

< 21世紀COEプログラム > 平成15年度補助金交付決定額一覧 (平成15年度採択拠点)

(千円)

大学名	学問分野	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名	職名	平成15年度当初申請額	平成15年度交付決定額
北海道大学	F	人獣共通感染症制圧のための研究開発	獣医学研究科獣医学専攻	高島 郁夫	教授	350,000	150,000
北海道大学	G	特異性から見た非線形構造の数学	理学研究科数学専攻	小澤 徹	教授	177,600	94,000
北海道大学	H	流域圏の持続可能な水 廃棄物代謝システム	工学研究科都市環境工学専攻	渡辺 義公	教授	336,083	147,000
北海道大学	I	新世代知的財産法政策学の国際拠点形成	法学研究科法学政治学専攻	田村 善之	教授	153,899	93,000
北海道大学	J	新・自然史科学創成	理学研究科地球惑星科学専攻	岡田 尚武	教授	272,200	177,000
北海道大学	J	スラブ・ユーラシア学の構築	スラブ研究センター	家田 修	教授	106,200	80,000
東北大学	F	シグナル伝達病の治療戦略創生拠点	医学系研究科医科学専攻	菅村 和夫	教授	295,300	178,000
東北大学	G	物質階層融合科学の構築	理学研究科物理学専攻	鈴木 厚人	教授	238,400	130,000
東北大学	G	先端地球科学技術による地球の未来像創出	理学研究科地学専攻	大谷 栄治	教授	184,000	130,000
東北大学	H	ナノテクノロジー基盤機械科学フロンティア	工学研究科機械知能工学専攻	庄子 哲雄	教授	152,000	92,000
東北大学	H	流動ダイナミクス国際研究教育拠点	流体科学研究所	圓山 重直	教授	235,000	114,000
東北大学	I	社会階層と不平等研究教育拠点の形成	文学研究科人間科学専攻	佐藤 嘉倫	教授	48,400	34,000
東北大学	I	男女共同参画社会の法と政策	法学研究科総合法制専攻	辻村 みよ子	教授	122,900	68,000
山形大学	F	地域特性を生かした分子疫学研究	医学系研究科医学専攻	河田 純男	教授	175,000	88,000
筑波大学	J	こころを解明する感性科学の推進	人間総合科学研究科感性認知脳科学専攻	榎 正幸	教授	300,000	165,000
千葉大学	F	消化器扁平上皮癌の最先端多戦略治療拠点	大学院医学薬学府先進医療科学専攻	丹沢 秀樹	教授	400,000	175,000
千葉大学	F	日本文化型看護学の創出 国際発信拠点	看護学研究科看護学専攻	石垣 和子	教授	224,000	97,000
千葉大学	G	超高性能有機ソフトデバイスフロンティア	自然科学研究科多様性科学専攻	上野 信雄	教授	157,000	110,000
東京大学	F	脳神経医学の融合的研究拠点	大学院医学系研究科脳神経医学専攻	辻 省次	教授	492,629	212,000
東京大学	F	環境 遺伝素因相互作用に起因する疾患研究	大学院医学系研究科内科学専攻	永井 良三	教授	456,446	204,000
東京大学	F	ゲノム医科学の展開による先端医療開発拠点	医科学研究所	中村 祐輔	教授	500,000	203,000
東京大学	G	科学技術への数学新展開拠点	大学院数理科学研究科数理学専攻	楠岡 成雄	教授	208,220	100,000
東京大学	G	極限量子系とその対称性	大学院理学系研究科物理学専攻	佐藤 勝彦	教授	503,808	154,000
東京大学	G	多圏地球システムの進化と変動の予測可能性	理学系研究科地球惑星科学専攻	山形 俊男	教授	445,000	154,000
東京大学	G	強相関物理工学	大学院工学系研究科物理工学専攻	十倉 好紀	教授	346,500	160,000
東京大学	H	機械システムイノベーション	大学院工学系研究科機械工学専攻	笠木 伸英	教授	500,000	200,000
東京大学	H	都市空間の持続再生学の創出	大学院工学系研究科都市工学専攻	大垣 真一郎	教授	350,000	146,000
東京大学	I	国家と市場の相互関係におけるソフトロー	法学政治学研究科民刑事法専攻	中山 信弘	教授	64,150	45,000
東京大学	I	先進国における《政策システム》の創出	大学院法学政治学研究科政治学専攻	高橋 進	教授	51,310	36,000
東京大学	I	市場経済と非市場機構との連関研究拠点	大学院経済学研究科経済理論専攻	吉川 洋	教授	88,700	54,000
東京大学	I	ものづくり経営研究センター	大学院経済学研究科企業・市場専攻	藤本 隆宏	教授	65,600	46,000
東京大学	J	生物多様性・生態系再生研究拠点	大学院農学生命科学研究科生態圏システム学専攻	鷲谷 いづみ	教授	162,143	122,000
東京大学	J	心とことば 進化認知科学的展開	総合文化研究科言語情報科学専攻	長谷川 寿一	教授	239,000	156,000
東京医科歯科大学	F	歯と骨の分子破壊と再構築のフロンティア	医歯学総合研究科器官システム制御学系専攻	野田 政樹	教授	499,300	214,000
東京医科歯科大学	F	脳の機能統合とその失調	医歯学総合研究科認知行動医学系専攻	水澤 英洋	教授	385,000	189,000
東京工業大学	G	量子ナノ物理学	理工学研究科物性物理学専攻	安藤 恒也	教授	322,350	134,000
東京工業大学	H	先端ロボット開発を核とした創造技術の革新	理工学研究科機械宇宙システム専攻	廣瀬 茂男	教授	390,100	185,000
東京工業大学	H	都市地震工学の展開と体系化	総合理工学研究科人間環境システム専攻	大町 達夫	教授	460,000	196,000
東京工業大学	H	世界の持続的発展を支える革新的原子力	理工学研究科原子核工学専攻	関本 博	教授	394,300	196,000
東京工業大学	J	大規模知識資源の体系化と活用基盤構築	大学院情報理工学研究科計算工学専攻	古井 貞熙	教授	286,000	249,000
お茶の水女子大学	J	ジェンダー研究のフロンティア	ジェンダー研究センター	戒能 民江	教授	148,000	111,000
電気通信大学	G	コヒーレント光科学の展開	電気通信学研究科電子物性工学専攻	白田 耕蔵	教授	280,800	134,000
一橋大学	I	知識 企業 イノベーションのダイナミクス	商学研究科経営 会計専攻	伊丹 敬之	教授	194,175	146,000

