

< 21世紀COEプログラム >

平成17年度補助金交付決定（平成14、15、16年度採択拠点）について

平成17年 4月11日
高 等 教 育 局
大 学 振 興 課

「21世紀COEプログラム」について、平成14、15、16年度採択拠点の平成17年度補助金交付手続として、本日、関係大学の学長に対し交付決定の通知を行う。各拠点毎の補助金交付決定額については、別紙のとおり。

補助金交付手続等のスケジュール

～ 3月11日 各大学より補助金交付申請書提出

4月11日 補助金交付決定

（今後、さらに補助金交付請求手続等を経て、できるだけ速やかに各大学に補助金を交付の予定。）

本件についての問い合わせ先

文部科学省高等教育局大学振興課

主任大学改革官 山崎 秀保

課長補佐 三浦 和幸

（TEL）03-6734-3336 内線 3315,2491

< 21世紀COEプログラム > 平成17年度補助金交付決定状況一覧(平成14、15、16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(14,15,16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)	204(50)
	交付決定額	3,400,100	2,703,800	2,149,400	1,098,900	2,528,900	11,881,100	27,667,200
公立大学	採択件数	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	2 (2)	4 (4)	9(6)
	交付決定額	80,300	0	0	45,100	264,000	389,400	882,400
私立大学	採択件数	6 (6)	3 (3)	5 (5)	6 (5)	5 (5)	25 (15)	60(35)
	交付決定額	594,000	448,800	586,300	536,800	523,600	2,689,500	6,640,400
合 計	採択件数	28 (23)	21 (15)	20 (17)	20 (16)	24 (22)	113 (50)	273(91)
	交付決定額	4,074,400	3,152,600	2,735,700	1,680,800	3,316,500	14,960,000	35,190,000

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17年度補助金交付決定状況一覧(平成14、15、16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(14,15,16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 (30)	204(50)
	交付決定額	4,158,400	2,755,700	2,549,800	1,687,900	2,332,300	13,484,100	27,667,200
公立大学	採択件数	2 (2)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	4 (3)	9(6)
	交付決定額	264,900	43,500	94,600	0	0	403,000	882,400
私立大学	採択件数	9 (8)	2 (2)	6 (6)	8 (5)	6 (6)	31 (21)	60(35)
	交付決定額	1,277,700	190,800	801,600	849,100	568,700	3,687,900	6,640,400
合 計	採択件数	35 (27)	24 (15)	23 (18)	25 (13)	25 (21)	132 (55)	273(91)
	交付決定額	5,701,000	2,990,000	3,446,000	2,537,000	2,901,000	17,575,000	35,190,000

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17年度補助金交付決定状況一覧(平成14、15、16年度採択拠点)

【平成16年度採択拠点】

〔 上段 : 件(大学数)
下段 : 千円 〕

区 分		革新的な学術分野	合 計(14,15,16年度採択拠点)
国立大学	採択件数	23 (19)	204(50)
	交付決定額	2,302,000	27,667,200
公立大学	採択件数	1 (1)	9(6)
	交付決定額	90,000	882,400
私立大学	採択件数	4 (4)	60(35)
	交付決定額	263,000	6,640,400
合 計	採択件数	28 (24)	273(91)
	交付決定額	2,655,000	35,190,000

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」中間評価結果の17年度補助金配分への反映状況(14年度採択拠点)

(単位:百万円)

	中間評価結果													合計					
					H16 交付額	H17 交付額	増減率	H16 交付額	H17 交付額	増減率									
生命科学	12	16	0	0	1,878	2,235	19.0%	1,829	1,839	0.5%	-	-	-	-	-	-	3,707	4,074	9.9%
化学・ 材料科学	13	8	0	0	1,893	2,141	13.1%	1,012	1,012	0.0%	-	-	-	-	-	-	2,905	3,153	8.5%
情報・電気 ・電子	6	13	1	0	848	1,037	22.3%	1,589	1,604	0.9%	103	95	8.2%	-	-	-	2,540	2,736	7.7%
人文科学	2	10	6	2	140	235	67.9%	802	917	14.3%	546	484	11.4%	139	44	68.2%	1,626	1,680	3.3%
学際・複合 ・新領域	8	13	3	0	1,222	1,429	16.9%	1,680	1,734	3.2%	160	154	3.8%	-	-	-	3,062	3,317	8.3%
合計	41	60	10	2	5,981	7,077	18.3%	6,912	7,106	2.8%	809	733	9.4%	139	44	68.2%	13,840	14,960	8.1%

