

21世紀COEプログラム

採択年度 : 平成14年度～平成16年度
 事業総額 : 1,902億円
 支援期間 : 5年
 支援拠点数 : 274拠点 (1件平均7億円)

「大学の構造改革の方針」(平成13年)に基づき、第三者評価に基づく競争原理により、世界最高水準の大学院博士課程の専攻等の研究教育拠点を形成し、もって、国際競争力のある個性輝く大学づくりを推進する重点的支援を、平成14年度から実施。

平成14年度	採択件数:113件(464件)				
	生命科学: 28件(112件)	化学・材料科学: 21件(82件)	情報・電気・電子: 20件(78件)	人文科学: 20件(79件)	学際・複合・新領域: 24 件(113件)
平成15年度	採択件数:133件(611件)				
	医学系: 35件(138件)	数学・物理学・ 地球科学: 24件(86件)	機械・土木・建築・ その他工学: 23件(106件)	社会科学: 26件(105件)	学際・複合・新領域: 25件(176件)
平成16年度	採択件数: 28件(320件)革新的な学術分野				
総 計			採択件数:274件(1,395件)		

※ 表中、括弧内の件数は申請件数を示す。

※ 採択後、事業実施期間中に辞退した拠点が3拠点あるため、事業期間終了時点での拠点数は271拠点。

平成14年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況（生命科学）

【生命科学】（28件）

拠点のプログラム名称	機 関 名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
バイオとナノを融合する新生命科学拠点	北海道大学	理学研究科生物科学専攻	長田 義仁
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	帯広畜産大学原虫病研究センター	五十嵐 郁男
バイオナノテクノロジー基盤未来医工学	東北大学	工学研究科機械電子工学専攻	佐藤 正明
細胞の運命決定制御	秋田大学	医学研究科構造機能系専攻	稲垣 暢也
複合生物系応答機構の解析と農学的高度利用	筑波大学	生命環境科学研究科生物機能科学専攻	深水 昭吉
生体情報の受容伝達と機能発現	群馬大学	生体調節研究所	岡島 史和
生体シグナル伝達機構の領域横断的研究	東京大学	大学院医学系研究科機能生物学専攻	高橋 智幸
「個」を理解するための基盤生命学の推進	東京大学	大学院理学系研究科生物科学専攻	山本 正幸
戦略的基礎創薬科学	東京大学	大学院薬学系研究科生命薬学専攻	杉山 雄一
生命工学フロンティアシステム	東京工業大学	生命理工学研究科生命情報専攻	半田 宏
システム生命科学：分子シグナル系の統合	名古屋大学	大学院理学研究科生命理学専攻	町田 泰則
新世気の食を担う植物バイオサイエンス	名古屋大学	大学院生命農学研究科生物機構・機能科学専攻	水野 猛
先端生命科学の融合相互作用による拠点形成	京都大学	生命科学研究科統合生命科学専攻	柳田 充弘
生物多様性研究の統合のための拠点形成	京都大学	大学院理学研究科生物科学専攻	西田 利貞
生体システムのダイナミクス	大阪大学	生命機能研究科生命機能専攻	柳田 敏雄
細胞超分子装置の作動原理の解明と再構成	大阪大学	理学研究科生物科学専攻	月原 富武
蛋白質のシグナル伝達機能	神戸大学	バイオシグナル研究センター	吉川 潮
フロンティアバイオサイエンスへの展開	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科細胞生物学専攻	磯貝 彰
統合生命科学	九州大学	理学府生物科学専攻	藤木 幸夫
細胞系譜制御研究教育ユニットの構築	熊本大学	発生医学研究センター	田賀 哲也
生理活性ペプチドと生体システムの制御	宮崎医科大学	医学研究科生体制御系専攻	松尾 壽之
構造生物学を軸とした分子生命科学の展開	姫路工業大学	理学研究科生命科学専攻	吉川 信也
天然素材による抗感染症薬の創製と基盤研究	北里大学	北里生命科学研究所・大学院感染制御科学府	大村 智
システム生物学による生命機能の理解と制御	慶應義塾大学	理工学研究科基礎理工学専攻	柳川 弘志
ヒト複合形質の遺伝要因とその制御分子探索	東海大学	医学研究科機能系専攻	猪子 英俊
微生物共生系に基づく新しい資源利用開発	日本大学	生物資源科学研究科応用生命科学専攻	別府 輝彦
放射光生命科学研究	立命館大学	理工学研究科総合理工学専攻	山田 廣成
食資源動物分子工学研究拠点	近畿大学	生物理工学研究科生物工学専攻	入谷 明

