

＜21世紀COEプログラム＞平成16年度補助金交付決定状況一覧(平成14、15年度採択拠点)

区 分		生命科学	化学、材料科学	情報、電気、電子	人文科学	学際、複合、新領域	〔 上段 : 件(大学数) 〕 〔 下段 : 千円 〕	
							小 計(14年度採択拠点)	合 計(14、15年度採択拠点)
国立大学	採択件数	21 (16)	18 (12)	15 (12)	13 (10)	17 (15)	84 (31)	181 (47)
	交付決定額	3,037,000	2,493,800	1,950,000	1,069,700	2,415,000	10,965,500	24,062,200
公立大学	採択件数	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	2 (2)	4 (4)	9 (7)
	交付決定額	80,000	0	0	55,100	213,000	348,100	773,800
私立大学	採択件数	6 (6)	3 (3)	5 (5)	6 (5)	5 (5)	25 (15)	56 (31)
	交付決定額	590,000	411,200	590,000	501,200	434,000	2,526,400	5,923,000
合 計	採択件数	28 (23)	21 (15)	20 (17)	20 (16)	24 (22)	113 (50)	246 (85)
	交付決定額	3,707,000	2,905,000	2,540,000	1,626,000	3,062,000	13,840,000	30,759,000

※ 大学数については、1大学で複数分野への採択があるため、各分野の合計数と「計」欄の数値は一致しない。

＜21世紀COEプログラム＞平成16年度補助金交付決定状況一覧(平成14、15年度採択拠点)

区 分		医学系	数学、物理学、地球科学	機械、土木、建築、 その他工学	社会科学	学際、複合、新領域	〔 上段 : 件(大学数) 〕 〔 下段 : 千円 〕	
							小 計(15年度採択拠点)	合 計(14、15年度採択拠点)
国立大学	採択件数	24 (17)	21 (12)	16 (11)	17 (8)	19 (15)	97 (31)	181 (47)
	交付決定額	3,848,200	2,794,200	2,512,200	1,647,100	2,295,000	13,096,700	24,062,200
公立大学	採択件数	2 (2)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	5 (4)	9 (7)
	交付決定額	221,200	43,000	89,700	71,800	0	425,700	773,800
私立大学	採択件数	9 (8)	2 (2)	6 (6)	8 (5)	6 (6)	31 (21)	56 (31)
	交付決定額	1,053,600	192,800	779,100	836,100	535,000	3,396,600	5,923,000
合 計	採択件数	35 (27)	24 (15)	23 (18)	26 (14)	25 (21)	133 (56)	246 (85)
	交付決定額	5,123,000	3,030,000	3,381,000	2,555,000	2,830,000	16,919,000	30,759,000

※ 大学数については、1大学で複数分野への採択があるため、各分野の合計数と「計」欄の数値は一致しない。

<21世紀COEプログラム>平成16年度補助金交付決定額一覧

(千円)

