500,000	260,000	0	2,080,000
立花 克郎	福岡大学	教授	光電線と高電圧電流音波を用 いた新規心筋治療法の構築	6,500,000	780,000	0	4,160,000
安波 洋一	福岡大学	教授	並びに米国より搬送されたヒト胎 毛を用いた実験研究	6,500,000	1,430,000	0	3,770,000
岡部 幸司	福岡医科大学	教授	骨分子による歯牙石灰化機構の解 明	6,500,000	780,000	0	3,900,000
上田 陽一	産業医科大学	教授	新規透過性・メカノセンシ分子の 探索と生体機能解明	6,500,000	910,000	0	3,120,000
蜂須賀 研二	産業医科大学	その他	非神経性炎症に関わる糖質型上肢筋線 維運動を支援する細胞向キランタン化 ロボットの多施設向けキランタン化 比較試験	6,500,000	130,000	0	1,820,000
松本 哲朗	産業医科大学	その他	非神経性炎症に関わる糖質型上肢筋線 維運動を支援する細胞向キランタン化 ロボットの多施設向けキランタン化 比較試験	6,500,000	520,000	0	3,640,000
上岡 龍一	茨城大学	研究員	腸管神経系/法毒を用いた人工 細胞膜の構造/生体学的応答	6,500,000	1,300,000	0	4,160,000
草壁 克己	茨城大学	教授	シリコンバイオセラミックス を用いた有機物燃焼からのセ ンサー開発	6,500,000	650,000	0	2,990,000
宮北 隆彦	熊本学園大学	教授	地域社会の改善と健康の社会的決定 要因に関する研究	6,500,000	1,040,000	0	2,340,000
笹川 秀夫	立命館アジア太平洋大学	准教授	カンボジアの歴史・人類学的研究 と国民・民族文化衛生のダイナミ クス	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000
藤本 武士	立命館アジア太平洋大学	准教授	カンボジアの歴史・人類学的研究 と国民・民族文化衛生のダイナミ クス	6,500,000	0	0	1,040,000
大塚 謙	戸板女子短期大学	教授	食料由来新規糖工タンパク質 Zellulium Aの生体評価/健康機能 に関する研究	6,500,000	130,000	0	4,810,000
竹松 良明	大阪府立大学短期大学部	教授	中日文化協会上海分室と関連文 学・文化人に関する基礎的・総合的 研究	6,500,000	1,430,000	0	2,340,000
堀内 達夫	大阪千代田短期大学	教授	フランス保守政権下の教育改革に関 する総合的研究	6,500,000	1,300,000	0	4,810,000
荒木 信夫	長岡工業高等専門学校	教授	新市下河理田UAS内への濃炭性菌生 動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	130,000	0	3,770,000
上野 祥史	国立歴史民俗博物館	准教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	1,170,000	0	2,600,000
坂本 総	国立歴史民俗博物館	教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	1,430,000	0	2,990,000
関沢 まゆみ	国立歴史民俗博物館	教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	1,950,000	0	2,340,000
日高 薫	国立歴史民俗博物館	教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	910,000	0	5,070,000
山田 康弘	国立歴史民俗博物館	准教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	910,000	0	3,640,000
松尾 知明	国立政策研究大学院大学	研究員	動物の高濃度炭素集積技術の開発	5,000,000	900,000	0	2,800,000
山藤 光陽	国立政策研究大学院大学	研究員	動物の高濃度炭素集積技術の開発	5,000,000	600,000	0	2,300,000
上野 玄太	統計数理研究所	准教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	0	0	2,600,000
江口 真透	統計数理研究所	教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000
樽 広計	統計数理研究所	教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	1,560,000	0	3,900,000
松井 知子	統計数理研究所	教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	1,300,000	0	4,160,000
外田 智千	国立環境研究所	准教授	動物の高濃度炭素集積技術の開発	6,500,000	0	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 取組し交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
行松 彰	国立地球環境研究	准教授	新しいイオン交換樹脂Sulpho nate系樹脂による電磁波中性化の高 性能化	6,500,000	1,040,000	0	1,820,000
小野 順貴	国立情報学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	4,290,000
柳瀬 道基	国立情報学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	3,900,000
孫 媛	国立情報学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	2,080,000	0	4,030,000
小谷 隆行	国立天文台	助教	光干渉計技術の応用による天際外 星探査用コンパクト分光素子の 開発	6,500,000	520,000	0	1,300,000
松田 有一	国立天文台	助教	光干渉計技術の応用による天際外 星探査用コンパクト分光素子の 開発	6,500,000	0	0	1,170,000
浅原 正幸	国立天文台	助教	光干渉計技術の応用による天際外 星探査用コンパクト分光素子の 開発	6,500,000	1,560,000	0	3,120,000
木部 暢子	国立天文台	教授	光干渉計技術の応用による天際外 星探査用コンパクト分光素子の 開発	6,500,000	1,820,000	0	4,290,000
平田 たつみ	国立天文台	教授	光干渉計技術の応用による天際外 星探査用コンパクト分光素子の 開発	6,500,000	1,170,000	0	4,160,000
武藤 彩	国立遺伝学研究所	助教	二次喫煙有害物質の発がんメカニ ズムの解明	6,500,000	0	0	1,040,000
高田 卓	核融合科学研究所	助教	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	3,640,000
田中 照也	核融合科学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000
三戸 利行	核融合科学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	2,340,000
山田 一博	核融合科学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,250,000
渡辺 清政	核融合科学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	1,560,000
秋山 修志	分子科学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	4,420,000
齊藤 真司	分子科学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	4,810,000
中村 敏和	分子科学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	390,000	0	3,770,000
信定 克幸	分子科学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	1,690,000
平本 昌宏	分子科学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	4,550,000
柳井 毅	分子科学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	4,030,000
川口 正代	基礎生物学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	4,290,000
真備 秀治	基礎生物学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,900,000
新美 輝幸	基礎生物学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	3,250,000
長谷部 光泰	基礎生物学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	4,550,000
藤森 俊彦	基礎生物学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	4,030,000
窪田 芳之	生理学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	3,120,000
平林 真澄	生理学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	3,640,000
石井 勤一郎	総合地球環境学研究所	准教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	1,560,000
陀安 一郎	総合地球環境学研究所	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	3,250,000
松井 健	総合地球環境学研究所	その他	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	5,590,000	780,000	0	0
杉本 良男	国立政策研究大学院大学	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	4,100,000
清宮 啓之	国立政策研究大学院大学	教授	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
高橋 晴子	国立政策研究大学院大学	研究員	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	3,770,000
藤田 弘弘	国立政策研究大学院大学	その他	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000
三浦 徹	国立政策研究大学院大学	研究員	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	2,080,000
吉川 啓	国立政策研究大学院大学	研究員	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	390,000	0	2,990,000
小川 和夫	国立政策研究大学院大学	その他	我々の生活圏へリウムに特異 な結合特性を有する有機物・凝縮炭 素の形成メカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	4,680,000