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成14年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況（化学、材料科学）

【化学、材料科学】（21件）

拠点のプログラム名称	機 関 名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
大分子複雑系未踏化学	東北大学	理学研究科化学専攻	山本 嘉則
物質創製・材料化国際研究教育拠点	東北大学	金属材料研究所	井上 明久
未来型機能を創出する学際物質科学の推進	筑波大学	数理物質科学研究科物性・分子工学専攻	門脇 和男
動的分子論に立脚したフロンティア基礎化学	東京大学	大学院理学系研究科化学専攻	岩澤 康裕
化学を基盤とするヒューマンマテリアル創成	東京大学	工学系研究科応用化学専攻	平尾 公彦
ナノ未来材料	東京農工大学	工学研究科応用化学専攻	瀬瀬 明伯
分子多様性の創出と機能開拓	東京工業大学	総合理工学研究科物質電子化学専攻	山本 隆一
産業化を目指したナノ材料開拓と人材育成	東京工業大学	総合理工学研究科物質科学創造専攻	細野 秀雄
ハイブリッド超機能材料創成と国際拠点形成	長岡技術科学大学	工学研究科材料工学専攻	小島 陽
先進ファイバー工学研究教育拠点	信州大学	工学系研究科生物機能工学専攻	白井 汪芳
物質科学の拠点形成：分子機能の解明と創造	名古屋大学	理学研究科物質理学専攻	関 一彦
自然に学ぶ材料プロセッシングの創成	名古屋大学	工学研究科材料プロセス工学専攻	浅井 滋生
環境調和セラミックス科学の世界拠点	名古屋工業大学	工学研究科物質工学専攻	野上 正行
京都大学化学連携研究教育拠点	京都大学	理学研究科化学専攻	齋藤 軍治
学域統合による新材料科学の研究教育拠点	京都大学	工学研究科材料化学専攻	小久見 善八
自然共生化学の創成	大阪大学	理学研究科高分子科学専攻	原田 明
構造・機能先進材料デザイン研究拠点の形成	大阪大学	工学研究科マテリアル科学専攻	馬越 佑吉
分子情報科学の機能イノベーション	九州大学	工学府物質創造工学専攻	新海 征治
エネルギー効率化のための機能性材料の創製	青山学院大学	理工学部附置先端技術研究開発センター等	秋光 純
機能創造ライフコンジュゲートケミストリー	慶應義塾大学	理工学研究科基礎理工学専攻	川口 春馬
実践的ナノ化学教育研究拠点	早稲田大学	理工学研究科応用化学専攻	竜田 邦明

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成14年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況（情報、電気、電子）