学長(代表者)名	大学	学問分野	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	採択年度	平成16年度当初申請額	平成16年度交付決定額
中村 睦男	北海道大学	生命科学	バイオとナノを融合する新生命科学拠点	理学研究科生物科学専攻	14	501,400	220,000
中村 睦男	北海道大学	情報、電気、電子	知識メディアを基盤とする次世代ITの研究	情報科学研究科コンピュータサイエンス専攻	14	430,772	128,000
中村 睦男	北海道大学	人文科学	心の文化・生態学的基盤に関する研究拠点	文学研究科人間システム科学専攻	14	112,600	67,000
中村 睦男	北海道大学	学際、複合、新領域	生態地球圏システム劇変の予測と回避	大学院地球環境科学研究科大気海洋環境科学専攻	14	132,040	118,000
中村 睦男	北海道大学	医学系	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	15	350,000	176,900
中村 睦男	北海道大学	数学、物理学、地球科学	特異性から見た非線形構造の数学	理学研究科数学専攻	15	355,500	90,000
中村 睦男	北海道大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	210,000	146,700
中村 睦男	北海道大学	社会科学	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	15	198,759	129,100
中村 睦男	北海道大学	学際、複合、新領域	新・自然史科学創成	理学研究科地球惑星科学専攻	15	368,600	201,100
中村 睦男	北海道大学	学際、複合、新領域	スラブ・ユーラシア学の構築	スラブ研究センター	15	129,400	90,500
鈴木 直義	帯広畜産大学	生命科学	動物性蛋白質資源の生産向上と食の安全確保	帯広畜産大学原虫病研究センター	14	255,000	161,000
吉本 高志	東北大学	生命科学	バイオナノテクノロジー基盤未来医工学	工学研究科機械電子工学専攻	14	274,000	121,000
吉本 高志	東北大学	化学、材料科学	大分子複雑系未踏化学	理学研究科化学専攻	14	261,500	171,000
吉本 高志	東北大学	化学、材料科学	物質創製・材料化国際研究教育拠点	金属材料研究所	14	211,500	171,000
吉本 高志	東北大学	情報、電気、電子	新世代情報エレクトロニクスシステムの構築	工学研究科電子工学専攻	14	299,200	148,000
吉本 高志	東北大学	人文科学	言語・認知総合科学戦略研究教育拠点	国際文化研究科国際文化交流論専攻	14	230,000	118,600
吉本 高志	東北大学	医学系	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	15	352,400	216,600
吉本 高志	東北大学	数学、物理学、地球科学	物質階層融合科学の構築	理学研究科物理学専攻	15	438,400	155,000
吉本 高志	東北大学	数学、物理学、地球科学	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	15	327,200	149,500
吉本 高志	東北大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	320,000	148,500
吉本 高志	東北大学	機械、土木、建築、その他工学	流動ダイナミクス国際研究教育拠点	流体科学研究所	15	388,000	171,500
吉本 高志	東北大学	社会科学	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	15	115,924	75,300
吉本 高志	東北大学	社会科学	男女共同参画社会の法と政策	法学研究科総合法制専攻	15	188,876	102,800
三浦 亮	秋田大学	生命科学	細胞の運命決定制御	医学研究科構造機能系専攻	14	200,000	100,000
仙道 富士郎	山形大学	医学系	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	15	301,324	120,800
岩崎 洋一	筑波大学	生命科学	複合生物系応答機構の解析と農学的高度利用	生命環境科学研究科生物機能科学専攻	14	199,500	70,000
岩崎 洋一	筑波大学	化学、材料科学	未来型機能を創出する学際物質科学の推進	数理物質科学研究科物性・分子工学専攻	14	178,686	128,000
岩崎 洋一	筑波大学	学際、複合、新領域	健康・スポーツ科学研究の推進	人間総合科学研究科体育科学専攻	14	260,473	104,000
岩崎 洋一	筑波大学	学際、複合、新領域	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	15	300,000	119,700
鈴木 守	群馬大学	生命科学	生体情報の受容伝達と機能発現	生体調節研究所	14	98,222	38,000
磯野 可一	千葉大学	医学系	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	15	249,763	137,300
磯野 可一	千葉大学	医学系	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	15	152,522	76,200
磯野 可一	千葉大学	数学、物理学、地球科学	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	15	175,000	130,000
佐々木 毅	東京大学	生命科学	生体シグナル伝達機構の領域横断的研究	大学院医学系研究科機能生物学専攻	14	298,000	232,000
佐々木 毅	東京大学	生命科学	「個」を理解するための基盤生命学の推進	大学院理学系研究科生物科学専攻	14	201,000	141,000
佐々木 毅	東京大学	生命科学	戦略的基礎創薬科学	大学院薬学系研究科生命薬学専攻	14	200,000	151,000
佐々木 毅	東京大学	化学、材料科学	動的分子論に立脚したフロンティア基礎化学	大学院理学系研究科化学専攻	14	327,100	171,000
佐々木 毅	東京大学	化学、材料科学	化学を基盤とするヒューマンマテリアル創成	工学系研究科応用化学専攻	14	400,000	171,000
佐々木 毅	東京大学	情報、電気、電子	情報科学技術戦略コア	大学院情報理工学系研究科コンピュータ科学専攻	14	354,000	148,000
佐々木 毅	東京大学	情報、電気、電子	未来社会を担うエレクトロニクスの展開	工学系研究科電子工学専攻	14	450,000	128,000
佐々木 毅	東京大学	人文科学	共生のための国際哲学交流センター	大学院総合文化研究科超域文化科学専攻	14	103,960	90,000
佐々木 毅	東京大学	人文科学	生命の文化・価値をめぐる「死生学」の構築	大学院人文社会系研究科基礎文化研究専攻	14	90,821	58,900
佐々木 毅	東京大学	人文科学	基礎学力育成システムの再構築	大学院教育学研究科総合教育科学専攻	14	106,500	58,000
佐々木 毅	東京大学	学際、複合、新領域	融合科学創成ステーション	大学院総合文化研究科広域科学専攻	14	395,400	207,000
佐々木 毅	東京大学	医学系	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	15	498,276	265,000
佐々木 毅	東京大学	医学系	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	15	244,800	168,700
佐々木 毅	東京大学	医学系	ゲノム医学の展開による先端医療開発拠点	医科学研究所	15	203,000	135,600
佐々木 毅	東京大学	数学、物理学、地球科学	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科学専攻	15	217,896	110,000
佐々木 毅	東京大学	数学、物理学、地球科学	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	15	341,584	155,000