		(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 取組し交付額	平成27年度 補助交付額
河本 邦仁	公益財団法人豊田田化学研究所	研究員	バルク超分子熱電変換材料の化学制御	6,500,000	130,000	910,000
黒田 新一	公益財団法人古鷹産業科学研究研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,980,000
谷本 正幸	公益財団法人古鷹産業科学研究研究所	研究員	自由電荷キャリアの新しいフレーム	6,500,000	0	3,900,000
森岡 秀人	公益財団法人古鷹産業科学研究研究所	その他	近畿地方における初期環境汚染の歴史を明らかにする考古学的研究	6,500,000	0	1,170,000
島本 啓子	公益財団法人古鷹産業科学研究研究所	その他	鳥取県における初期環境汚染の歴史を明らかにする考古学的研究	6,500,000	0	2,720,000
堤 拓哉	地方独立行政法人豊田田化学研究所	研究員	鳥取県における初期環境汚染の歴史を明らかにする考古学的研究	6,500,000	0	1,170,000
菅村 和夫	地方独立行政法人豊田田化学研究所	その他	Two-hitヒト白血球凝集マシリンを用いた悪性形質転換機構の解明	6,500,000	0	3,900,000
青木 康隆	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	過去の大気汚染物質が現在の肺がん発症への健康リスクに及ぼす影響の評価	6,500,000	0	3,770,000
磯部 文彦	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	死の罪を指し示した化学物質による環境汚染の空間変動機構	6,500,000	0	4,030,000
今井 章雄	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,080,000
南瀬 規介	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,420,000
柳澤 利枝	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	胎児期〜小児期における有機農薬暴露による神経発達障害の発症メカニズムの解明	6,500,000	0	3,380,000
横溝 裕行	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	空間汚染物質による有機農薬暴露による神経発達障害の発症メカニズムの解明	6,500,000	0	4,420,000
飯泉 佳子	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,860,000
Subbarao Gunatur	国立研究開発法人国立環境研究所	その他	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,770,000
安部 久	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,380,000
市原 優	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,380,000
木田 祐子	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,600,000
大村 和香子	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,510,000
香川 聡	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,080,000
北尾 光俊	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,900,000
黒田 克史	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,640,000
齊藤 哲	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,470,000
島田 卓哉	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	130,000
谷口 亨	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,900,000
服部 力	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	780,000
韓 龍民	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,720,000
三浦 寛	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,860,000
岩崎 亘典	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,420,000
大久保 悟	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,510,000
桑形 恒男	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,160,000
早津 雅仁	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,120,000
藤井 毅	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,770,000
大沼 郁雄	国立研究開発法人国立環境研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,550,000

		(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 取組し交付額	平成27年度 補助交付額
長田 実	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	Beyond Grapheneを用いた新規炭素材料の開発	6,500,000	0	1,430,000
齋藤 光紀	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	1,430,000
後藤 敏	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	1,820,000
坂本 謙二	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,380,000
佐久間 芳樹	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,470,000
鈴木 達	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,120,000
田口 智志	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	1,170,000
三石 和貴	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	1,040,000
森 利之	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,640,000
山浦 一成	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,290,000
山口 尚秀	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	1,300,000
Wang H	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	1,300,000
加藤 輝之	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,510,000
于場 充之	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,470,000
朝岡 秀人	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,550,000
大貫 敏彦	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	1,950,000
河内 哲哉	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	1,820,000
神門 正城	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	910,000
社本 真一	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,600,000
遠本 健策	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,080,000
大宮 あけみ	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,160,000
兼松 聡子	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,770,000
黒田 清一郎	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,080,000
藤原 信	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,030,000
高松 大輔	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,080,000
西島 隆明	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	2,340,000
廣田 知良	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,640,000
藤口 卓哉	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,120,000
門間 敏幸	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	3,510,000
吉岡 耕治	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	1,170,000
上西 博英	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,680,000
浦尾 茂美	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,030,000
浦瀬 秀樹	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,030,000
太田 謙彦	国立研究開発法人豊田田化学研究所	研究員	有機移動電荷を有する有機シリコンジスチルベンのキャリアの電子伝導とダイナミクス	6,500,000	0	4,160,000