【情報、電気、電子】（20件）

拠点のプログラム名称	機 関 名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
知識メディアを基盤とする次世代ITの研究	北海道大学	工学研究科電子情報工学専攻	田中 謙
新世代情報エレクトロニクスシステムの構築	東北大学	工学研究科電子工学専攻	内田 龍男
情報科学技術戦略コア	東京大学	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
未来社会を担うエレクトロニクスの展開	東京大学	工学系研究科電子工学専攻	保立 和夫
フォトニクスナノデバイス集積工学	東京工業大学	理工学研究科電気電子工学専攻	荒井 滋久
情報通信技術に基づく未来社会基盤創生	横浜国立大学	入子院工子研究知的構追の創生部門電気電子と数理情報工学	河野 隆二
先端プラズマ科学が拓くナノ情報デバイス	名古屋大学	工学研究科電気工学専攻	菅井 秀郎
社会情報基盤のための音声映像の知的統合	名古屋大学	工学研究科情報工学専攻	末永 康仁
インテリジェントヒューマンセンシング	豊橋技術科学大学	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
知識社会基盤構築のための情報学拠点形成	京都大学	情報学研究科社会情報学専攻	上林 弥彦
電気電子基盤技術の研究教育拠点形成	京都大学	工学研究科電子物性工学専攻	荒木 光彦
ネットワーク共生環境を築く情報技術の創出	大阪大学	情報科学研究科マルチメディア工学専攻	西尾 章治郎
ユビキタス統合メディアコンピューティング	奈良先端科学技術大学院大学	情報科学研究科情報処理学専攻	千原 国宏
テラビット情報ナノエレクトロニクス	広島大学	ナノデバイス・システム研究センター	岩田 穆
システム情報科学での社会基盤システム形成	九州大学	システム情報科学府情報工学専攻	前田 三男
アクセス網高度化光・電子デバイス技術	慶應義塾大学	理工学研究科総合デザイン工学専攻	真壁 利明
電子社会の信頼性向上と情報セキュリティ	中央大学	理工学研究科情報工学専攻	辻井 重男
プロダクティブICTアカデミアプログラム	早稲田大学	理工学研究科情報科学専攻	村岡 洋一
ナノファクトリー	名城大学	理工学研究科電気電子工学専攻	飯島 澄男
マイクロ・ナノサイエンス・集積化システム	立命館大学	理工学研究科総合理工学専攻	杉山 進

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成14年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況（人文科学）

【人文科学】（20件）

拠点のプログラム名称	機 関 名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
心の文化・生態学的基盤に関する研究拠点	北海道大学	文学研究科人間システム科学専攻	山岸 俊男
言語・認知総合科学戦略研究教育拠点	東北大学	国際文化研究科国際文化交流論専攻	堀江 薫
共生のための国際哲学交流センター	東京大学	大学院総合文化研究科超域文化科学専攻	小林 康夫
生命の文化・価値をめぐる「死生学」の構築	東京大学	大学院人文社会系研究科基礎文化研究専攻	島蘭 進
基礎学力育成システムの再構築	東京大学	大学院教育学研究科総合教育科学専攻	金子 元久
言語運用を基盤とする言語情報学拠点	東京外国語大学	地域文化研究科地域文化専攻	川口 裕司
誕生から死までの人間発達科学	お茶の水女子大学	人間文化研究科人間発達科学専攻	内田 伸子
統合テキスト科学の構築	名古屋大学	文学研究科人文学専攻	佐藤 彰一
グローバル化時代の多元的人文学の拠点形成	京都大学	文学研究科歴史文化化学専攻	紀平 英作
心の働きの総合的研究教育拠点	京都大学	文学研究科行動文化化学専攻	藤田 和生
インターフェイスの人文学	大阪大学	文学研究科文化表現論専攻	鷲田 清一
21世紀型高等教育システム構築と質的保証	広島大学	高等教育研究開発センター	有本 章
東アジアと日本：交流と変容	九州大学	比較社会文化学府日本社会文化専攻	今西 裕一郎
都市文化創造のための人文科学的研究	大阪市立大学	文学研究科哲学歴史学専攻	阪口 弘之
心の解明に向けての統合的方法論構築	慶應義塾大学	文学研究科哲学・倫理学専攻	西村 太良
神道と日本文化の国学的研究発信の拠点形成	国学院大学	文学研究科神道学専攻	小林 達雄
日本発信の国際日本学の構築	法政大学	人文科学研究科日本史学専攻	中野 榮夫
演劇の総合的研究と演劇学の確立	早稲田大学	演劇博物館	伊藤 洋
アジア地域文化エンハンシング研究センター	早稲田大学	文学研究科芸術学（美術史）専攻	大橋 一章
京都アート・エンタテインメント創成研究	立命館大学	文学研究科史学専攻	川嶋 将生