学長(代表者)名	大学	学問分野	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	採択年度	平成16年度当初申請額	平成16年度交付決定額
佐々木 毅	東京大学	数学、物理学、地球科学	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	15	194,000	155,000
佐々木 毅	東京大学	数学、物理学、地球科学	強相関物理工学	大学院工学系研究科物理工学専攻	15	375,200	145,000
佐々木 毅	東京大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	500,000	248,000
佐々木 毅	東京大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	499,904	204,600
佐々木 毅	東京大学	社会科学	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	15	152,500	98,500
佐々木 毅	東京大学	社会科学	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専攻	15	121,220	78,700
佐々木 毅	東京大学	社会科学	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	15	223,700	107,000
佐々木 毅	東京大学	社会科学	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	15	250,060	105,000
佐々木 毅	東京大学	学際、複合、新領域	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圏システム学専攻	15	292,227	164,500
佐々木 毅	東京大学	学際、複合、新領域	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	15	242,200	118,200
鈴木 章夫	東京医科歯科大学	医学系	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	15	337,458	185,600
鈴木 章夫	東京医科歯科大学	医学系	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	15	385,000	229,500
池端 雪浦	東京外国語大学	人文科学	言語運用を基盤とする言語情報学拠点	地域文化研究科地域文化専攻	14	158,600	98,000
池端 雪浦	東京外国語大学	学際、複合、新領域	史資料ハブ地域文化研究拠点	地域文化研究科地域文化専攻	14	178,210	123,000
宮田 清蔵	東京農工大学	化学、材料科学	ナノ未来材料	工学研究科応用化学専攻	14	125,800	112,200
宮田 清蔵	東京農工大学	学際、複合、新領域	新エネルギー・物質代謝と生存科学の構築	生物システム応用科学研究科生物システム応用科学専攻	14	130,600	89,000
相澤 益男	東京工業大学	生命科学	生命工学フロンティアシステム	生命理工学研究科生命情報専攻	14	230,000	191,000
相澤 益男	東京工業大学	化学、材料科学	分子多様性の創出と機能開拓	総合理工学研究科物質電子化学専攻	14	152,000	128,200
相澤 益男	東京工業大学	化学、材料科学	産業化を目指したナノ材料開拓と人材育成	総合理工学研究科物質科学創造専攻	14	150,000	128,200
相澤 益男	東京工業大学	情報、電気、電子	フォトニクスナノデバイス集積工学	理工学研究科電気電子工学専攻	14	200,000	148,000
相澤 益男	東京工業大学	数学、物理学、地球科学	量子ナノ物理学	理工学研究科物性物理学専攻	15	148,450	130,000
相澤 益男	東京工業大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	200,000	159,000
相澤 益男	東京工業大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	460,000	217,700
相澤 益男	東京工業大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	196,000	156,200
相澤 益男	東京工業大学	学際、複合、新領域	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	15	281,000	200,300
本田 和子	お茶の水女子大学	人文科学	誕生から死までの人間発達科学	人間文化研究科人間発達科学専攻	14	132,900	76,400
本田 和子	お茶の水女子大学	学際、複合、新領域	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	15	169,850	118,800
益田 隆司	電気通信大学	数学、物理学、地球科学	コヒーレント光科学の展開	電気通信学研究科量子・物質工学専攻	15	149,000	130,000
石 弘光	一橋大学	社会科学	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	15	175,275	152,400
石 弘光	一橋大学	社会科学	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	15	178,000	96,900
石 弘光	一橋大学	社会科学	社会科学の統計分析拠点構築	経済研究所	15	110,100	71,500
飯田 嘉宏	横浜国立大学	情報、電気、電子	情報通信技術に基づく未来社会基盤創生	大学院工学研究科知的構造の創生部門電気電子と数理情報分野	14	204,550	103,000
飯田 嘉宏	横浜国立大学	学際、複合、新領域	生物・生態環境リスクマネジメント	大学院環境情報研究院自然環境と情報部門	14	278,000	147,000
吉村 融	政策研究大学院大学	社会科学	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	15	129,100	83,900
長谷川 彰	新潟大学	医学系	脳神経病理学研究教育拠点形成	脳研究所	15	222,000	107,100
小島 陽	長岡技術科学大学	化学、材料科学	ハイブリッド超機能材料創成と国際拠点形成	工学研究科材料工学専攻	14	300,000	87,000
小島 陽	長岡技術科学大学	学際、複合、新領域	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	15	240,000	124,000
小野 武年	富山医科薬科大学	学際、複合、新領域	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	15	74,900	52,400
林 勇二郎	金沢大学	学際、複合、新領域	環日本海域の環境計測と長期・短期変動予測	自然科学研究科地球環境科学専攻	14	297,500	199,000
潮田 資勝	北陸先端科学技術大学院大学	学際、複合、新領域	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	15	220,000	110,000
児嶋 眞平	福井大学	医学系	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	15	130,000	71,500
吉田 洋二	山梨大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	89,600	81,800
小宮山 淳	信州大学	化学、材料科学	先進ファイバー工学研究教育拠点	工学系研究科生物機能工学専攻	14	376,500	128,000
黒木 登志夫	岐阜大学	学際、複合、新領域	野生動物の生態と病態からみた環境評価	連合獣医学研究科獣医学専攻	14	125,000	65,000
寺尾 俊彦	浜松医科大学	医学系	メディカルフォトニクス	医学系研究科生理系専攻	15	175,600	96,500
平野 眞一	名古屋大学	生命科学	システム生命科学:分子シグナル系の統合	大学院理学研究科生命理学専攻	14	141,920	94,000
平野 眞一	名古屋大学	生命科学	新世紀の食を担う植物バイオサイエンス	大学院生命農学研究科生物機構・機能科学専攻	14	232,000	90,000
平野 眞一	名古屋大学	化学、材料科学	物質科学の拠点形成:分子機能の解明と創造	理学研究科物質理学専攻	14	261,620	171,000
平野 眞一	名古屋大学	化学、材料科学	自然に学ぶ材料プロセスの創成	工学研究科マテリアル理工学専攻	14	166,437	87,000
平野 眞一	名古屋大学	情報、電気、電子	先端プラズマ科学が拓くナノ情報デバイス	工学研究科電子情報システム専攻	14	150,000	128,000
平野 眞一	名古屋大学	情報、電気、電子	社会情報基盤のための音声映像の知的統合	情報科学研究科メディア科学専攻	14	241,000	128,000