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 期割し交付額	平成27年度 補助金交付額
安内 祐二	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	アノミカカ属における食性進化とコナラの葉の消化性	6,500,000	1,040,000	0	3,900,000
山本 公子	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	有機合成化学による新規有機物	6,500,000	650,000	0	2,730,000
喜々津 仁彦	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	有機合成化学による新規有機物	6,500,000	650,000	0	520,000
赤倉 康寛	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	巨大炎薬物の品目・時間値を調べる	6,296,867	1,740,867	0	0
鎌倉 孝一	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	抗腫瘍剤の作用機序を調べる	6,200,000	0	0	1,170,000
柴崎 隆一	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	モノトクモロシロリン酸のメカニズム	6,500,000	910,000	0	2,980,000
雨宮 健太	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	強誘電体・強磁性体表面の電子状態と構造の深層解析とそれを利用した磁性的制御	6,500,000	390,000	0	4,550,000
細田 広志	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	酸化物質の分子構造を用いた強相関電子の量子化状態の研究	6,500,000	0	0	3,640,000
菅井 勲	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	寒暑混合による長寿菌B27フィルの高温培養最適化の研究	6,500,000	1,300,000	0	3,380,000
豊田 久久	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	水中閉鎖系でのレプトン・普通中性微粒子の探査実験用エアロゲルチアレノコフ後出器	6,500,000	0	0	2,340,000
中尾 裕則	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	共鳴X線CTイメージングによる生体組織の非破壊的解析	6,500,000	0	0	1,950,000
中村 英滋	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	ナノレベルの構造解析と機能解析	6,500,000	1,040,000	0	2,210,000
平賀 晴弘	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	電磁電子スピントロニクス系動的階層構造の中性子散乱分光研究	6,500,000	0	0	2,600,000
船守 康正	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	超高温条件下におけるケイ酸塩メルトの密度と粘性のその場測定	6,500,000	390,000	0	2,470,000
岡田 康志	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	微小管構造モデルによる細胞内物質輸送ナビゲーションによる細胞の制御	6,500,000	1,690,000	0	4,550,000
尾花 一成	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	神経生物学的ネットワークの解析	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000
風間 裕介	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	重イオンビームによる放射線誘起反応の解析	6,500,000	780,000	0	3,380,000
高地 雄太	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	1,170,000	0	4,420,000
香村 芳樹	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	910,000	0	2,600,000
小林 俊秀	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	520,000	0	4,680,000
杉岡 幸次	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	260,000	0	3,380,000
杉田 直	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	1,170,000	0	2,990,000
鈴木 匡	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	0	0	2,860,000
高橋 栄治	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	520,000	0	2,600,000
高村 正人	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	1,690,000	0	4,810,000
中井 隆一	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	650,000	0	2,860,000
細田 耕二	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	390,000	0	2,080,000
初田 智男	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	1,690,000	0	4,940,000
フナガラ 伸二	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	1,170,000	0	3,770,000
水野 敬	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	1,170,000	0	4,940,000
山藤 哲雄	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	0	0	1,690,000
柚木 清司	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000
横山 ちひろ	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	6,500,000	780,000	0	1,430,000
中山 剛	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究員	放射線誘起反応の解析	5,076,242	201,242	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 期割し交付額	平成27年度 補助金交付額
田中 仁志	埼玉理療専門学校	研究員	脳脊髄液と脳脊髄液の成分分析	6,500,000	1,040,000	0	2,980,000
石原 美弥	防衛医科大学校(医学部)	教授	血管新生・再生の制御を目的とした「広帯域血管新生抑制剤」による血管径の定量化技術	5,000,000	900,000	0	3,200,000
風間 富実	防衛医科大学校(医学部)	教授	脳卒中の脳における神経細胞の神経毒性に関する包括的研究	6,500,000	910,000	0	4,420,000
木下 学	防衛医科大学校(医学部)	准教授	Compramisid hostへの重篤な免疫抑制	6,500,000	1,170,000	0	4,030,000
松尾 洋孝	防衛医科大学校(医学部)	講師	分子遺伝学解析による痛風の病態解明とゲノムワイドスクリーニングへの応用	6,500,000	1,300,000	0	3,640,000
安藤 史子	防衛医科大学校(医学部)	教授	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	1,170,000	0	4,680,000
荒木 良子	防衛医科大学校(医学部)	その他	リポソームを用いたがん治療薬の薬物動態解析	6,500,000	780,000	0	4,030,000
張 明米	防衛医科大学校(医学部)	講師	代謝型グルタミン酸脱炭素酵素1型と2型の変異と神経変性疾患との関係	6,500,000	1,580,000	0	2,210,000
前川 京子	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	5,245,000	800,000	0	4,550,000
増村 健一	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	5,000,000	600,000	0	2,800,000
安井 学	防衛医科大学校(医学部)	研究員	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	5,000,000	800,000	0	2,000,000
秋葉 遥宏	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	5,630,000	1,900,000	0	4,500,000
榊田 尚樹	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	8,600,000	1,100,000	0	4,180,000
阿部 賢治	防衛医科大学校(医学部)	研究員	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	5,000,000	900,000	0	3,400,000
倉根 一郎	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,149,000	910,000	0	3,120,000
浜辺 京子	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	780,000	0	2,210,000
清水 博之	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	5,000,000	1,200,000	0	2,600,000
杉山 広	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	5,759,000	1,170,000	0	4,550,000
立川 聖	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,380,000	390,000	0	3,380,000
高橋 真美	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	910,000	0	3,250,000
戸塚 伸也	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	2,080,000	0	2,860,000
細田 文恵	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	650,000	0	1,430,000
見玉 亨	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	520,000	0	2,470,000
中山 優季	防衛医科大学校(医学部)	研究員	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	1,170,000	0	3,900,000
橋本 航	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	1,300,000	0	4,030,000
本多 真	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	130,000	0	3,900,000
山形 夏人	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	910,000	0	3,120,000
米川 博通	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	1,300,000	0	3,900,000
高木 智	防衛医科大学校(医学部)	その他	腫瘍系大腸がんにおける腸管癌前病変の解析とゲノムワイドスクリーニング	6,500,000	1,430,000	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 取組し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
外崎 明子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,300,000	0	780,000	3,380,000
溝上 哲也	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,560,000	0	0	4,160,000
伊藤 順一郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,560,000	0	0	3,900,000
木田 英伸	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	650,000	0	650,000	3,510,000
川野 健治	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	0	0	2,980,000	4,680,000
武田 伸一	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	910,000	0	0	4,680,000
中島 敬美	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	3,770,000
三島 和夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	260,000	0	0	2,980,000
和田 圭司	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,170,000	0	0	4,420,000
山内 洋司	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	3,120,000
加藤 雅啓	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	520,000	0	0	3,640,000
國府 善徳	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	2,080,000
伊藤 信二	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	780,000	0	1,170,000	3,770,000
川村 佳男	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,170,000	0	0	2,470,000
白井 克也	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,560,000	0	0	4,680,000
松嶋 雅人	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	0	0	0	780,000
友田 正彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,820,000	0	0	2,340,000
秋本 良一	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	390,000	0	0	3,770,000
石塚 治	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	910,000	0	520,000	3,640,000
内田 洋平	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	780,000	0	0	2,600,000
岡崎 俊也	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	260,000	0	0	4,680,000
粕谷 聡	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,040,000	0	0	4,030,000
加藤 大	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	910,000	0	0	3,770,000
桐原 和夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	780,000	0	780,000	3,120,000
桑原 知子	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,170,000	0	0	4,290,000
小松 康雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	910,000	0	0	3,640,000
GOWRIE HANK R. G	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	520,000	0	0	4,420,000
神田 創	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,690,000	0	0	5,460,000
坂田 将	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,040,000	0	0	4,550,000
佐藤 洋	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,300,000	0	0	3,900,000
篠原 宏志	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	130,000	0	0	3,900,000
清水 弘樹	国立研究開発法人国立感染症研究所	その他	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	260,000	0	130,000	2,850,000