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成14年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況（学際、複合、新領域）

【学際、複合、新領域】（24件）

拠点のプログラム名称	機 関 名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
生態地球圏システム劇変の予測と回避	北海道大学	大学院地球環境科学研究科大気海洋圏環境科学専攻	池田 元美
健康・スポーツ科学研究の推進	筑波大学	人間総合科学研究科体育科学専攻	西平 賀昭
融合科学創成ステーション	東京大学	大学院総合文化研究科広域科学専攻	浅島 誠
史資料ハブ地域文化研究拠点	東京外国語大学	地域文化研究科地域文化専攻	藤井 毅
新エネルギー・物質代謝と生存科学の構築	東京農工大学	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
生物・生態環境リスクマネジメント	横浜国立大学	大学院環境情報研究院自然環境と情報部門	浦野 紘平
環日本海域の環境計測と長期・短期変動予測	金沢大学	自然科学研究科地球環境科学専攻	早川 和一
野生動物の生態と病態からみた環境評価	岐阜大学	連合獣医学研究科獣医学専攻	平井 克哉
未来社会の生態恒常性工学	豊橋技術科学大学	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
世界を先導する総合的地域研究拠点の形成	京都大学	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
環境調和型エネルギーの研究教育拠点形成	京都大学	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
災害学理の究明と防災学の構築	京都大学	防災研究所	河田 恵昭
新産業創造指向インターナノサイエンス	大阪大学	産業科学研究所高次制御材料科学研究部門	川合 知二
乾燥地科学プログラム	鳥取大学	乾燥地研究センター	稲永 忍
沿岸環境科学研究拠点	愛媛大学	沿岸環境科学研究センター	田辺 信介
海洋エネルギーの先導的利用科学技術の構築	佐賀大学	海洋エネルギー研究センター	門出 政則
放射線医療科学国際コンソーシアム	長崎大学	医歯薬学総合研究科放射線医療科学専攻	朝長 万左男
先導的健康長寿学術研究推進拠点	静岡県立大学	生活健康科学研究科食品栄養科学専攻	木苗 直秀
水を反応場に用いる有機資源循環科学・工学	大阪府立大学	工学研究科物質系専攻	吉田 弘之
次世代メディア・知的社会基盤	慶應義塾大学	政策・メディア研究科政策・メディア専攻	徳田 英幸
地域立脚型グローバル・スタディーズの構築	上智大学	外国語学研究科地域研究専攻	石澤 良昭
全人的人間科学プログラム	玉川大学	学術研究所	塚田 稔
現代アジア学の創生	早稲田大学	政治学研究科政治学専攻国際関係・比較政治	毛里 和子
国際中国学研究センター	愛知大学	中国研究科中国研究専攻	加々美 光行

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成15年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況(医学系)

【医学系】(35件)