学長(代表者)名	大学	学問分野	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	採択年度	平成16年度当初申請額	平成16年度交付決定額
平野 真一	名古屋大学	人文科学	統合テキスト科学の構築	文学研究科人文学専攻	14	80,140	63,000
平野 真一	名古屋大学	医学系	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	15	290,000	213,500
平野 真一	名古屋大学	数学、物理学、地球科学	宇宙と物質の起源:宇宙史の物理学的解読	理学研究科素粒子宇宙物理学専攻	15	224,000	155,000
平野 真一	名古屋大学	数学、物理学、地球科学	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	15	71,700	54,700
平野 真一	名古屋大学	数学、物理学、地球科学	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	15	262,000	155,000
平野 真一	名古屋大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	348,900	163,700
平野 真一	名古屋大学	学際、複合、新領域	同位体が拓く未来	工学研究科マテリアル理工学専攻	15	159,300	95,500
松井 信行	名古屋工業大学	化学、材料科学	環境調和セラミックス科学の世界拠点	工学研究科物質工学専攻	14	182,561	112,000
西永 頌	豊橋技術科学大学	情報、電気、電子	インテリジェントヒューマンセンシング	大学院工学研究科博士後期課程電子・情報工学専攻	14	148,760	103,000
西永 頌	豊橋技術科学大学	学際、複合、新領域	未来社会の生態恒常性工学	大学院工学研究科博士後期課程環境・生命工学専攻	14	189,500	63,000
尾池 和夫	京都大学	生命科学	先端生命科学の融合相互作用による拠点形成	生命科学研究科統合生命科学専攻	14	291,360	203,000
尾池 和夫	京都大学	生命科学	生物多様性研究の統合のための拠点形成	大学院理学研究科生物科学専攻	14	500,000	190,000
尾池 和夫	京都大学	化学、材料科学	京都大学化学連携研究教育拠点	理学研究科化学専攻	14	213,000	171,200
尾池 和夫	京都大学	化学、材料科学	学域統合による新材料科学の研究教育拠点	工学研究科材料化学専攻	14	180,000	87,000
尾池 和夫	京都大学	情報、電気、電子	知識社会基盤構築のための情報学拠点形成	情報学研究科社会情報学専攻	14	190,000	148,000
尾池 和夫	京都大学	情報、電気、電子	電気電子基盤技術の研究教育拠点形成	工学研究科電子物性工学専攻	14	140,000	128,000
尾池 和夫	京都大学	人文科学	グローバル化時代の多元的人文学の拠点形成	文学研究科歴史文化学専攻	14	144,638	100,700
尾池 和夫	京都大学	人文科学	心の働きの総合的研究教育拠点	文学研究科行動文化学専攻	14	217,100	108,300
尾池 和夫	京都大学	学際、複合、新領域	世界を先導する総合的地域研究拠点の形成	アジア・アフリカ地域研究研究科東南アジア地域研究専攻	14	150,000	107,000
尾池 和夫	京都大学	学際、複合、新領域	環境調和型エネルギーの研究教育拠点形成	エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻	14	492,660	250,000
尾池 和夫	京都大学	学際、複合、新領域	災害学理の究明と防災学の構築	防災研究所	14	190,126	134,000
尾池 和夫	京都大学	医学系	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	15	293,000	215,800
尾池 和夫	京都大学	医学系	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	15	260,000	143,000
尾池 和夫	京都大学	数学、物理学、地球科学	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	15	179,800	110,000
尾池 和夫	京都大学	数学、物理学、地球科学	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	15	309,000	155,000