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	平成27年度 補助金交付額
須丸 公雄	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,820,000	0	0	2,340,000
高橋 淳子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,300,000	0	0	4,680,000
稲葉 和代	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	910,000	0	1,820,000	2,340,000
豊川 弘之	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	130,000	0	0	2,340,000
山田 隆彦	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	910,000	0	0	1,950,000
亀山 道弘	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,300,000	0	0	2,080,000
正徳 聡太郎	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	910,000	0	0	2,990,000
間島 隆博	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,040,000	0	0	3,640,000
宮崎 英樹	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	650,000	0	0	650,000
山口 良隆	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	0	0	0	2,470,000
湯川 和浩	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	390,000	0	0	780,000
澤田 晋一	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,690,000	0	1,040,000	1,040,000
吉川 徹	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,170,000	0	0	4,940,000
丁 大橋	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000	3,250,000
真藤 正高	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	910,000	0	0	4,160,000
三木 茂人	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	260,000	0	0	1,300,000
山岸 典子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,300,000	0	0	3,510,000
細野 裕光	国立研究開発法人国立感染症研究所	教授	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	650,000	0	0	1,950,000
八田 博志	国立研究開発法人国立感染症研究所	教授	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	520,000	0	0	2,860,000
西田 基宏	国立研究開発法人国立感染症研究所	教授	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,040,000	0	0	4,420,000
神谷 嘉美	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	260,000	0	260,000	2,080,000
西尾 勝	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	780,000	0	0	1,170,000
遠藤 玉夫	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	650,000	0	0	3,900,000
豊原 漣	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	1,170,000
西村 隆	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	1,040,000	0	2,080,000	2,470,000
野中 久美子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	780,000	0	0	3,250,000
藤原 佳典	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	130,000	0	0	5,330,000
海津 亜希子	国立研究開発法人国立感染症研究所	研究員	がん患者の腫瘍免疫応答の経路を多量に解析する	6,500,000	910,000	0	260,000	1,912,200

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	平成27年度 補助金交付額
市井 和仁	国立研究開発法人国 立研究開発機構	研究員	モーターロータリー誘起比較薬理学的な メカニズムの解明と神経伝達物質の不 均衡性	6,500,000	780,000	0	0	3,510,000
大林 政行	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	ハイブリッド深層トモグラフィに よる地球資源探査と資源構造の関連 解明	6,500,000	650,000	0	0	1,950,000
小川 奈々子	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	クロロフィル色素系と高圧構造による海 洋資源探査の解明	6,500,000	380,000	0	0	2,210,000
久保田 尚之	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	西日本沖合の水深変動による長期変動 のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	0	3,510,000
小林 秀樹	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	3次元レーザー測深による水深変動の メカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000
高野 淑哉	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	0	3,510,000
林 為人(リ ンウェイ)	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	東北日本海盆の水深変動のメカニズム の解明	6,500,000	0	0	0	2,210,000
廣瀬 文洋	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	3,640,000
寺田 大介	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	650,000	1,950,000
長井 敏	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	650,000	0	0	2,990,000
山田 秀秋	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	0	3,900,000
周 新	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,690,000	0	0	130,000
古川 勇二	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	130,000	0	0	1,560,000
小堀山 千歳	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	0	2,860,000
関戸 好孝	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	0	4,030,000
谷田部 泰	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	0	3,770,000
島田 厚良	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,170,000	0	0	2,990,000
直江 知樹	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	0	4,680,000
篠原 徹	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	0	2,600,000
用田 政晴	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,560,000	0	1,300,000	380,000
小久保 喜弘	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	3,510,000
住倉 博仁	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	0	4,550,000
中間 良和	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
中沢 一雄	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	0	4,810,000
福原 茂昭	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,430,000	0	0	2,730,000
細田 公則	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,040,000	0	0	4,290,000
宮里 幹也	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	780,000	0	0	4,550,000
朝長 毅	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,820,000	0	0	4,290,000
松田 潤一郎	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	910,000	0	0	4,290,000
為副 祐祐	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	0	0	0	3,380,000
湯本 博勝	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	260,000	0	0	1,040,000
安田 義	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,500,000	1,300,000	0	0	380,000
五百旗頭 真	国立研究開発法人海 洋研究開発機構	研究員	水深変動のメカニズムの解明	6,458,000	1,430,000	0	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	平成27年度 補助金交付額
室崎 益輝	公益財団法人よさこ ひ研究機構	その他	大規模災害時における復旧・復興支 援のメカニズムの解明	6,500,000	520,000	0	0	2,210,000
水野 敏典	奈良国立文学部	研究員	3次元計測を用いた古墳群の3次元 モデルの構築	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	2,860,000
北田 正弘	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	1,820,000	0	0	1,950,000
藤波 洋三	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	1,170,000	0	1,690,000	2,600,000
光谷 拓実	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	650,000	0	1,300,000	1,950,000
片山 博昭	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	1,560,000	0	0	3,250,000
梅井 孝夫	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	1,040,000	0	1,040,000	2,860,000
倉本 和興	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	1,170,000	0	0	2,730,000
豊信 祐輔	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	2,470,000	0	0	4,160,000
梅崎 幸徳	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	1,170,000	0	0	2,210,000
三輪 滋	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	780,000	0	0	2,470,000
櫻村 吉寛	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	280,000	0	0	3,380,000
山下 真	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	910,000	0	0	2,470,000
小林 法	独立行政法人国立文 化庁	研究員	文化財おびき技術の活用による古 墳群の3次元モデルの構築	6,500,000	0	0	0	3,250,000
基礎研究 (計)	2488件	(うち前倒し請求課題数12件)		16,141,034,620	2,325,191,705	8,970,000	695,480,000	7,502,052,201