< 21世紀COEプログラム > 平成15年度補助金交付決定額一覧 (平成15年度採択拠点)

(千円)

大学名	学問分野	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名	職名	平成15年度当初申請額	平成15年度交付決定額
一橋大学	I	現代経済システムの規範的評価と社会的選択	経済学研究科応用経済専攻	鈴木 興太郎	教授	173,685	96,000
一橋大学	I	社会科学の統計分析拠点構築	経済研究所	斉藤 修	教授	79,310	61,000
政策研究大学院大学	I	アジアの開発経験と他地域への適用可能性	政策研究科政策専攻	大野 健一	教授	76,962	47,000
新潟大学	F	脳神経病理学研究教育拠点形成	脳研究所	高橋 均	教授	225,000	105,000
長岡技術科学大学	J	グリーンエネルギー革命による環境再生	工学研究科エネルギー環境工学専攻	原田 秀樹	教授	150,000	98,000
富山医科薬科大学	J	東洋の知に立脚した個の医療の創生	医学系研究科生化学系専攻	寺澤 捷年	その他	47,000	40,000
北陸先端科学技術大学院大学	J	知識科学に基づく科学技術の創造と実践	知識科学研究科知識システム基礎学専攻	中森 義輝	教授	160,000	88,000
福井医科大学	F	生体画像医学の統合研究プログラム	高エネルギー医学研究センター	米倉 義晴	教授	212,060	107,000
山梨大学	H	アジアモンスーン域流域総合水管理研究教育	工学研究科社会情報システム工学専攻	竹内 邦良	教授	184,000	116,000
浜松医科大学	F	メディカルフォトリクス	医学系研究科生理系専攻	寺川 進	教授	220,100	111,000
名古屋大学	F	神経疾患・腫瘍の統合分子医学の拠点形成	大学院医学系研究科細胞情報医学専攻	祖父江 元	教授	278,500	204,000
名古屋大学	G	宇宙と物質の起源・宇宙史の物理学的解釈	理学研究科素粒子宇宙物理学専攻	福井 康雄	教授	398,920	154,000
名古屋大学	G	等式が生む数学の新概念	多元数理科学研究科多元数理科学専攻	宇澤 達	教授	46,800	40,000
名古屋大学	G	太陽・地球・生命圏相互作用系の変動学	環境学研究科地球環境科学専攻	安成 哲三	教授	224,500	130,000
名古屋大学	H	情報社会を担うマイクロナノメカトロニクス	工学研究科マイクロシステム工学専攻	三矢 保永	教授	244,500	128,000
名古屋大学	J	同位体が拓く未来	工学研究科原子核工学専攻	山本 一良	教授	179,400	117,000
京都大学	F	病態解明を目指す基礎医学研究拠点	医学研究科分子医学系専攻	本庶 佑	教授	238,000	215,000
京都大学	F	融合的移植再生治療を目指す国際拠点形成	大学院医学研究科外科系専攻	田中 紘一	教授	300,000	150,000
京都大学	G	先端数学の国際拠点形成と次世代研究者育成	数理解析研究所	柏原 正樹	教授	227,000	100,000
京都大学	G	物理学の多様性と普遍性の探求拠点	大学院理学研究科物理学宇宙物理学専攻	小山 勝二	教授	219,500	160,000