尾池 和夫	京都大学	数学、物理学、地球科学	活地球圏の変動解明	理学研究科地球惑星科学専攻	15	229,420	155,000
尾池 和夫	京都大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	220,000	138,000
尾池 和夫	京都大学	社会科学	21世紀型法秩序形成プログラム	法学研究科公法専攻	15	186,600	120,200
尾池 和夫	京都大学	社会科学	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	15	175,680	114,100
尾池 和夫	京都大学	学際、複合、新領域	ゲノム科学の知的情報基盤・研究拠点形成	化学研究所バイオインフォマティクスセンター	15	292,900	205,000
尾池 和夫	京都大学	学際、複合、新領域	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	15	154,800	77,400
尾池 和夫	京都大学	学際、複合、新領域	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	15	109,000	65,400
宮原 秀夫	大阪大学	生命科学	生体システムのダイナミクス	生命機能研究科生命機能専攻	14	300,000	213,000
宮原 秀夫	大阪大学	生命科学	細胞超分子装置の作動原理の解明と再構成	理学研究科生物科学専攻	14	231,000	85,000
宮原 秀夫	大阪大学	化学、材料科学	自然共生化学の創成	理学研究科高分子科学専攻	14	490,000	128,000
宮原 秀夫	大阪大学	化学、材料科学	構造・機能先進材料デザイン研究拠点の形成	工学研究科マテリアル科学専攻	14	300,000	171,000
宮原 秀夫	大阪大学	情報、電気、電子	ネットワーク共生環境を築く情報技術の創出	情報科学研究科マルチメディア工学専攻	14	150,000	128,000
宮原 秀夫	大阪大学	人文科学	インターフェイスの人文科学	文学研究科文化表現論専攻	14	260,000	110,200
宮原 秀夫	大阪大学	学際、複合、新領域	新産業創造指向インターナノサイエンス	産業科学研究科高次制御材料科学研究部門	14	350,000	274,000
宮原 秀夫	大阪大学	医学系	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	15	180,000	170,500
宮原 秀夫	大阪大学	医学系	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	15	353,000	164,400
宮原 秀夫	大阪大学	医学系	フロンティアバイオデンドリートの創生	歯学研究科分子病態口腔科学専攻	15	250,000	137,500
宮原 秀夫	大阪大学	数学、物理学、地球科学	究極と統合の新しい基礎科学	理学研究科物理学専攻	15	183,000	155,000
宮原 秀夫	大阪大学	数学、物理学、地球科学	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	15	220,000	155,000
宮原 秀夫	大阪大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	396,000	226,300
宮原 秀夫	大阪大学	社会科学	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	15	290,000	123,000
野上 智行	神戸大学	生命科学	蛋白質のシグナル伝達機能	バイオシグナル研究センター	14	210,000	129,000
野上 智行	神戸大学	医学系	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	15	396,564	237,500
野上 智行	神戸大学	数学、物理学、地球科学	惑星系の起源と進化	自然科学研究科構造科学専攻	15	235,130	130,000
野上 智行	神戸大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	150,000	83,000
野上 智行	神戸大学	社会科学	「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	15	105,000	68,200