(中間評価結果の記載について)

当初計画は順調に実施に移され、現行の努力を継続することによって目的達成が可能と評価される。

当初目的を達成するには、一層の努力が必要と判断される。

このままでは当初目的を達成することは難しいと思われるので、当初計画の適切なる変更が必要であると判断される。

現在までの進捗状況等に鑑み、今後の努力を待っても当初目的の達成は困難と思われるので、拠点形成を継続するためには、当初目的を絞り込んだ上で当初計画を大幅に縮小することが必要と判断される。

〈21世紀COEプログラム〉平成17年度補助金交付決定額一覧

(千円)

代表者名	大学	学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	採択年度	中間評価結果	平成17年度申請額	平成17年度交付決定額	交付内定額のうち直接経費	交付内定額のうち間接経費
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	1	501,400	245,300	223,000	22,300
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	2	267,280	128,700	117,000	11,700
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	2	112,900	75,900	69,000	6,900
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	地球環境科学研究院総合環境科学部門	14	2	132,040	118,800	108,000	10,800
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	-	270,000	201,800	201,800	0
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	-	90,000	90,000	90,000	0
中村 睦男	北海道大学	環境、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	工学研究科環境創生工学専攻	15	-	303,470	149,700	149,700	0
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	法学研究科法政治学専攻	15	-	193,049	126,900	126,900	0
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	201,100	0
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	-	140,600	91,300	91,300	0
中村 睦男	北海道大学	革新的な学術	トポロジー理工学の創成	工学研究科応用物理学専攻	16	-	328,450	152,000	152,000	0
中村 睦男	北海道大学	革新的な学術	海洋システム統合による食糧生産の革新	水産科学研究院海洋応用生命科学部門	16	-	318,500	173,000	173,000	0
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	原虫病研究センター	14	2	250,000	161,700	147,000	14,700
平山 健一	岩手大学	革新的な学術	熱-生命システム相関学拠点創成	連合農学研究科生物資源科学専攻	16	-	189,500	85,000	85,000	0
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	工学研究科バイオロボティクス専攻	14	2	274,000	122,100	111,000	11,100
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	1	261,000	193,600	176,000	17,600
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	1	221,000	191,400	174,000	17,400
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	1	250,000	177,100	161,000	16,100
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	2	230,000	137,500	125,000	12,500
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	-	353,600	220,200	220,200	0
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	-	443,800	152,000	152,000	0
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	-	380,000	148,000	148,000	0
吉本 高志	東北大学	環境、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	-	290,000	151,400	151,400	0
吉本 高志	東北大学	環境、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	-	380,870	173,700	173,700	0
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	-	116,410	74,500	74,500	0
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	-	199,726	101,100	101,100	0
吉本 高志	東北大学	革新的な学術	医薬開発統合学術分野創生と人材育成拠点	薬学研究科医療薬科学専攻	16	-	239,000	112,000	112,000	0
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	1	200,000	154,000	140,000	14,000
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	-	365,318	156,700	156,700	0
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	2	199,500	70,400	64,000	6,400
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	2	179,300	128,700	117,000	11,700
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	2	219,870	104,500	95,000	9,500
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	-	186,000	120,300	120,300	0
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	1	98,522	75,900	69,000	6,900
鈴木 守	群馬大学	革新的な学術	加速器テクノロジーによる医学・生物学研究	医学系研究科医科学専攻	16	-	212,000	155,000	155,000	0
古在 豊樹	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	-	192,000	142,000	142,000	0
古在 豊樹	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	-	235,282	81,600	81,600	0
古在 豊樹	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	-	184,000	128,000	128,000	0
古在 豊樹	千葉大学	革新的な学術	持続可能な福祉社会に向けた公共研究拠点	社会文化科学研究科都市研究専攻	16	-	56,069	37,000	37,000	0
小宮山 宏	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	1	300,000	261,800	238,000	23,800
小宮山 宏	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	2	200,000	141,900	129,000	12,900
小宮山 宏	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	1	200,000	172,700	157,000	15,700
小宮山 宏	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	1	342,000	191,400	174,000	17,400
小宮山 宏	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	2	400,000	168,300	153,000	15,300
小宮山 宏	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	1	222,000	177,100	161,000	16,100
小宮山 宏	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	1	205,000	177,100	161,000	16,100
小宮山 宏	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	2	110,000	97,900	89,000	8,900
小宮山 宏	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	1	97,777	96,800	88,000	8,800
小宮山 宏	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	2	100,000	66,000	60,000	6,000
小宮山 宏	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	2	380,000	207,900	189,000	18,900
小宮山 宏	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	-	481,729	265,000	265,000	0
小宮山 宏	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	-	201,600	195,800	195,800	0
小宮山 宏	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	-	266,620	140,300	140,300	0
小宮山 宏	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論理学専攻	15	-	152,212	109,500	109,500	0
小宮山 宏	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	-	185,500	152,000	152,000	0
小宮山 宏	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	-	189,220	152,000	152,000	0
小宮山 宏	東京大学	数学、物理学、地球科学	強相関物理学	大学院工学系研究科物理学専攻	15	-	250,000	145,000	145,000	0
小宮山 宏	東京大学	環境、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	238,100	238,100	0
小宮山 宏	東京大学	環境、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	-	499,400	197,900	197,900	0