京都大学	G	活地球圏の変動解明	理学研究科地球惑星科学専攻	余田 成男	教授	210,450	130,000
京都大学	H	動的機能機械システムの数理モデルと設計論	工学研究科機械工学専攻	土屋 和雄	教授	283,200	138,000
京都大学	I	21世紀型法秩序形成プログラム	法学研究科公法専攻	大石 眞	教授	155,450	64,000
京都大学	I	先端経済分析のインターフェイス拠点の形成	経済研究所	佐和 隆光	教授	210,700	97,000
京都大学	J	ゲノム科学の知的情報基盤・研究拠点形成	化学研究所ハイオインフォマティクスセンター	金久 實	教授	288,580	252,000
京都大学	J	微生物機能の戦略的活用による生産基盤拠点	農学研究科応用生命科学専攻	清水 昌	教授	164,800	91,000
京都大学	J	東アジア世界の人文情報学研究教育拠点	人文科学研究科	高田 時雄	教授	116,000	76,000
大阪大学	F	感染症学・免疫学融合プログラム	医学系研究科分子病態医学専攻	審良 静男	教授	210,000	189,000
大阪大学	F	疾患関連糖鎖・タンパク質の統合的機能解析	医学系研究科未来医療開発専攻	谷口 直之	教授	425,000	173,000
大阪大学	F	フロンティアバイオデンティストリーの創生	歯学研究科分子病態口腔科学専攻	米田 俊之	教授	200,000	100,000
大阪大学	G	究極と統合の新しい基礎科学	理学研究科物理学専攻	大貫 惇睦	教授	135,000	130,000
大阪大学	G	物質機能の科学的解明とナノ工学の創出	基礎工学研究科物質創成専攻	三宅 和正	教授	250,000	130,000
大阪大学	H	原子論的生産技術の創出拠点	工学研究科附属超精密科学研究センター	遠藤 勝義	教授	391,000	188,000
大阪大学	I	アンケート調査と実験による行動マクロ動学	経済学研究科経済学専攻	筒井 義郎	教授	81,000	57,000
神戸大学	F	糖尿病をモデルとしたシグナル伝達病拠点	医学系研究科医科学専攻	春日 雅人	教授	373,550	195,000
神戸大学	G	惑星系の起源と進化	自然科学研究科構造科学専攻	向井 正	教授	130,253	110,000
神戸大学	H	安全と共生のための都市空間デザイン戦略	自然科学研究科地球環境科学専攻	重村 力	教授	60,000	42,000
神戸大学	I	「市場化社会の法動態学」研究教育拠点	法学研究科経済関係法専攻	根岸 哲	教授	78,700	48,000
神戸大学	I	新しい日本型経済パラダイムの研究教育拠点	経済学研究科総合経済政策専攻	山口 三十四	教授	90,200	50,000
神戸大学	I	先端ビジネスシステムの研究開発教育拠点	経営学研究科現代経営学専攻	加護野 忠男	教授	88,400	54,000
岡山大学	G	固体地球科学の国際研究拠点形成	固体地球研究センター	中村 栄三	教授	168,823	76,000
岡山大学	J	循環型社会への戦略的廃棄物マネジメント	大学院自然科学研究科地球・環境システム科学専攻	田中 勝	教授	178,000	134,000
広島大学	F	放射線災害医療開発の先端的研究教育拠点	原爆放射線医科学研究所	神谷 研二	教授	200,000	100,000