5. 若手研究 (A) 【平成25年度採択】

研究者代表者名		所属研究機関名	依頼	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前回し交付額	未交付額	平成27年度 補助交付額	平成27年度 補助交付額
天野 大樹	北海道大学	助教	社会経済依存性の分界条件の機械化機構の解明	6,500,000	780,000	0	0	0	6,500,000	0
大村 優	北海道大学	助教	ナフトンAの構造	6,500,000	1,300,000	0	1,040,000	0	6,500,000	130,000
白崎 伸隆	北海道大学	助教	低圧下での水素分子の構造	6,500,000	910,000	0	0	0	6,500,000	7,280,000
中川 晶比呂	北海道大学	准教授	水素分子の構造	6,500,000	1,560,000	0	1,170,000	0	6,500,000	0
中村 知裕	北海道大学	講師	3次元分子動力学シミュレーションの構築	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	1,170,000
藤本 貴史	北海道大学	准教授	3次元分子動力学シミュレーションの構築	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	5,200,000
前田 英樹	北海道大学	助教	力学的な影響による細胞膜の構造変化	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	1,950,000
遠藤 英樹	北海道大学	その他	細胞膜の構造変化	6,500,000	1,690,000	0	260,000	0	6,500,000	5,070,000
花田 修賢	弘前大学	准教授	細胞膜の構造変化	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	3,250,000
木間 尚樹	海士大学	准教授	細胞膜の構造変化	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	1,300,000
石田 真太郎	東北大学	講師	細胞膜の構造変化	6,500,000	130,000	0	0	0	6,500,000	4,550,000
石塚白 昂治	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	260,000	0	0	0	6,500,000	4,290,000
伊藤 明彦	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	1,820,000	0	0	0	6,500,000	130,000
大田 昌樹	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	390,000	0	0	0	6,500,000	780,000
大野 和則	東北大学	准教授	細胞膜の構造変化	6,500,000	650,000	0	0	0	6,500,000	4,550,000
大藤 大樹	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	520,000	0	0	0	6,500,000	3,250,000
加藤 俊樹	東北大学	講師	細胞膜の構造変化	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	3,900,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	130,000	0	130,000	0	6,500,000	2,080,000
越水 正典	東北大学	准教授	細胞膜の構造変化	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	3,770,000
小林 真一	東北大学	准教授	細胞膜の構造変化	6,500,000	1,820,000	0	0	0	6,500,000	1,040,000
小宮 教樹	東北大学	准教授	細胞膜の構造変化	6,500,000	390,000	0	260,000	0	6,500,000	4,680,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	6,370,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	1,820,000	0	1,690,000	0	6,500,000	0
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	1,950,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	810,000	0	910,000	0	6,500,000	8,190,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	910,000	0	910,000	0	6,500,000	4,550,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	780,000	0	0	0	6,500,000	7,280,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	910,000	0	0	0	6,500,000	5,070,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	130,000	0	0	0	6,500,000	6,370,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	650,000	0	0	0	6,500,000	2,470,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	260,000	0	130,000	0	6,500,000	2,210,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	130,000	0	0	0	6,500,000	3,770,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	0	6,500,000	5,720,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	1,430,000	0	1,300,000	0	6,500,000	1,040,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	650,000	0	0	0	6,500,000	2,930,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	260,000	0	0	0	6,500,000	4,160,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	910,000	0	0	0	6,500,000	5,330,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	4,420,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	1,430,000	0	1,170,000	0	6,500,000	3,380,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	0	6,500,000	2,210,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	520,000	0	0	0	6,500,000	4,000,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	780,000	0	910,000	0	6,500,000	4,810,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	1,950,000	0	1,820,000	0	6,500,000	130,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	0	0	0	0	6,500,000	4,940,000
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	6,240,000	0	1,560,000	0	6,500,000	0
岩間 健太郎	東北大学	助教	細胞膜の構造変化	6,500,000	910,000	0	0	0	6,500,000	6,630,000

研究者代表者名	所属研究機関名	依頼	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
吉岡 孝雄	東京大学	助教	量子線ナノバルク量子の超伝導量子ビット実証による 超伝導・強磁場中STMによる重い電子系の特殊な超 伝導・磁性の現象観察	6,500,000	0	0	0	2,860,000	
吉田 英雄	東京大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	2,990,000	
吉村 英樹	東京大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	6,240,000	
若木 祐一	東京大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	390,000	0	390,000	3,000,000	
石川 俊平	東京医科歯科大学	教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	7,410,000	
堤 祐介	東京医科歯科大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	1,560,000	
早川 清雄	東京医科歯科大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	1,170,000	0	0	9,230,000	
一川 尚広	東京農工大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	650,000	0	0	5,330,000	
福田 昌徳	東京農工大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	390,000	0	0	910,000	
山中 晃徳	東京農工大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	650,000	0	260,000	5,720,000	
山田 修	東京農工大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	780,000	0	0	1,320,000	
石内 俊一	東京工業大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	1,820,000	
下坂 正樹	東京工業大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	780,000	0	650,000	3,900,000	
下山 裕介	東京工業大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	130,000	0	0	910,000	
首藤 一幸	東京工業大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	1,040,000	0	1,170,000	4,160,000	
竹内 大	東京工業大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	230,000	0	0	2,860,000	
田口 仁	東京工業大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	1,300,000	0	1,170,000	6,370,000	
中川 仁	東京工業大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	520,000	0	0	4,940,000	
西山 伸徳	東京工業大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	2,730,000	
早水 裕平	東京工業大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	2,080,000	
平松 秀典	東京工業大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	260,000	0	0	5,590,000	
藤井 孝	東京工業大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	1,040,000	0	780,000	4,160,000	
藤田 仁	東京工業大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	1,430,000	
前田 康仁	東京工業大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	5,590,000	
三浦 英之	東京工業大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	1,820,000	0	1,430,000	2,600,000	
水野 洋輔	東京工業大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	780,000	0	1,040,000	4,420,000	
山田 拓司	東京工業大学	講師	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	260,000	0	0	7,150,000	
美浜 一樹	東京工業大学	研究員	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	390,000	0	390,000	4,810,000	
安藤 創一	電気通信大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	390,000	0	260,000	4,680,000	
根本 裕之	電気通信大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	910,000	0	780,000	5,070,000	
小水普 公尚	電気通信大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	1,040,000	0	0	3,250,000	
小川 敬子	横浜国立大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	1,560,000	
藤 章	横浜国立大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	1,950,000	0	0	2,860,000	
岩井 隆之	総合研究大学院大学	講師	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	390,000	0	260,000	4,550,000	
菊沼 毅也	長岡技術科学大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	2,340,000	
根本 智史	長岡技術科学大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	650,000	0	0	5,850,000	
甲斐田 大輔	山梨大学	その他	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	260,000	0	130,000	5,070,000	
生越 文樹	金沢大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	1,170,000	0	0	4,290,000	
森原 貴之	金沢大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	390,000	0	0	5,070,000	
華山 力成	金沢大学	教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	4,680,000	
福岡 剛士	金沢大学	教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	780,000	0	650,000	4,810,000	
大日向 康秀	山梨大学	その他	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	4,420,000	
繁野 英治	山梨大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	390,000	0	0	5,850,000	
吉村 健太郎	山梨大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	1,040,000	0	0	6,500,000	
杉山 由紀	信州大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	780,000	0	0	7,280,000	
杉田 昌	信州大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	0	0	0	4,810,000	
高丸 文章	信州大学	准教授	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	780,000	0	0	4,810,000	
松下 光次郎	信州大学	助教	生細胞内での細胞死の制御と細胞死の制御による 細胞死の制御による細胞死の制御による細胞死の制御	6,500,000	780,000	0	0	2,990,000	