代表者名	大学	学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	採択年度	中間評価結果	平成17年度申請額	平成17年度交付決定額	交付内定額のうち直接経費	交付内定額のうち間接経費
小宮山 宏	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	法学政治学研究所民刑事法専攻	15	-	101,600	96,900	96,900	0
小宮山 宏	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所政治専攻	15	-	129,840	70,800	70,800	0
小宮山 宏	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	大学院経済学研究所経済理論専攻	15	-	219,200	118,500	118,500	0
小宮山 宏	東京大学	社会科学	ものづくり経営研究センター	大学院経済学研究所企業・市場専攻	15	-	200,000	131,000	131,000	0
小宮山 宏	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態システム学専攻	15	-	340,055	164,800	164,800	0
小宮山 宏	東京大学	学際、複合、新領域	心とことば—進化認知科学の展開	総合文化研究科広域科学専攻	15	-	138,800	118,800	118,800	0
小宮山 宏	東京大学	革新的な学術	言語から読み解くゲノムと生命システム	新領域創成科学研究科生命科学専攻	16	-	150,000	96,000	96,000	0
小宮山 宏	東京大学	革新的な学術	次世代ユビキタス情報社会基盤の形成	情報学環・学際情報学学際情報学専攻	16	-	355,500	188,000	188,000	0
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	歯学部総合研究科器官システム制御学系専攻	15	-	481,712	197,400	197,400	0
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	歯学部総合研究科認知行動医学系専攻	15	-	385,000	233,000	233,000	0
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	3	155,274	99,000	90,000	9,000
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	1	178,000	160,600	146,000	14,600
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	1	130,000	124,300	113,000	11,300
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	2	130,000	89,100	81,000	8,100
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	2	230,000	191,400	174,000	17,400
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	1	160,000	141,900	129,000	12,900
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	1	150,000	143,000	130,000	13,000
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	1	170,000	177,100	161,000	16,100
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	128,000	128,000	0
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	161,600	161,600	0
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	-	240,000	218,400	218,400	0
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	-	160,800	158,900	158,900	0
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	-	250,000	200,300	200,300	0
相澤 益男	東京工業大学	革新的な学術	インスティテューショナル技術経営学	社会理工学研究科経営工学専攻	16	-	85,000	84,000	84,000	0
相澤 益男	東京工業大学	革新的な学術	エージェントベース社会システム科学の創出	総合理工学研究科知能システム科学専攻	16	-	87,600	82,000	82,000	0
相澤 益男	東京工業大学	革新的な学術	地球：人の住む惑星ができるまで	理工学研究科地球惑星科学専攻	16	-	149,000	94,000	94,000	0
郷 通子	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	3	111,700	62,700	57,000	5,700
郷 通子	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	-	175,000	119,400	119,400	0
益田 隆司	電気通信大学	数学、物理学、地球科学	コヒーレント光学の展開	電気通信学研究科電子物性工学専攻	15	-	140,000	128,000	128,000	0
杉山武彦	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	-	171,675	131,200	131,200	0