< 21世紀COEプログラム > 平成15年度補助金交付決定額一覧 (平成15年度採択拠点)

(千円)

大学名	学問分野	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名	職名	平成15年度当初申請額	平成15年度交付決定額
広島大学	J	社会的環境管理能力の形成と国際協力拠点	国際協力研究科開発科学専攻	松岡 俊二	教授	69,900	49,000
徳島大学	F	多因子疾患克服に向けたプロテオミクス研究	医学研究科プロテオミクス医科学専攻	松本 俊夫	教授	380,000	150,000
徳島大学	J	ストレス制御をめざす栄養科学	栄養学研究科栄養学専攻	武田 英二	教授	500,000	219,000
九州大学	F	大規模コホートに基づく生活習慣病研究教育	大学院医学系学府臓器機能医学専攻	名和田 新	教授	310,000	155,000
九州大学	G	機能数理学の構築と展開	数理学府数理学専攻	中尾 充宏	教授	137,000	76,000
九州大学	H	循環型住空間システムの構築	人間環境学府空間システム専攻	松藤 泰典	教授	299,000	153,000
九州大学	H	水素利用機械システムの統合技術	工学府機械科学専攻	村上 敬宜	教授	226,000	123,000
九州芸術工科大学	J	感覚特性に基づく人工環境デザイン研究拠点	芸術工学研究科芸術工学専攻	栃原 裕	教授	237,000	155,000
九州工業大学	J	生物とロボットが織りなす脳情報工学の世界	生命体工学研究科脳情報専攻	山川 烈	教授	150,000	98,000
長崎大学	F	熱帯病 新興感染症の地球規模制御戦略拠点	熱帯医学研究所	青木 克己	教授	493,752	193,000
熊本大学	H	衝撃エネルギー科学の深化と応用	自然科学研究科生産システム科学専攻	秋山 秀典	教授	71,600	51,000
東京都立大学	H	巨大都市建築ストックの賦活・更新技術育成	工学研究科建築学専攻	深尾 精一	教授	111,000	70,000
東京都立大学	I	金融市場のミクロ構造と制度設計	社会科学研究科経済政策専攻	渡部 敏明	教授	127,600	77,000
横浜市立大学	F	細胞極性システム研究に基づく未来医療創成	医学研究科生命分子情報医科学専攻	大野 茂男	教授	279,000	126,000
大阪市立大学	G	結び目を焦点とする広角度の数学拠点の形成	理学研究科数物系専攻	河内 明夫	教授	32,000	30,000
兵庫県立看護大学	F	ユビキタス社会における災害看護拠点の形成	看護学研究科看護学専攻	山本 あい子	教授	260,788	113,000
自治医科大学	F	先端医学の地域医療への展開	医学研究科人間生物学系専攻	小澤 敬也	教授	385,000	168,000
慶應義塾大学	F	低侵襲 新治療開発による個別化癌医療確立	医学研究科外科系専攻	北島 政樹	教授	407,000	179,000
慶應義塾大学	F	幹細胞医学と免疫学の基礎 臨床 体型拠点	医学研究科生理系専攻	岡野 栄之	教授	438,000	194,000
慶應義塾大学	G	統合数理科学 現象解明を通じた数学の発展	理工学研究科基礎理工学専攻	前田 吉昭	教授	69,850	60,000
慶應義塾大学	H	知能化から生命化へのシステムデザイン	理工学研究科開放環境科学専攻	吉田 和夫	教授	392,400	177,000
慶應義塾大学	I	市場の質に関する理論形成とパネル実証分析	経済学研究科経済学専攻	吉野 直行	教授	302,600	140,000
慶應義塾大学	I	多文化多世代交差世界の政治社会秩序形成	法学研究科政治学専攻	小林 良彰	教授	264,600	115,000
慶應義塾大学	I	日本・アジアにおける総合政策学先導拠点	政策・メディア研究科政策・メディア専攻	大江 守之	教授	298,000	120,000