研究者代表者名	所属研究機関名	依頼	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 動員し交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額	(単位円)
堀 匡寛	前橋大学	講師	ドーパミン格子の光とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	2,730,000	
奥村 晴	名古屋大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	2,730,000	1,430,000	0	5,330,000	
長村 裕	名古屋大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	2,860,000	
上川内 勇二	名古屋大学	教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	5,070,000	
北浦 良	名古屋大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	130,000	0	0	2,990,000	
藤原 真人	名古屋大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	2,340,000	
高田 尚記	名古屋大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,040,000	0	0	1,170,000	
田川 美穂	名古屋大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	650,000	0	650,000	5,070,000	
竹家 智	名古屋大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	3,640,000	
中山 智	名古屋大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	390,000	0	0	4,420,000	
西山 朋子	名古屋大学	講師	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	780,000	0	0	5,590,000	
藤井 悠	名古屋大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,690,000	0	0	3,380,000	
佐藤 典典	名古屋大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	260,000	0	0	5,330,000	
山口 潤一郎	名古屋大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	2,860,000	
中山 智伸	名古屋工業大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	780,000	0	0	4,300,000	
山本 大介	名古屋工業大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	6,370,000	
真下 智昭	豊橋技術科学大学	その他	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	780,000	0	0	2,080,000	
久米 真司	海城医科大学	その他	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	520,000	0	390,000	5,330,000	
安藤 裕一郎	京都大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	1,690,000	
井上 康博	京都大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,300,000	0	0	1,430,000	
岡本 亮	京都大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	2,340,000	
藤山 正則	京都大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	4,160,000	
加納 太一	京都大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	130,000	0	0	4,290,000	
北山 誠久	京都大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,620,000	0	0	2,400,000	
甲山 誠	京都大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	5,460,000	
小林 恭	京都大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	4,550,000	
小山 里菜	京都大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	3,900,000	
後藤 浩之	京都大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,170,000	0	780,000	2,860,000	
高橋 有己	京都大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	6,240,000	
田中 秀樹	京都大学	講師	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	1,300,000	
中尾 佳貴	京都大学	教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,560,000	0	1,430,000	6,700,000	
西村 慎一	京都大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,040,000	0	650,000	5,720,000	
浜中 雅敏	京都大学	研究員	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,950,000	0	1,300,000	1,560,000	
樋口 ゆり子	京都大学	講師	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	5,980,000	
藤田 圭司	京都大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	910,000	0	0	6,630,000	
藤原 弘昌	京都大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	650,000	0	520,000	3,770,000	
馬 強	京都大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,300,000	0	1,300,000	2,730,000	
丸山 史人	京都大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	390,000	0	0	3,120,000	
三田村 理博	京都大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	910,000	0	0	7,150,000	
榊川 隆司	京都大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	5,720,000	
高嶋 緑	京都工業繊維大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	520,000	0	0	910,000	
入江 政安	大阪大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	780,000	0	390,000	3,770,000	
大橋 理人	大阪大学	講師	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	3,640,000	
岡 崇史	大阪大学	研究員	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	390,000	0	0	5,980,000	
小野田 晃	大阪大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	0	0	0	0	
藤木 野	大阪大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	2,470,000	0	0	1,820,000	
白土 壺	大阪大学	准教授	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	520,000	0	0	5,460,000	
高橋 謙郎	大阪大学	助教	大気中メタンコンプレックスの形成とその磁性制御の研究	6,500,000	780,000	0	780,000	5,590,000	

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 動向し交付額	未交付額	平成27年度 補助費交付額
高橋 幸生	大阪大学	准教授	新幹線と自由電子レーザーを結合する非線形マ ルチモードレーザーの理論的検討	6,500,000	910,000	0	780,000	5,200,000
田中 琢	大阪大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	260,000	0	130,000	1,960,000
中野 隆	大阪大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	130,000	0	130,000	4,550,000
中藤 雅之	大阪大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	780,000	0	6,500,000	0
長井 志江	大阪大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	6,890,000
久武 信太郎	大阪大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	3,770,000
深田 宗一郎	大阪大学	研究員	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	650,000	0	0	6,630,000
藤井 高志	大阪大学	研究員	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	4,030,000
村松 良衣子	大阪大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	780,000	0	0	7,410,000
近藤 昌夫	神戸大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	910,000	0	520,000	4,030,000
佐竹 歩	神戸大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	3,770,000
谷口 隆	神戸大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	1,560,000	0	1,560,000	780,000
三木 明広	神戸大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	520,000	0	0	4,420,000
三崎 雅裕	神戸大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	910,000	0	0	1,950,000
森山 英樹	神戸大学	教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	390,000	0	390,000	4,030,000
日野 智也	鳥取大学	講師	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	5,480,000
宮本 光貴	鳥取大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	1,170,000
池田 文	鳥取大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	4,680,000
井上 修平	鳥取大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	4,030,000
岡田 賢	鳥取大学	その他	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	1,950,000	0	0	280,000
小澤 美緒	鳥取大学	講師	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	910,000	0	780,000	390,000
樋山 恭助	山口大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	910,000	0	780,000	4,030,000
井澤 洋明	徳島大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	260,000	0	0	6,760,000
松本 洋明	香川大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	3,250,000
大内 智博	香川大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	2,880,000
小川 敬司	愛媛大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	2,880,000
長尾 透	愛媛大学	教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	2,600,000	0	390,000	3,510,000
野島山 桂	愛媛大学	講師	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	1,300,000	0	0	2,860,000
池ノ内 順一	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	3,000,000	0	0	4,680,000
石元 孝佳	九州大学	研究員	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	1,170,000	0	910,000	4,680,000
岡田 誠司	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	780,000	0	0	2,020,000
片山 一成	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	2,730,000
川本 勝一	九州大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	520,000	0	260,000	2,340,000
来嶋 秀治	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	1,820,000	0	1,430,000	520,000
木村 拓也	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	1,300,000
石山 遼久	九州大学	教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	1,170,000	0	0	6,500,000
白石 充典	九州大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	3,120,000
鈴木 輝光	九州大学	教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	650,000	0	0	2,860,000
田中 理央	九州大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	2,080,000
田原 健二	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	0	3,120,000
中尾 新太郎	九州大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	910,000	0	910,000	2,600,000
中田 興平	九州大学	研究員	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	520,000	0	390,000	4,550,000
仲矢 道雄	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	130,000	0	0	5,980,000
林 灯	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	390,000	0	0	4,030,000
兵藤 文紀	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	260,000	0	0	5,850,000
福田 治久	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	0	0	390,000	4,550,000
福田 正宏	九州大学	助教	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	1,430,000	0	0	1,300,000
松島 誠美	九州大学	准教授	自律特性を有するセルロイド膜の形成	6,500,000	260,000	0	0	5,720,000