学長(代表者)名	大学	学問分野	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	採択年度	平成16年度当初申請額	平成16年度交付決定額
野上 智行	神戸大学	社会科学	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	15	97,200	52,400
野上 智行	神戸大学	社会科学	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	15	104,800	68,100
鳥居 宏次	奈良先端科学技術大学院大学	生命科学	フロンティアバイオサイエンスへの展開	バイオサイエンス研究科細胞生物学専攻	14	397,538	222,000
鳥居 宏次	奈良先端科学技術大学院大学	情報、電気、電子	ユビキタス統合メディアコンピューティング	情報科学研究科情報処理学専攻	14	319,850	128,000
道上 正規	鳥取大学	学際、複合、新領域	乾燥地科学プログラム	乾燥地研究センター	14	158,498	112,000
河野 伊一郎	岡山大学	数学、物理学、地球科学	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	15	188,067	110,000
河野 伊一郎	岡山大学	学際、複合、新領域	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	15	164,000	114,800
牟田 泰三	広島大学	情報、電気、電子	テラビット情報ナノエレクトロニクス	ナノデバイス・システム研究センター	14	160,000	128,000
牟田 泰三	広島大学	人文科学	21世紀型高等教育システム構築と質の保証	高等教育研究開発センター	14	65,000	41,200
牟田 泰三	広島大学	医学系	放射線災害医療開発の先端的な研究教育拠点	原爆放射線医学研究所	15	205,000	112,700
牟田 泰三	広島大学	学際、複合、新領域	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	15	88,050	44,000
青野 敏博	徳島大学	医学系	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学専攻	15	184,500	116,600
青野 敏博	徳島大学	学際、複合、新領域	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	15	243,043	159,800
小松 正幸	愛媛大学	学際、複合、新領域	沿岸環境科学研究拠点	沿岸環境科学研究センター	14	278,000	240,000
梶山 千里	九州大学	生命科学	統合生命科学	理学府生物科学専攻	14	260,000	190,000
梶山 千里	九州大学	化学、材料科学	分子情報科学の機能イノベーション	工学府物質創造工学専攻	14	249,700	171,000
梶山 千里	九州大学	情報、電気、電子	システム情報科学での社会基盤システム形成	システム情報科学府情報工学専攻	14	230,000	128,000
梶山 千里	九州大学	人文科学	東アジアと日本: 交流と変容	比較社会文化学府日本社会文化専攻	14	195,000	79,400
梶山 千里	九州大学	医学系	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	15	350,000	192,500
梶山 千里	九州大学	数学、物理学、地球科学	機能数理学の構築と展開	数理学府数理学専攻	15	167,000	110,000
梶山 千里	九州大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	298,000	173,800
梶山 千里	九州大学	機械、土木、建築、その他工学	水素利用機械システムの統合技術	工学府機械科学専攻	15	226,300	134,900
梶山 千里	九州大学	学際、複合、新領域	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	15	193,000	106,900
下村 輝夫	九州工業大学	学際、複合、新領域	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	15	312,000	126,700
長谷川 照	佐賀大学	学際、複合、新領域	海洋エネルギーの先導的利用科学技術の構築	海洋エネルギー研究センター	14	137,800	54,000
齋藤 寛	長崎大学	学際、複合、新領域	放射線医療科学国際コンソーシアム	医歯薬学総合研究科放射線医療科学専攻	14	172,472	129,000
齋藤 寛	長崎大学	医学系	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	15	390,000	157,300
崎元 達郎	熊本大学	生命科学	細胞系譜制御研究教育ユニットの構築	発生医学研究センター	14	195,865	86,000
崎元 達郎	熊本大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	83,600	58,500
住吉 昭信	宮崎大学	生命科学	生理活性ペプチドと生体システムの制御	医学研究科生体制御系専攻	14	160,000	110,000
茂木 俊彦	東京都立大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	128,240	89,700
茂木 俊彦	東京都立大学	社会科学	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	15	110,496	71,800
小川 恵一	横浜国立大学	医学系	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学専攻	15	166,900	117,500
廣部 雅昭	静岡県立大学	学際、複合、新領域	先導的健康長寿学術研究推進拠点	生活健康科学研究科食品栄養科学専攻	14	250,000	104,000
金児 暁嗣	大阪市立大学	人文科学	都市文化創造のための人文科学的研究	文学研究科哲学歴史学専攻	14	85,650	55,100
金児 暁嗣	大阪市立大学	数学、物理学、地球科学	結び目を焦点とする広角の数学拠点の形成	理学研究科数物系専攻	15	60,000	43,000
南 努	大阪府立大学	学際、複合、新領域	水を反応場を用いる有機資源循環科学・工学	工学研究科物質系専攻	14	422,200	109,000
熊谷 信昭	兵庫県立大学	生命科学	構造生物学を軸とした分子生命科学の展開	理学研究科生命科学専攻	14	111,372	80,000
熊谷 信昭	兵庫県立大学	医学系	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	15	207,500	103,700
高久 史磨	自治医科大学	医学系	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	15	192,788	140,000
武藤 元昭	青山学院大学	化学、材料科学	エネルギー効率化のための機能性材料の創製	理工学部附属先端技術研究開発センター等	14	156,017	112,000
柴 忠義	北里大学	生命科学	天然素材による抗感染薬の創製と基盤研究	北里生命科学研究所・大学院感染制御科学府	14	156,000	93,000
安西 祐一郎	慶應義塾大学	生命科学	システム生物学による生命機能の理解と制御	理工学研究科基礎理工学専攻	14	230,000	197,000
安西 祐一郎	慶應義塾大学	化学、材料科学	機能創造ライフコンジュゲートケミストリー	理工学研究科基礎理工学専攻	14	165,600	128,200
安西 祐一郎	慶應義塾大学	情報、電気、電子	アクセス網高度化光・電子デバイス技術	理工学研究科総合デザイン工学専攻	14	189,166	128,000
安西 祐一郎	慶應義塾大学	人文科学	心の解明に向けての統合的方法論構築	文学研究科哲学・倫理学専攻	14	194,000	110,500
安西 祐一郎	慶應義塾大学	学際、複合、新領域	次世代メディア・知的社会基盤	政策・メディア研究科政策・メディア専攻	14	155,600	106,000
安西 祐一郎	慶應義塾大学	医学系	低侵襲・新治療開発による個別化がん医療確立	医学研究科外科系専攻	15	350,000	192,500
安西 祐一郎	慶應義塾大学	医学系	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	15	388,000	213,400
安西 祐一郎	慶應義塾大学	数学、物理学、地球科学	統合数理学: 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	15	72,750	62,800