国際基督教大学	J	平和・安全・共生」研究教育の形成と展開	行政学研究科行政学専攻	村上 陽一郎	教授	151,520	84,000
順天堂大学	F	病院感染予防のための国際的教育研究拠点	医学研究科病理系専攻	平松 啓一	教授	239,800	108,000
聖路加看護大学	F	市民主導型の健康生成をめざす看護形成拠点	看護学研究科看護学専攻	小松 浩子	教授	170,700	86,000
東京女子医科大学	F	再生医学研究センター	医学研究科先端生命医科学系専攻	溝口 秀昭	教授	100,000	55,000
東京電機大学	H	操作能力熟達に適應するメカトロニクス	理工学研究科応用システム工学専攻	古田 勝久	教授	281,500	144,000
東京理科大学	H	先導的建築火災安全工学研究の推進拠点	総合研究所火災科学研究部門	若松 孝旺	教授	122,500	78,000
東洋大学	J	新機能微生物科学とナノテクノロジーの融合	バイオ・ナノエレクトロニクス研究センター	前川 透	教授	50,000	35,000
日本大学	J	環境適応生物を活用する環境修復技術の開発	生物資源科学研究科生物環境科学専攻	佐々木 恵彦	教授	110,000	61,000
早稲田大学	G	多元要素からなる自己組織系の物理	理工学研究科物理学及応用物理学専攻	石渡 信一	教授	170,000	110,000
早稲田大学	H	超高齢社会における人とロボット技術の共生	理工学研究科機械工学専攻	藤江 正克	教授	160,000	98,000
早稲田大学	I	開かれた政治経済制度の構築	経済学研究科応用経済学専攻	藪下 史郎	教授	96,780	54,000
早稲田大学	I	企業社会の変容と法システムの創造	法学研究科民事法学専攻	上村 達男	教授	140,000	77,000
神奈川大学	J	人類文化研究のための非文字資料の体系化	歴史民俗資料科学研究科歴史民俗資料科学専攻	福田 アジオ	教授	93,250	61,000
東京工芸大学	H	都市 建築物へのウインド・イフェクト	工学研究科建築学専攻	田村 幸雄	教授	100,400	64,000
藤田保健衛生大学	F	超低侵襲標的化診断治療開発センター	医学研究科内科系専攻	浅野 喜造	教授	180,000	81,000
日本福祉大学	I	福祉社会開発の政策科学形成へのアジア拠点	社会福祉学研究科社会福祉学専攻	二木 立	教授	68,070	38,000
同志社大学	I	技術 企業 国際競争力の総合研究	総合政策科学研究科総合政策科学専攻	中田 喜文	教授	97,290	59,000
同志社大学	J	一神教の学際的研究	神学研究科歴史神学専攻	森 孝一	教授	61,712	53,000
立命館大学	H	文化遺産を核とした歴史都市の防災研究拠点	理工学研究科総合理工学専攻	村橋 正武	教授	280,500	158,000

< 21世紀COEプログラム > 平成15年度補助金交付決定額一覧 (平成15年度採択拠点)

(千円)

大学名	学問分野	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名	職名	平成15年度当初申請額	平成15年度交付決定額
関西医科大学	F	難病の革新的治療法の開発研究	医学研究科病理系専攻	池原 進	教授	250,200	113,000
近畿大学	J	クロマグロ等の魚類養殖産業支援型研究拠点	水産研究所	熊井 英水	教授	576,100	217,000
関西学院大学	I	「人類の幸福に資する社会調査」の研究	社会学研究科社会学専攻	高坂 健次	教授	181,500	109,000
久留米大学	F	先端的な癌治療研究の拠点	先端癌治療研究センター	平野 実	その他	250,000	125,000
合 計 額						30,309,768	15,818,000

(F: 医学系】、G: 数学、物理学、地球科学】、H: 機械、土木、建築、その他工学】、I: 社会科学】、J: 学際、複合、新領域】)