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 動向し交付額	未交付額	平成27年度 補助費交付額
安田 琢磨	九州大学	教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	3,770,000
山田 芳樹	九州大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	910,000	0	0	390,000
山西 晋治	九州大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	390,000	0	0	4,030,000
梅田 慎吾	九州大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	4,420,000
李 滄文	九州大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	780,000	0	0	3,250,000
西郷 浩人	九州工業大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,110,000	1,300,000	0	1,300,000	0
竹本 和広	九州工業大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	260,000	0	910,000	3,640,000
花田 新介	九州工業大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	130,000	0	0	7,280,000
大庭 誠	長崎大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	130,000	0	0	4,550,000
小澄 大輔	熊本大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	910,000	0	650,000	5,480,000
花田 克浩	大分大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	260,000	0	0	7,150,000
奥山 勇治	西宮大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	2,980,000
宮本 直和	福岡教育大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	5,590,000
埴田 浩二	公立ほくほく大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,170,000	0	1,170,000	4,550,000
石井 雅樹	秋田県立大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,040,000	0	0	280,000
加藤 和成	福島県立大学	講師	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,560,000	0	520,000	3,510,000
岩田 成樹	高崎経済大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	2,210,000	0	0	1,430,000
高島 直士	首都大学東京	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	3,380,000
水口 佳一	首都大学東京	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	1,950,000
有賀 健高	石川県立大学	講師	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	5,980,000	1,170,000	0	0	0
中口 義次	石川県立大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,040,000	0	650,000	5,480,000
宇山 祐	岐阜県立大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	2,600,000
嶋島 洋之	大阪府立大学	研究員	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,170,000	0	1,040,000	4,160,000
福田 弘和	大阪府立大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	4,810,000
河内 重雄	北九州市立大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	4,550,000	520,000	0	0	0
藤田 優子	九州歯科大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,040,000	0	780,000	5,720,000
宮崎 充功	北海道医療大学	講師	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	130,000	0	0	4,160,000
磯野 真穂	国際医療福祉大学	講師	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	4,550,000	1,040,000	0	520,000	0
中島 剛	杏林大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	130,000	0	0	3,640,000
安藤 景太	慶應義塾大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	130,000	0	260,000	2,600,000
牛場 潤一	慶應義塾大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	3,770,000
久保田 義樹	慶應義塾大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	650,000	0	650,000	5,070,000
河内 卓爾	慶應義塾大学	講師	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	4,160,000
関口 康晴	慶應義塾大学	講師	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	2,080,000
高橋 正樹	慶應義塾大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	3,120,000
中原 仁	慶應義塾大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	780,000	0	0	7,280,000
野田 智	慶應義塾大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	260,000	0	0	2,860,000
山口 智也	工務学院大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	390,000	0	260,000	3,120,000
深澤 太郎	国学院大学	助教	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	5,330,000	0	0	0	0
石崎 貴裕	芝浦工業大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	2,860,000
井上 正也	成蹊大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	5,850,000	1,170,000	0	650,000	0
藤岡 澄子	成蹊大学	教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,170,000	0	1,820,000	130,000
木山 克彦	東海大学	講師	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,300,000	0	1,430,000	0
大山 廣太郎	東京慈恵薬科大学	その他	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	0	0	0	3,510,000
岩井 将行	東京電機大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,170,000	0	0	1,040,000
中山 健一	東京農業大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	520,000	0	260,000	5,850,000
脚中 健一	東京理科大学	准教授	ヘリウムイオンレーザーを用いた電子共役分子 の構造と基底状態の電子共役分子の構造	6,500,000	1,040,000	0	0	6,500,000