学長(代表者)名	大学	学問分野	拠点のプログラム名	中核となる専攻等名	採択年度	平成16年度当初申請額	平成16年度交付決定額
安西 祐一郎	慶應義塾大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	255,000	172,300
安西 祐一郎	慶應義塾大学	社会科学	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	15	323,400	151,700
安西 祐一郎	慶應義塾大学	社会科学	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	15	297,800	113,200
安西 祐一郎	慶應義塾大学	社会科学	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	15	184,000	100,200
青木 周平	國學院大学	人文科学	神道と日本文化の国学的研究発信の拠点形成	文学研究科神道学専攻	14	67,000	49,100
鈴木 典比古	国際基督教大学	学際、複合、新領域	「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	15	271,000	110,800
小川 秀興	順天堂大学	医学系	病院感染予防のための国際的教育研究拠点	医学研究科環境と人間専攻	15	231,168	89,000
ウィリアム・カー	上智大学	学際、複合、新領域	地域立脚型グローバル・スタディーズの構築	外国語学研究科地域研究専攻	14	110,000	45,000
井部 俊子	聖路加看護大学	医学系	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	15	131,860	65,900
小原 芳明	玉川大学	学際、複合、新領域	全人的人間科学プログラム	学術研究所	14	261,874	140,000
角田 邦重	中央大学	情報、電気、電子	電子社会の信頼性向上と情報セキュリティ	理工学研究科情報工学専攻	14	144,000	103,000
高野 二郎	東海大学	生命科学	ヒト複合形質の遺伝要因とその制御分子探索	医学研究科機能系専攻	14	180,000	130,000
高倉 公朋	東京女子医科大学	医学系	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	15	100,000	53,800
当麻 喜弘	東京電機大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	293,346	157,100
岡村 弘之	東京理科大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	187,800	107,800
松尾 友矩	東洋大学	学際、複合、新領域	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	15	137,010	58,500
瀬在 幸安	日本大学	生命科学	微生物共生系に基づく新しい資源利用開発	生物資源科学研究科応用生命科学専攻	14	100,000	50,000
瀬在 幸安	日本大学	学際、複合、新領域	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	15	100,000	50,000
清成 忠男	法政大学	人文科学	日本発信の国際日本学の構築	人文科学研究科日本史学専攻	14	111,039	59,100
白井 克彦	早稲田大学	化学、材料科学	実践的ナノ化学教育研究拠点	理工学研究科応用化学専攻	14	315,000	171,000
白井 克彦	早稲田大学	情報、電気、電子	プロダクティブICTアカデミアプログラム	理工学研究科情報科学専攻	14	139,000	128,000
白井 克彦	早稲田大学	人文科学	演劇の総合的研究と演劇学の確立	演劇博物館	14	141,400	81,100
白井 克彦	早稲田大学	人文科学	アジア地域文化エンハンシング研究センター	文学研究科芸術学(美術史)専攻	14	218,623	98,000
白井 克彦	早稲田大学	学際、複合、新領域	現代アジア学の創生	政治学研究科政治学専攻国際関係・比較政治	14	162,000	61,000
白井 克彦	早稲田大学	数学、物理学、地球科学	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	15	260,000	130,000
白井 克彦	早稲田大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	180,295	99,900
白井 克彦	早稲田大学	社会科学	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	15	136,000	73,800
白井 克彦	早稲田大学	社会科学	企業社会の変容と法システムの創造	法学研究科民法学専攻	15	199,000	108,400
山火 正則	神奈川大学	学際、複合、新領域	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学専攻	15	125,110	75,000
本多 健一	東京工芸大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	157,180	88,000
武田 信照	愛知大学	学際、複合、新領域	国際中国学研究センター	中国研究科中国研究専攻	14	163,627	82,000
船曳 孝彦	藤田保健衛生大学	医学系	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	15	222,000	111,000
宮田 和明	日本福祉大学	社会科学	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	15	102,541	55,300
兼松 顯	名城大学	情報、電気、電子	ナノファクトリー	理工学研究科電気電子工学専攻	14	178,615	128,000
八田 英二	同志社大学	社会科学	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	15	203,844	116,400
八田 英二	同志社大学	学際、複合、新領域	一神教の学際的研究	神学研究科歴史神学専攻	15	97,178	68,000
長田 豊臣	立命館大学	生命科学	放射光生命科学研究	理工学研究科総合理工学専攻	14	373,620	90,000
長田 豊臣	立命館大学	情報、電気、電子	マイクロ・ナノサイエンス・集積化システム	理工学研究科総合理工学専攻	14	195,400	103,000
長田 豊臣	立命館大学	人文科学	京都アート・エンタテインメント創成研究	文学研究科史学専攻	14	172,200	103,400
長田 豊臣	立命館大学	機械、土木、建築、その他工学	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	15	220,000	154,000
日置 紘士郎	関西医科大学	医学系	難病の革新的治療法の開発拠点	医学研究科病理系専攻	15	200,440	100,200
畑 博行	近畿大学	生命科学	食資源動物分子工学研究拠点	生物理工学研究科生物工学専攻	14	59,840	30,000
畑 博行	近畿大学	学際、複合、新領域	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	15	264,876	172,900
平松 一夫	関西学院大学	社会科学	「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	15	180,300	117,100
薬師寺 道明	久留米大学	医学系	先端的な癌治療研究の拠点	先端癌治療研究センター	15	160,000	88,000
合 計						54,660,466	30,759,000