杉山武彦	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	-	145,000	95,300	95,300	0
杉山武彦	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	-	106,600	90,800	90,800	0
杉山武彦	一橋大学	革新的な学術	ヨーロッパの革新的研究拠点	法学研究科法学・国際関係専攻	16	-	86,000	45,000	45,000	0
飯田 喜宏	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	14	2	246,400	105,600	96,000	9,600
飯田 喜宏	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	2	248,000	147,400	134,000	13,400
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	-	143,470	100,500	100,500	0
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	-	254,000	130,000	130,000	0
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	2	300,000	88,000	80,000	8,000
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	-	220,000	124,500	124,500	0
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	医学系研究科医科学専攻	15	-	79,400	75,800	75,800	0
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	2	242,500	200,200	182,000	18,200
林 勇二郎	金沢大学	革新的な学術	発達・学習・記憶と障害の革新脳科学の創成	医学系研究科脳医学専攻	16	-	148,000	85,000	85,000	0
潮田 資勝	北陸先端科学技術大学院大	学際、複合、新領域	知識科学に基づく科学技術の創成と実践	知識科学研究科知識システム基礎学専攻	15	-	220,000	105,500	105,500	0
潮田 資勝	北陸先端科学技術大学院大	革新的な学術	検証進化可能電子社会	情報科学研究科情報システム学専攻	16	-	149,000	87,000	87,000	0
児嶋 真平	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	-	250,000	99,400	99,400	0
貫井 英明	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	医学工学総合教育部環境社会創生工学専攻	15	-	133,900	86,900	86,900	0
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	1	144,000	141,900	129,000	12,900
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	2	118,000	66,000	60,000	6,000
黒木 登志夫	岐阜大学	革新的な学術	衛星生態学創生拠点	流域圏科学研究センター	16	-	76,960	52,000	52,000	0
天岸 祥光	静岡大学	革新的な学術	ナノビジョンサイエンスの拠点創成	電子科学研究科ナノビジョン工学専攻	16	-	142,202	85,000	85,000	0
寺尾 俊彦	浜松医科大学	医学系	メディカルフォトニクス	光先端医学専攻	15	-	190,000	137,000	137,000	0
平野 真一	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科学専攻	14	1	140,000	110,000	100,000	10,000
平野 真一	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	2	250,000	90,200	82,000	8,200
平野 真一	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成	理学研究科物質科学専攻	14	1	280,000	193,600	176,000	17,600
平野 真一	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	1	162,637	116,600	106,000	10,600
平野 真一	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	2	128,000	128,700	117,000	11,700
平野 真一	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	2	178,000	128,700	117,000	11,700
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	2	81,000	69,300	63,000	6,300
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	-	336,000	217,200	217,200	0
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	-	256,000	152,000	152,000	0
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	-	92,960	54,700	54,700	0