拠点のプログラム名称	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
人獣共通感染症制圧のための研究開発	北海道大学	獣医学研究科獣医学専攻	高島 郁夫
シグナル伝達病の治療戦略創生拠点	東北大学	医学系研究科医科学専攻	菅村 和夫
地域特性を生かした分子疫学研究	山形大学	医学系研究科医学専攻	河田 純男
消化器扁平上皮癌の最先端多戦略治療拠点	千葉大学	医学薬学府先進医療科学専攻	丹沢 秀樹
日本文化型看護学の創出・国際発信拠点	千葉大学	看護学研究科看護学専攻	石垣 和子
脳神経医学の融合的研究拠点	東京大学	医学系研究科脳神経医学専攻	辻 省次
環境・遺伝素因相互作用に起因する疾患研究	東京大学	医学系研究科内科学専攻	永井 良三
ゲノム医科学の展開による先端医療開発拠点	東京大学	医科学研究所	中村 祐輔
歯と骨の分子破壊と再構築のフロンティア	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科器官システム制御学系専攻	野田 政樹
脳の機能統合とその失調	東京医科歯科大学	医歯学総合研究科認知行動医学系専攻	水澤 英洋
脳神経病理学研究教育拠点形成	新潟大学	脳研究所	高橋 均
生体画像医学の統合研究プログラム	福井医科大学	高エネルギー医学研究センター	米倉 義晴
メディカルフォトンクス	浜松医科大学	医学系研究科生理系専攻	寺川 進
神経疾患・腫瘍の統合分子医学の拠点形成	名古屋大学	医学系研究科細胞情報医学専攻	祖父江 元
病態解明を目指す基礎医学研究拠点	京都大学	医学研究科分子医学系専攻	本庶 佑
融合的移植再生治療を目指す国際拠点形成	京都大学	医学研究科外科系専攻	田中 紘一
感染症学・免疫学融合プログラム	大阪大学	医学系研究科分子病態医学専攻	審良 静男
疾患関連糖鎖・タンパク質の統合的機能解析	大阪大学	医学系研究科未来医療開発専攻	谷口 直之
フロンティアバイオデンティストリーの創生	大阪大学	歯学研究科分子病態口腔科学専攻	米田 俊之
糖尿病をモデルとしたシグナル伝達病拠点	神戸大学	医学系研究科医科学専攻	春日 雅人
放射線災害医療開発の先端的研究教育拠点	広島大学	原爆放射線医科学研究所	神谷 研二
多因子疾患克服に向けたプロテオミクス研究	徳島大学	医学研究科プロテオミクス医科学専攻	松本 俊夫
大規模コホートに基づく生活習慣病研究教育	九州大学	医学系学府臓器機能医学専攻	名和田 新
熱帯病・新興感染症の地球規模制御戦略拠点	長崎大学	熱帯医学研究所	青木 克己
細胞極性システム研究に基づく未来医療創成	横浜国立大学	医学研究科生命分子情報医科学専攻	大野 茂男
ユビキタス社会における災害看護拠点の形成	兵庫県立看護大学	看護学研究科看護学専攻	山本 あい子
先端医科学の地域医療への展開	自治医科大学	医学研究科人間生物学系専攻	小澤 敬也
低侵襲・新治療開発による個別化癌医療確立	慶應義塾大学	医学研究科外科系専攻	北島 政樹
幹細胞医学と免疫学の基礎・臨床—体型拠点	慶應義塾大学	医学研究科生理系専攻	岡野 栄之
病院感染予防のための国際的教育研究拠点	順天堂大学	医学研究科病理系専攻	平松 啓一
市民主導型の健康生成をめざす看護形成拠点	聖路加看護大学	看護学研究科看護学専攻	小松 浩子
再生医学研究センター	東京女子医科大学	医学研究科先端生命医科学系専攻	溝口 秀昭
超低侵襲標的化診断治療開発センター	藤田保健衛生大学	医学研究科内科系専攻	浅野 喜造
難病の革新的治療法の開発研究	関西医科大学	医学研究科病理系専攻	池原 進
先端的な癌治療研究の拠点	久留米大学	先端癌治療研究センター	伊東 恭悟

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成15年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況(数学、物理学、地球科学)

【 数学、物理学、地球科学 】(24件)