研究代表者名	所属研究機関名	役職	平成27年度 交付決定額	平成27年度 動員交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助交付額	(単位円)
元祐 昌隆	東京理科大学	講師	6,500,000	130,000	0	5,990,000	0
福元 真志	東邦大学	研究員	6,500,000	1,430,000	0	260,000	0
一之瀬 勇治	明治大学	准教授	6,500,000	0	0	3,120,000	0
南田 総太郎	明治大学	准教授	6,500,000	130,000	0	4,420,000	0
清辺 泰雄	明治大学	准教授	6,500,000	2,210,000	0	1,820,000	0
小澤 葵	立教大学	准教授	6,500,000	910,000	0	2,080,000	0
下岡 直直	立教大学	助教	6,500,000	0	0	4,160,000	0
橋本 穂二	早稲田大学	講師	6,500,000	910,000	0	3,770,000	0
相平 真一	東京女子大学	講師	6,500,000	2,600,000	0	1,430,000	0
藤野 真一	中央大学	准教授	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	0
建淵 知哉	中央大学	准教授	6,500,000	2,730,000	0	6,370,000	0
木村 寛之	京産大	准教授	6,500,000	0	0	4,030,000	0
井尻 敬	立命館大学	講師	6,500,000	0	0	1,170,000	0
山崎 正章	龍谷大学	准教授	6,500,000	0	0	5,070,000	0
石垣 隆吉	京都医療科学大学	講師	6,500,000	260,000	0	1,950,000	0
高橋 可昌	関西大学	准教授	6,500,000	260,000	0	2,880,000	0
米澤 朋子	関西大学	准教授	6,500,000	1,040,000	0	2,730,000	0
財源 信宏	近畿大学	講師	6,500,000	910,000	0	2,990,000	0
山藤 一夫	近畿大学	准教授	6,500,000	1,170,000	0	5,330,000	0
田中 大輔	関西学院大学	准教授	6,500,000	0	0	2,470,000	0
土反 伸和	神戸薬科大学	准教授	6,500,000	1,300,000	0	4,940,000	0
大澤 武司	熊本大学	准教授	6,500,000	1,430,000	0	2,600,000	0
石村 豊穂	熊本工業専門学校	准教授	6,500,000	0	0	1,300,000	0
嶋崎 一行	香川高等専門学校	助教	6,500,000	650,000	0	3,900,000	0
藤川 雄雄	国立天文台	助教	6,500,000	0	0	1,820,000	0
野澤 昌文	国立遺伝学研究所	助教	6,500,000	520,000	0	5,070,000	0
石崎 章仁	分子科学研究所	准教授	6,500,000	1,170,000	0	1,950,000	0
正岡 重行	分子科学研究所	准教授	6,500,000	0	0	7,020,000	0
中川 俊徳	基礎生物学研究所	助教	6,500,000	520,000	0	5,330,000	0
木田 智夫	公衆衛生学研究所	准教授	6,500,000	0	0	1,820,000	0
片山 重平	公衆衛生学研究所	研究員	6,500,000	520,000	0	7,150,000	0
連藤 勲久	公衆衛生学研究所	研究員	6,500,000	780,000	0	5,200,000	0
熊谷 直哉	公衆衛生学研究所	研究員	6,500,000	910,000	0	6,630,000	0
江口 正徳	一般財団法人アフラ	講師	6,500,000	0	0	4,810,000	0
荏原 充宏	国立研究開発法人物	その他	6,500,000	130,000	0	5,850,000	0
内藤 昌徳	国立研究開発法人物	その他	6,500,000	0	0	5,980,000	0
林 光光	国立研究開発法人物	その他	6,500,000	0	0	5,480,000	0
藤井 義久	国立研究開発法人物	研究員	6,500,000	650,000	0	2,730,000	0
森山 悟士	国立研究開発法人物	研究員	6,500,000	0	0	1,690,000	0
大池 秀明	国立研究開発法人物	研究員	6,500,000	1,560,000	0	1,040,000	0
遠野 雅徳	国立研究開発法人物	研究員	6,500,000	390,000	0	7,020,000	0
下田 直司	国立研究開発法人物	研究員	6,500,000	1,040,000	0	5,720,000	0
柏 尚絵	国立研究開発法人物	研究員	6,500,000	0	0	1,430,000	0
百武 社	国立研究開発法人物	研究員	6,500,000	520,000	0	5,460,000	0
西口 剛	国立研究開発法人物	助教	6,500,000	650,000	0	130,000	0
JOHANS LUIJCK HUIJ	国立研究開発法人物	研究員	6,500,000	650,000	0	4,030,000	0
		研究員	6,500,000	650,000	0	1,170,000	0

研究代表者名	所属研究機関名	役職	平成27年度 交付決定額	平成27年度 動員交付額	平成27年度 未交付額	平成27年度 補助交付額	(単位円)
田田 智	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	0	0	1,820,000	0
高橋 直一	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	0	0	4,420,000	0
渡田 昌	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	0	0	5,590,000	0
田中 謙	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	520,000	0	3,250,000	0
PLESSY Charles	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	0	0	0	0
井井 英史	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	0	0	4,810,000	0
吉田 聡子	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	1,170,000	0	6,630,000	0
柳引 俊宏	国立研究開発法人理	准教授	5,000,000	300,000	0	4,800,000	0
小平 聡	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	910,000	0	1,950,000	0
金城 建樹	国立研究開発法人理	研究員	5,000,000	600,000	0	5,600,000	0
鈴木 仁人	国立研究開発法人理	研究員	5,000,000	400,000	0	2,500,000	0
塩谷 文雄	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	520,000	0	4,030,000	0
前里 明子	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	260,000	0	1,950,000	0
伊藤 正哉	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	1,040,000	0	5,070,000	0
西 大輔	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	910,000	0	8,970,000	0
甲斐田 善徳	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	390,000	0	260,000	0
菅原 順	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	0	0	5,460,000	0
朝野 浩章	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	780,000	0	7,150,000	0
細川 千穂	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	260,000	0	3,770,000	0
畑 知行	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	130,000	0	5,850,000	0
都 英次郎	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	780,000	0	3,250,000	0
山口 有朋	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	650,000	0	5,850,000	0
山澤 一樹	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	0	0	1,560,000	0
野々村 拓	国立研究開発法人理	助教	6,500,000	400,000	0	4,000,000	0
渡辺 健	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	0	0	6,370,000	0
郷 康広	国立研究開発法人理	助教	6,500,000	0	0	6,110,000	0
大嶋 寿久	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	130,000	0	4,290,000	0
川口 慎介	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	650,000	0	5,460,000	0
渋谷 吾彦	国立研究開発法人理	研究員	6,500,000	130,000	0	4,200,000	0
山田 浩之	防衛大学校	講師	5,000,000	600,000	0	4,200,000	0
井井 幸次郎	防衛大学校	講師	6,500,000	910,000	0	2,080,000	0
島山 慶一	防衛大学校	講師	6,500,000	0	0	3,510,000	0
木山 幸子	防衛大学校	講師	5,500,000	1,560,000	0	0	0
斎藤 民	防衛大学校	講師	6,500,000	1,430,000	0	2,080,000	0
丹下 龍樹	防衛大学校	講師	6,500,000	0	0	2,470,000	0
田村 明美	防衛大学校	講師	6,500,000	1,430,000	0	130,000	0
増子 拓紀	防衛大学校	講師	6,500,000	390,000	0	4,030,000	0
吉田 和子	防衛大学校	講師	6,500,000	650,000	0	1,170,000	0

(単位円)

研究代表者名 *(A) 全社	所属研究機関名	役職 (うち前期に請求課題数(件))	研究課題名	交付決定額	平成27年度 交付額	平成27年度 前期に交付額	未交付額	平成27年度 補助金交付額
	371件			2,395,680,000	215,240,000	1,430,000	94,840,000	1,421,460,000