代表者名	大学	学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	採択年度	中間評価結果	平成17年度申請額	平成17年度交付決定額	交付内定額のうち直接経費	交付内定額のうち間接経費
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	-	291,600	152,000	152,000	0
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	-	270,000	166,100	166,100	0
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	-	120,000	96,200	96,200	0
平野 真一	名古屋大学	革新的な学術	計算科学フロンティア	工学研究科計算理工学専攻	16	-	176,047	111,000	111,000	0
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	2	174,429	112,200	102,000	10,200
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	2	150,000	105,600	96,000	9,600
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	2	183,000	63,800	58,000	5,800
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	生命科学研究所統合生命科学専攻	14	1	291,360	229,900	209,000	20,900
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	1	500,000	215,600	196,000	19,600
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	2	273,000	171,600	156,000	15,600
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	2	200,000	88,000	80,000	8,000
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	1	190,000	177,100	161,000	16,100
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	工学研究科電子工学専攻	14	2	140,000	128,700	117,000	11,700
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	2	180,000	115,500	105,000	10,500
尾池 和夫	京都大学	人文科学	心の働きを総合的研究教育拠点	文学研究科行動文化学専攻	14	3	217,100	108,900	99,000	9,900
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	2	164,000	107,800	98,000	9,800
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	2	400,000	250,800	228,000	22,800
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	1	190,126	152,900	139,000	13,900
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	219,200	219,200	0
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	147,600	147,600	0
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	-	194,560	109,500	109,500	0
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	152,000	152,000	0
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	-	226,120	152,000	152,000	0
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	141,300	141,300	0
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	法学研究科法政理論専攻	15	-	140,384	118,200	118,200	0
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	-	173,350	100,200	100,200	0
尾池 和夫	京都大学	学際、複合、新領域	ゲ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	-	255,000	205,000	205,000	0
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	-	144,800	87,700	87,700	0
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	人文科学研究所	15	-	90,000	66,300	66,300	0
尾池 和夫	京都大学	革新的な学術	昆虫科学が拓く未来型食料環境学の創生	農学研究科応用生物学専攻	16	-	187,720	129,000	129,000	0
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	1	300,000	245,300	223,000	22,300
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	2	220,000	85,800	78,000	7,800
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	2	490,000	126,500	115,000	11,500
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生産科学専攻	14	1	230,000	191,400	174,000	17,400
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	1	140,000	151,800	138,000	13,800
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	3	252,000	83,600	76,000	7,600
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	産業科学研究所高次制御材料科学研究部門	14	1	350,000	309,100	281,000	28,100
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	174,700	174,700	0
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	-	350,000	168,700	168,700	0
宮原 秀夫	大阪大学	医学系	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	15	-	200,000	142,200	142,200	0
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	-	200,000	152,000	152,000	0
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	152,000	152,000	0
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	-	330,000	226,700	226,700	0
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	-	205,000	121,000	121,000	0
宮原 秀夫	大阪大学	革新的な学術	細胞・組織の統合制御にむけた総合拠点形成	医学系研究科未来医療開発専攻	16	-	200,000	139,000	139,000	0
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	1	210,000	148,500	135,000	13,500
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	-	363,480	240,900	240,900	0
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	自然科学研究科地球惑星システム科学専攻	15	-	187,870	128,000	128,000	0
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	自然科学研究科地域空間創生科学専攻	15	-	150,000	94,800	94,800	0
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	法学研究科理論法学専攻	15	-	132,000	77,900	77,900	0