拠点のプログラム名称	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
特異性から見た非線形構造の数学	北海道大学	理学研究科数学専攻	小澤 徹
物質階層融合科学の構築	東北大学	理学研究科物理学専攻	鈴木 厚人
先端地球科学技術による地球の未来像創出	東北大学	理学研究科地学専攻	大谷 栄治
超高性能有機ソフトデバイスフロンティア	千葉大学	自然科学研究科多様性科学専攻	上野 信雄
科学技術への数学新展開拠点	東京大学	数理科学研究科数理科学専攻	楠岡 成雄
極限量子系とその対称性	東京大学	理学系研究科物理学専攻	佐藤 勝彦
多圏地球システムの進化と変動の予測可能性	東京大学	理学系研究科地球惑星科学専攻	山形 俊男
強相関物理工学	東京大学	工学系研究科物理工学専攻	十倉 好紀
量子ナノ物理学	東京工業大学	理工学研究科物性物理学専攻	安藤 恒也
コヒーレント光科学の展開	電気通信大学	電気通信学研究科電子物性工学専攻	白田 耕蔵
宇宙と物質の起源:宇宙史の物理学的解釈	名古屋大学	理学研究科素粒子宇宙物理学専攻	福井 康雄
等式が生む数学の新概念	名古屋大学	多元数理科学研究科多元数理科学専攻	宇澤 達
太陽・地球・生命圏相互作用系の変動学	名古屋大学	環境学研究科地球環境科学専攻	安成 哲三
先端数学の国際拠点形成と次世代研究者育成	京都大学	数理解析研究所	柏原 正樹
物理学の多様性と普遍性の探求拠点	京都大学	理学研究科物理学宇宙物理学専攻	小山 勝二
活地球圏の変動解明	京都大学	理学研究科地球惑星科学専攻	余田 成男
究極と統合の新しい基礎科学	大阪大学	理学研究科物理学専攻	大貫 惇睦
物質機能の科学的解明とナノ工学の創出	大阪大学	基礎工学研究科物質創成専攻	三宅 和正
惑星系の起源と進化	神戸大学	自然科学研究科構造科学専攻	向井 正
固体地球科学の国際研究拠点形成	岡山大学	固体地球研究センター	中村 栄三
機能数理学の構築と展開	九州大学	数理学府数理学専攻	中尾 充宏
結び目を焦点とする広角度の数学拠点の形成	大阪市立大学	理学研究科数物系専攻	河内 明夫
統合数理学:現象解明を通じた数学の発展	慶應義塾大学	理工学研究科基礎理工学専攻	前田 吉昭
多元要素からなる自己組織系の物理	早稲田大学	理工学研究科物理学及応用物理学専攻	石渡 信一

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成15年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況(機械、土木、建築、その他工学)

【 機械、土木、建築、その他工学 】(23件)

拠点のプログラム名称	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
流域圏の持続可能な水・廃棄物代謝システム	北海道大学	工学研究科都市環境工学専攻	渡辺 義公
ナノテクノロジー基盤機械科学フロンティア	東北大学	工学研究科機械知能工学専攻	庄子 哲雄
流動ダイナミクス国際研究教育拠点	東北大学	流体科学研究所	圓山 重直
機械システム・イノベーション	東京大学	工学系研究科機械工学専攻	笠木 伸英
都市空間の持続再生学の創出	東京大学	工学系研究科都市工学専攻	大垣 真一郎
先端ロボット開発を核とした創造技術の革新	東京工業大学	理工学研究科機械宇宙システム専攻	廣瀬 茂男
都市地震工学の展開と体系化	東京工業大学	総合理工学研究科人間環境システム専攻	大町 達夫
世界の持続的発展を支える革新的原子力	東京工業大学	理工学研究科原子核工学専攻	関本 博
アジアモンスーン域流域総合水管理研究教育	山梨大学	工学研究科社会・情報システム工学専攻	竹内 邦良
情報社会を担うマイクロナノメカトロニクス	名古屋大学	工学研究科マイクロシステム工学専攻	三矢 保永
動的機能機械システムの数理モデルと設計論	京都大学	工学研究科機械工学専攻	土屋 和雄
原子論的生産技術の創出拠点	大阪大学	工学研究科附属超精密科学研究センター	遠藤 勝義
安全と共生のための都市空間デザイン戦略	神戸大学	自然科学研究科地球環境科学専攻	重村 力
循環型住空間システムの構築	九州大学	人間環境学府空間システム専攻	松藤 泰典
水素利用機械システムの統合技術	九州大学	工学府機械科学専攻	村上 敬宜
衝撃エネルギー科学の深化と応用	熊本大学	自然科学研究科生産システム科学専攻	秋山 秀典
巨大都市建築ストックの賦活・更新技術育成	東京都立大学	工学研究科建築学専攻	深尾 精一
知能化から生命化へのシステムデザイン	慶應義塾大学	理工学研究科開放環境科学専攻	吉田 和夫
都市・建築物へのウインド・イフェクト	東京工芸大学	工学研究科建築学専攻	田村 幸雄
操作能力熟達に適應するメカトロニクス	東京電機大学	理工学研究科応用システム工学専攻	古田 勝久
先導的建築火災安全工学研究の推進拠点	東京理科大学	総合研究所火災科学研究部門	若松 孝旺
超高齢社会における人とロボット技術の共生	早稲田大学	理工学研究科機械工学専攻	藤江 正克
文化遺産を核とした歴史都市の防災研究拠点	立命館大学	理工学研究科総合理工学専攻	村橋 正武

