

< 21世紀COEプログラム > 平成14年度採択拠点補助金交付決定額一覧

(千円)

大学名	学問分野	拠点のプログラム名称	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名	職名	平成14年度当初申請額	平成14年度交付決定額
北海道大学	A	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	長田 義仁	教授	368,000	234,000
北海道大学	C	知識メディアを基盤とする次世代ITの研究	工学研究科電子情報工学専攻	田中 譲	教授	125,993	115,000
北海道大学	D	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	山岸 俊男	教授	145,335	131,000
北海道大学	E	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	池田 元美	教授	149,650	99,000
帯広畜産大学	A	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	五十嵐 郁男	教授	404,630	246,000
東北大学	A	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	佐藤 正明	教授	187,500	120,000
東北大学	B	大分子複雑系未踏化学	理学研究科化学専攻	山本 嘉則	教授	150,000	140,000
東北大学	B	物質創製・材料化国際研究教育拠点	金属材料研究所	井上 明久	教授	290,000	210,000
東北大学	C	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	内田 龍男	教授	487,300	182,000
東北大学	D	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	堀江 薫	教授	83,850	75,000
秋田大学	A	細胞の運命決定制御	医学研究科構造機能系専攻	稲垣 暢也	教授	450,000	209,000
筑波大学	A	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	深水 昭吉	教授	250,000	107,000
筑波大学	B	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	門脇 和男	教授	565,000	150,000
筑波大学	E	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	西平 賀昭	教授	355,000	248,000
群馬大学	A	生体情報の受容伝達と機能発現	生体調節研究所	岡島 史和	教授	108,147	37,000
東京大学	A	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	高橋 智幸	教授	499,800	255,000
東京大学	A	「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	山本 正幸	教授	300,000	175,000
東京大学	A	戦略的基礎創薬科学	大学院薬学系研究科生命薬学専攻	杉山 雄一	教授	500,000	228,000
東京大学	B	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	岩澤 康裕	教授	349,666	210,000
東京大学	B	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	平尾 公彦	教授	300,000	200,000
東京大学	C	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	田中 英彦	教授	492,000	182,000
東京大学	C	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	保立 和夫	教授	366,000	140,000
東京大学	D	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	小林 康夫	教授	46,150	42,000
東京大学	D	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	島園 進	教授	70,970	64,000
東京大学	D	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学専攻	金子 元久	教授	100,650	91,000
東京大学	E	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	浅島 誠	教授	340,000	266,000
東京外国語大学	D	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	川口 裕司	教授	124,174	112,000
東京外国語大学	E	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	藤井 毅	教授	139,426	125,000
東京農工大学	B	ナノ未来材料	工学研究科応用化学専攻	嶺 明伯	教授	420,000	130,000
東京農工大学	E	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	堀尾 正毅	教授	215,000	129,000
東京工業大学	A	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	半田 宏	教授	495,600	268,000
東京工業大学	B	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	山本 隆一	教授	530,250	150,000
東京工業大学	B	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	細野 秀雄	教授	506,940	150,000
東京工業大学	C	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	荒井 滋久	教授	525,000	183,000
お茶の水女子大学	D	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	内田 伸子	教授	73,900	67,000
横浜国立大学	C	情報通信技術に基づく未来社会基盤創生	大学院工学研究院知的構造の創生部門電気電子と数理情報分野	河野 隆二	教授	249,600	112,000
横浜国立大学	E	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	浦野 紘平	教授	178,900	161,000
長岡技術科学大学	B	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	小島 陽	教授	200,000	100,000
金沢大学	E	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	早川 和一	教授	498,000	308,000
信州大学	B	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	白井 汪芳	教授	87,700	80,000
岐阜大学	E	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	平井 克哉	教授	117,500	105,000
名古屋大学	A	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	町田 泰則	教授	127,476	64,000