代表者名	大学	学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	採択年度	中間評価結果	平成17年度申請額	平成17年度交付決定額	交付内定額のうち直接経費	交付内定額のうち間接経費
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	62,200	62,200	0
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	-	110,840	70,900	70,900	0
久米 健次	奈良女子大学	革新的な学術	古代日本形成の特質解明の研究教育拠点	人間文化研究科比較文化学専攻	16	-	41,190	34,000	34,000	0
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	1	395,266	250,800	228,000	22,800
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	2	148,000	128,700	117,000	11,700
能勢 隆之	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	1	156,143	145,200	132,000	13,200
能勢 隆之	鳥取大学	革新的な学術	染色体工学技術開発の拠点形成	医学系研究科機能再生医学専攻	16	-	35,000	34,000	34,000	0
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	地球物質科学研究センター	15	-	196,727	109,500	109,500	0
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資源循環学専攻	15	-	119,200	115,400	115,400	0
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	2	150,000	128,700	117,000	11,700
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	2	60,000	59,400	54,000	5,400
牟田 泰三	広島大学	医学系	放射線災害医療開発の先端的研究教育拠点	原爆放射線医学研究所	15	-	205,000	150,800	150,800	0
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	-	94,250	57,600	57,600	0
牟田 泰三	広島大学	革新的な学術	超速ハイパーヒューマン技術が開く新世界	工学研究科複雑システム工学専攻	16	-	103,000	85,000	85,000	0
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	大学院ヘルスバイオサイエンス研究部	15	-	180,000	121,500	121,500	0
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	大学院ヘルスバイオサイエンス研究部	15	-	242,874	152,500	152,500	0
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	1	203,540	205,700	187,000	18,700
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	2	260,000	190,300	173,000	17,300
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	1	249,700	191,400	174,000	17,400
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	2	180,000	128,700	117,000	11,700
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	4	35,218	26,400	24,000	2,400
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	203,300	203,300	0
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	-	159,000	109,500	109,500	0
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	-	225,000	175,900	175,900	0
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	-	250,000	138,300	138,300	0
梶山 千里	九州大学	学際、複合、新領域	感覚特性に基づく人環境デザイン研究拠点	芸術工学府芸術工学専攻	15	-	408,729	102,600	102,600	0
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	-	210,000	127,200	127,200	0
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	3	155,000	52,800	48,000	4,800
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	1	172,000	146,300	133,000	13,300
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	-	330,000	172,100	172,100	0
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	1	190,000	125,400	114,000	11,400
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	-	99,000	70,100	70,100	0
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	2	160,000	111,100	101,000	10,100
森田 孟進	琉球大学	革新的な学術	サンゴ礁島嶼系の生物多様性の総合解析	理工学研究科海洋環境学専攻	16	-	238,500	158,000	158,000	0
西澤 潤一	首都大学東京	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	-	141,680	94,600	94,600	0
ブルース・ストロナク	横浜市立大学	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	137,900	137,900	0
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	1	200,000	154,000	140,000	14,000
金児 曉嗣	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	3	85,650	45,100	41,000	4,100
金児 曉嗣	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度の数学拠点の形成	理学研究科数物系専攻	15	-	60,000	43,500	43,500	0
金児 曉嗣	大阪市立大学	革新的な学術	疲労克服研究教育拠点の形成	医学研究科基礎医学専攻	16	-	173,118	90,000	90,000	0
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・化学系専攻	14	2	275,000	110,000	100,000	10,000
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	2	112,000	80,300	73,000	7,300
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	-	188,032	127,000	127,000	0
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	-	163,400	158,200	158,200	0
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	1	170,986	128,700	117,000	11,700
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	2	166,000	93,500	85,000	8,500
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	2	230,000	198,000	180,000	18,000
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	2	170,000	128,700	117,000	11,700
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	2	128,000	128,700	117,000	11,700
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	2	196,000	126,500	115,000	11,500
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	1	205,000	155,100	141,000	14,100
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癌医療確立	医学研究科外科系専攻	15	-	340,000	196,400	196,400	0
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	-	380,000	217,100	217,100	0
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	62,800	0
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	-	348,000	174,500	174,500	0
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	-	260,800	153,500	153,500	0
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	-	284,000	111,300	111,300	0
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	-	210,816	98,500	98,500	0