(参考)

平成16年度大学別・国公私別補助金交付決定額一覧

【国立大学】

大学名	大学ごとの 交付決定総額
北海道大学	1,367,300
帯広畜産大学	161,000
東北大学	1,748,800
秋田大学	100,000
山形大学	120,600
筑波大学	421,700
群馬大学	38,000
千葉大学	343,500
東京大学	3,814,700
東京医科歯科大学	415,100
東京外国語大学	221,000
東京農工大学	201,200
東京工業大学	1,458,600
お茶の水女子大学	195,200
電気通信大学	130,000
一橋大学	320,800
横浜国立大学	250,000
政策研究大学院大学	83,900
新潟大学	107,100
長岡技術科学大学	211,000
富山医科薬科大学	52,400
金沢大学	199,000
北陸先端科学技術大学院大学	110,000
福井大学	71,500
山梨大学	81,800
信州大学	128,000
岐阜大学	65,000
浜松医科大学	96,500
名古屋大学	1,598,400
名古屋工業大学	112,000
豊橋技術科学大学	166,000
京都大学	3,125,900
大阪大学	2,240,900
神戸大学	768,200
奈良先端科学技術大学院大学	350,000

【公立大学】

大学名	大学ごとの 交付決定総額
東京都立大学	161,500
横浜市立大学	117,500
静岡県立大学	104,000
大阪市立大学	98,100
大阪府立大学	109,000
兵庫県立大学	183,700
公立大学 交付決定総額 (全体に占めるパーセンテージ)	773,800 [2.5%]

【私立大学】

大学名	大学ごとの 交付決定総額
自治医科大学	140,000
青山学院大学	112,000
北里大学	93,000
慶應義塾大学	1,675,800
国学院大学	49,100
国際基督教大学	110,600
順天堂大学	89,000
上智大学	45,000
聖路加看護大学	65,900
玉川大学	140,000
中央大学	103,000
東海大学	130,000
東京女子医科大学	53,600
東京電機大学	157,100
東京理科大学	107,800
東洋大学	58,500
日本大学	100,000
法政大学	59,100
早稲田大学	951,200
神奈川大学	75,000
東京工芸大学	88,000
愛知大学	82,000
藤田保健衛生大学	111,000

鳥取大学	112,000
岡山大学	224,800
広島大学	325,900
徳島大学	276,400
愛媛大学	240,000
九州大学	1,286,500
九州工業大学	126,700
佐賀大学	54,000
長崎大学	286,300
熊本大学	144,500
宮崎大学	110,000
国立大学 交付決定総額 (全体に占めるパーセンテージ)	24,062,200 [78.2%]

日本福祉大学	55,300
名城大学	128,000
同志社大学	184,400
立命館大学	450,400
関西医科大学	100,200
近畿大学	202,900
関西学院大学	117,100
久留米大学	88,000
私立大学 交付決定総額 (全体に占めるパーセンテージ)	5,923,000 [19.3%]

合計額	30,759,000 (千円)
-----	--------------------

21世紀COEプログラム

(15年度予算額 334億円)
16年度予算額 367億円

[趣旨]

第三者評価に基づく競争原理により、国公立大学を通じて、世界的な研究教育拠点の形成を重点的に支援し、もって国際競争力のある世界最高水準の大学づくりを推進する。

[概要及び実績]

主として研究上のポテンシャルの高い大学の研究教育拠点に対し、高度な人材育成機能も加味した、重点的支援を実施。

各大学の個性や特色に応じ、各学問分野の世界的な拠点が形成されるとともに、各大学が全学的視野に立って戦略的な研究教育体制の構築に取り組むなど、大学全体の活性化につながることも期待。

基本的な仕組みの概要は以下のとおり。

・対象

大学院（博士課程）レベルの専攻等を対象（複数の専攻等の組み合わせや附属研究所等にも配慮）。

・申請

学長を中心としたマネジメント体制の下、如何にして世界的な研究教育拠点到育成するかという大学としての戦略に基づき、学長から申請。

・審査

日本学術振興会を中心に運営される「21世紀COEプログラム委員会」（委員長：江崎玲於奈 芝浦工業大学長）において、研究教育活動実績や当該大学の将来構想を中心に、公平・公正な第三者評価を実施。

・審査の視点

研究教育活動実績や将来性、拠点形成計画の内容、大学としての将来構想等を基に、ポテンシャルの高さについて評価。

・年次計画等

1件当たり年間1～5億円程度を原則として5年間継続的に交付。事業開始2年経過後に中間評価、期間終了時に事後評価を実施。

全学問分野を10に分類して各年5分野ずつ公募を行い、これまで2年間に85大学246件の特色ある研究教育拠点を採択。

・14年度・・・申請：163大学464件、採択：50大学113件

・15年度・・・申請：225大学611件、採択：56大学133件

[平成16年度の計画]

継続分

既に採択した研究教育拠点（85大学246拠点）への事業費の継続交付
平成14年度採択の研究教育拠点に対する中間評価を実施

新規分

革新的な学問分野の開拓を目指す研究教育拠点形成に限定した新規公募を実施
（件数：10～30件程度）