名古屋大学	A	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	水野 猛	教授	131,700	52,000
名古屋大学	B	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	関 一彦	教授	395,000	200,000
名古屋大学	B	自然に学ぶ材料プロセスの創成	工学研究科材料プロセス工学専攻	浅井 滋生	教授	75,000	70,000
名古屋大学	C	先端プラズマ科学が拓くナノ情報デバイス	工学研究科電気工学専攻	菅井 秀郎	教授	184,900	140,000
名古屋大学	C	社会情報基盤のための音声映像の知的統合	工学研究科情報工学専攻	末永 康仁	教授	155,000	140,000
名古屋大学	D	統合テキスト科学の構築	文学研究科人文学専攻	佐藤 彰一	教授	51,040	50,000
名古屋工業大学	B	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	野上 正行	教授	187,655	150,000
豊橋技術科学大学	C	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	石田 誠	教授	89,150	89,000
豊橋技術科学大学	E	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	藤江 幸一	教授	95,000	57,000
京都大学	A	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	柳田 充弘	教授	300,000	224,000
京都大学	A	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	西田 利貞	教授	384,250	223,000
京都大学	B	京都大学化学連携研究教育拠点	理学研究科化学専攻	齋藤 軍治	教授	510,000	210,000
京都大学	B	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	小久見 善八	教授	579,000	100,000
京都大学	C	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	上林 弥彦	教授	450,000	183,000
京都大学	C	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	荒木 光彦	教授	355,000	140,000
京都大学	D	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	紀平 英作	教授	173,309	112,000
京都大学	D	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	藤田 和生	教授	202,000	182,000
京都大学	E	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	加藤 剛	教授	120,320	108,000
京都大学	E	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	笠原 三紀夫	教授	437,550	323,000
京都大学	E	災害学理の究明と防災学の構築	防災研究所	河田 恵昭	教授	171,000	153,000
大阪大学	A	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	柳田 敏雄	教授	500,000	258,000
大阪大学	A	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	月原 富武	教授	180,000	131,000
大阪大学	B	自然共生化学の創成	理学研究科高分子科学専攻	原田 明	教授	380,000	150,000
大阪大学	B	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	馬越 佑吉	教授	250,000	200,000
大阪大学	C	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	西尾 章治郎	教授	150,000	140,000
大阪大学	D	インターフェイスの人文学	文学研究科文化表現論専攻	鷲田 清一	教授	217,000	106,000
大阪大学	E	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	川合 知二	教授	310,000	271,000
神戸大学	A	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	吉川 潮	教授	282,200	189,000
奈良先端科学技術大学院大学	A	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	磯貝 彰	教授	500,000	292,000
奈良先端科学技術大学院大学	C	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	千原 国宏	教授	170,500	140,000
鳥取大学	E	乾燥地科学プログラム	乾燥地研究センター	稲永 忍	教授	107,931	87,000
広島大学	C	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	岩田 穆	教授	140,000	130,000
広島大学	D	21世紀型高等教育システム構築と質的保証	高等教育研究開発センター	有本 章	教授	56,300	51,000
愛媛大学	E	沿岸環境科学研究拠点	沿岸環境科学研究センター	田辺 信介	教授	419,530	231,000
九州大学	A	統合生命科学	理学府生物科学専攻	藤木 幸夫	教授	518,000	221,000
九州大学	B	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	新海 征治	教授	364,000	210,000
九州大学	C	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	前田 三男	教授	312,600	140,000
九州大学	D	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	今西 裕一郎	教授	159,900	79,000
佐賀大学	E	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	門出 政則	教授	215,108	172,000
長崎大学	E	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	朝長 万左男	教授	494,500	238,000
熊本大学	A	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	田賀 哲也	教授	152,500	98,000
宮崎医科大学	A	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	松尾 壽之	教授	400,000	162,000
静岡県立大学	E	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	木苗 直秀	教授	292,400	217,000

大阪市立大学	D	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	阪口 弘之	教授	54,100	50,000
大阪府立大学	E	水を反応場に用いる有機資源循環科学・工学	工学研究科物質系専攻	吉田 弘之	教授	251,000	146,000
姫路工業大学	A	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	吉川 信也	教授	204,000	119,000
青山学院大学	B	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	秋光 純	教授	152,480	130,000
北里大学	A	天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究	北里生命科学研究所・大学院感染症制御科学府	大村 智	教授	350,000	134,000
慶應義塾大学	A	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	柳川 弘志	教授	382,900	252,000
慶應義塾大学	B	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	川口 春馬	教授	349,350	150,000
慶應義塾大学	C	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	真壁 利明	教授	496,600	140,000
慶應義塾大学	D	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	西村 太良	教授	225,500	203,000
慶應義塾大学	E	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	徳田 英幸	教授	249,000	186,000
国学院大学	D	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	小林 達雄	教授	68,000	61,000
上智大学	E	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	石澤 良昭	教授	100,000	60,000
玉川大学	E	全人的人間科学プログラム	学術研究所	塚田 稔	教授	363,830	218,000
中央大学	C	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	辻井 重男	教授	116,000	112,000
東海大学	A	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	猪子 英俊	教授	483,950	179,000
日本大学	A	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	別府 輝彦	教授	133,700	76,000
法政大学	D	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	中野 榮夫	教授	315,525	70,000
早稲田大学	B	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	竜田 邦明	教授	340,000	200,000
早稲田大学	C	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	村岡 洋一	教授	258,200	140,000
早稲田大学	D	演劇の総合的研究と演劇学の確立	演劇博物館	伊藤 洋	教授	94,500	85,000
早稲田大学	D	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	大橋 一章	教授	91,998	83,000
早稲田大学	E	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	毛里 和子	教授	91,200	54,000
愛知大学	E	国際中国学研究センター	中国研究科中国研究専攻	加々美 光行	教授	12,327	11,000
名城大学	C	ナノファクトリー	理工学研究科電気電子工学専攻	飯島 澄男	教授	584,500	140,000
立命館大学	A	放射光生命科学研究	理工学研究科総合理工学専攻	山田 廣成	教授	362,000	164,000
立命館大学	C	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	杉山 進	教授	365,000	112,000
立命館大学	D	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	川嶋 将生	教授	363,580	210,000
近畿大学	A	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	入谷 明	教授	122,000	39,000
合 計 額						30,575,690	16,743,000

(A:生命科学, B:化学、材料科学, C:情報、電気、電子, D:人文科学, E:学際、複合、新領域)

(注)平成14年度予算額は181億円であるが、行政経費等既定経費の一部について、その執行を留保するものとされており(平成14年8月7日閣議了解)、本補助金についても、7.5%執行を留保する必要があるため、補助金交付決定額の総額は約167億円となっている。