代表者名	大学	学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	採択年度	中間評価結果	平成17年度申請額	平成17年度交付決定額	交付内定額のうち直接経費	交付内定額のうち間接経費
安藤谷 正彦	国学院大学	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	2	67,000	53,900	49,000	4,900
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	-	301,000	111,200	111,200	0
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	医学研究科病理系専攻	15	-	220,000	133,600	133,600	0
石澤 良昭	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	3	120,000	40,700	37,000	3,700
井部 俊子	聖路加看護大学	医学系	民主主義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	-	116,685	93,500	93,500	0
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	2	250,000	140,800	128,000	12,800
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	2	142,500	105,600	96,000	9,600
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因子探索	医学研究科機能系専攻	14	2	180,000	130,900	119,000	11,900
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学系専攻	15	-	300,000	100,700	100,700	0
原島 文雄	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	-	294,700	159,800	159,800	0
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	-	231,600	112,100	112,100	0
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	-	221,000	59,500	59,500	0
今西 幹一	二松学舎大学	革新的な学術	日本漢文学研究の世界的拠点の構築	文学研究科中国学専攻	16	-	68,690	32,000	32,000	0
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	2	100,000	50,600	46,000	4,600
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	61,000	61,000	0
平林 千牧	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	4	18,609	17,600	16,000	1,600
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	1	305,000	191,400	174,000	17,400
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・ネットワーク専攻	14	2	139,000	128,700	117,000	11,700
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	1	140,000	138,600	126,000	12,600
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	3	218,020	84,700	77,000	7,700
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	3	180,000	60,500	55,000	5,500
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	-	199,000	128,000	128,000	0
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	-	180,000	112,300	112,300	0
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	-	150,000	86,500	86,500	0
白井 克彦	早稲田大学	社会科学	企業社会の容容と法システムの創造	法学研究科民事法学専攻	15	-	220,000	106,600	106,600	0
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	-	157,000	95,000	95,000	0
小林 信行	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	-	135,000	92,900	92,900	0
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	2	163,627	126,500	115,000	11,500
中野 浩	藤田保健衛生大学	医学系	超低侵襲的化診断治療開発センター	医学研究科内科系専攻	15	-	240,000	142,700	142,700	0
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	-	139,394	67,300	67,300	0
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・情報・材料工学専攻	14	2	139,337	128,700	117,000	11,700
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	-	221,361	110,200	110,200	0
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	-	100,495	68,900	68,900	0
西野 武志	京都薬科大学	革新的な学術	伝承からプロテオームまでの統合創薬の開拓	薬学研究科薬学専攻	16	-	198,000	110,000	110,000	0
長田 豊臣	立命館大学	生命科学	放射光生命科学研究所	理工学研究科総合理工学専攻	14	2	300,000	90,200	82,000	8,200
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	3	149,150	94,600	86,000	8,600
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	2	160,000	115,500	105,000	10,500
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	-	150,000	150,000	150,000	0
日置 敏士郎	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	-	195,204	123,000	123,000	0
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	2	61,040	30,800	28,000	2,800
畑 博行	近畿大学	学際、複合、新領域	クマガロ等の魚類養殖産業支援型研究拠点	水産研究所	15	-	215,000	173,100	173,100	0
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	-	150,000	115,200	115,200	0
岡村 甫	高知工科大学	革新的な学術	社会マネジメント・システム	工学研究科基盤工学専攻	16	-	82,750	72,000	72,000	0
佐藤 譽	九州産業大学	革新的な学術	柿右衛門様式陶芸研究センタープログラム	芸術研究科造形表現専攻	16	-	140,965	49,000	49,000	0
薬師寺 道明	久留米大学	医学系	先進的な癌治療研究の拠点	先端癌治療研究センター	15	-	276,969	112,500	112,500	0
合計額							56,279,900	35,190,000	33,830,000	1,360,000

(中間評価結果の記載について)

- 1 当初計画は順調に実施に移され、現行の努力を継続することによって目的達成が可能と評価される。
- 2 当初目的を達成するには、下記のコメントに留意し、一層の努力が必要と判断される。
- 3 このままでは当初目的を達成することは難しいと思われるので、下記のコメントに留意し、当初計画の適切な変更が必要であると判断される。
- 4 現在までの進捗状況等に鑑み、今後の努力を待っても当初目的の達成は困難と思われるので、拠点形成を継続するためには、下記のコメントに沿って、当初目的を絞り込んだ上で当初計画を大幅に縮小することが必要と判断される。
- 5 現在までの進捗状況に鑑み、今後の努力を待っても当初目的の達成は困難と思われるので、拠点形成を中止することが必要と判断される。

(参考)

平成17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	1,754,500
帯広畜産大学	161,700
岩手大学	85,000
東北大学	1,954,600
秋田大学	154,000
山形大学	156,700
筑波大学	423,900
群馬大学	230,900
千葉大学	388,600
東京大学	4,339,300
東京医科歯科大学	430,400
東京外国語大学	259,600
東京農工大学	213,400
東京工業大学	1,780,600
お茶の水女子大学	182,100
電気通信大学	128,000
一橋大学	362,300
横浜国立大学	253,000
政策研究大学院大学	100,500
新潟大学	130,000
長岡技術科学大学	212,500
富山医科薬科大学	75,800
金沢大学	285,200
北陸先端科学技術大学院大学	192,500
福井大学	99,400
山梨大学	86,900
信州大学	141,900
岐阜大学	118,000
静岡大学	85,000
浜松医科大学	137,000
名古屋大学	1,786,300
名古屋工業大学	112,200
豊橋技術科学大学	169,400
京都大学	3,374,800
大阪大学	2,469,800
神戸大学	823,200

【公立大学】

大学名	大学ごとの 交付決定総額
首都大学東京	94,600
横浜市立大学	137,900
静岡県立大学	154,000
大阪市立大学	178,600
大阪府立大学	110,000
兵庫県立大学	207,300
公立大学 交付決定総額 (全体に占めるパーセンテージ)	882,400 [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	158,200
青山学院大学	128,700
北里大学	93,500
慶應義塾大学	1,751,100
国学院大学	53,900
国際基督教大学	111,200
順天堂大学	133,600
上智大学	40,700
聖路加看護大学	93,500
玉川大学	140,800
中央大学	105,600
東海大学	130,900
東京女子医科大学	100,700
東京電機大学	159,800
東京理科大学	112,100
東洋大学	59,500
二松学舎大学	32,000
日本大学	111,600
法政大学	17,600
早稲田大学	1,037,300
神奈川大学	95,000
東京工芸大学	92,900
愛知大学	126,500

奈良女子大学	34,000
奈良先端科学技術大学院大学	379,500
鳥取大学	179,200
岡山大学	224,900
広島大学	481,500
徳島大学	274,000
愛媛大学	205,700
九州大学	1,266,400
九州工業大学	127,200
佐賀大学	52,800
長崎大学	318,400
熊本大学	195,500
宮崎大学	111,100
琉球大学	158,000
国立大学 交付決定総額 (全体に占めるパーセンテージ)	27,667,200 [78.6%]

藤田保健衛生大学	142,700
日本福祉大学	67,300
名城大学	128,700
同志社大学	179,100
京都薬科大学	110,000
立命館大学	450,300
関西医科大学	123,000
近畿大学	203,900
関西学院大学	115,200
高知工科大学	72,000
九州産業大学	49,000
久留米大学	112,500
私立大学 交付決定総額 (全体に占めるパーセンテージ)	6,640,400 [18.9%]

合計額	35,190,000 (千円)
-----	--------------------

21世紀COEプログラム

(16年度予算額 367億円)
17年度予算額 382億円

[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]

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1千万～5億円を原則として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。

[平成17年度の計画]

研究教育拠点の着実な形成

(拠点形成の充実強化のため、中間評価を経た14年度採択拠点に間接経費を措置)

平成15年度採択の研究教育拠点に対する中間評価の実施

[参考：これまでの採択実績：93大学274拠点]

14年度 公募	【生命科学】、【化学、材料科学】、 【情報、電気、電子】、【人文科学】、	(実績) (・申請163大学464件) (・採択 50大学113件)
15年度 公募	【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】	(実績) (・申請225大学611件) (・採択 56大学133件)
16年度 公募	【革新的な学術分野】	(実績) (・申請186大学320件) (・採択 24大学 28件)