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成15年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況(社会科学)

【社会科学】(26件)

拠点のプログラム名称	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
新世代知的財産法政策学の国際拠点形成	北海道大学	法学研究科法学政治学専攻	田村 善之
社会階層と不平等研究教育拠点の形成	東北大学	文学研究科人間科学専攻	佐藤 嘉倫
男女共同参画社会の法と政策	東北大学	法学研究科総合法制専攻	辻村 みよ子
国家と市場の相互関係におけるソフトロー	東京大学	法学政治学研究科民刑事法専攻	中山 信弘
先進国における《政策システム》の創出	東京大学	法学政治学研究科政治専攻	高橋 進
市場経済と非市場機構との関連研究拠点	東京大学	経済学研究科経済理論専攻	吉川 洋
ものづくり経営研究センター	東京大学	経済学研究科企業・市場専攻	藤本 隆宏
知識・企業・イノベーションのダイナミクス	一橋大学	商学研究科経営・会計専攻	伊丹 敬之
現代経済システムの規範的評価と社会的選択	一橋大学	経済学研究科応用経済専攻	鈴木 興太郎
社会科学の統計分析拠点構築	一橋大学	経済研究所	斉藤 修
21世紀型法秩序形成プログラム	京都大学	法学研究科公法専攻	大石 眞
先端経済分析のインターフェイス拠点の形成	京都大学	経済研究所	佐和 隆光
アンケート調査と実験による行動マクロ動学	大阪大学	経済学研究科経済学専攻	筒井 義郎
「市場化社会の法動態学」研究教育拠点	神戸大学	法学研究科経済関係法専攻	根岸 哲
新しい日本型経済パラダイムの研究教育拠点	神戸大学	経済学研究科総合経済政策専攻	山口 三十四
先端ビジネスシステムの研究開発教育拠点	神戸大学	経営学研究科現代経営学専攻	加護野 忠男
アジアの開発経験と他地域への適用可能性	政策研究大学院大学	政策研究科政策専攻	大野 健一
金融市場のミクロ構造と制度設計	東京都立大学	社会科学研究科経済政策専攻	渡部 敏明
市場の質に関する理論形成とパネル実証分析	慶應義塾大学	経済学研究科経済学専攻	吉野 直行
多文化多世代交差世界の政治社会秩序形成	慶應義塾大学	法学研究科政治学専攻	小林 良彰
日本・アジアにおける総合政策学先導拠点	慶應義塾大学	政策・メディア研究科政策・メディア専攻	大江 守之
開かれた政治経済制度の構築	早稲田大学	経済学研究科応用経済学専攻	藪下 史郎
企業社会の変容と法システムの創造	早稲田大学	法学研究科民法学専攻	上村 達男
福祉社会開発の政策科学形成へのアジア拠点	日本福祉大学	社会福祉学研究科社会福祉学専攻	二木 立
技術・企業・国際競争力の総合研究	同志社大学	総合政策科学研究科総合政策科学専攻	中田 喜文
「人類の幸福に資する社会調査」の研究	関西学院大学	社会学研究科社会学専攻	高坂 健次

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成15年度「21世紀COEプログラム」分野別採択状況(学際、複合、新領域)

【学際、複合、新領域】(25件)

拠点のプログラム名称	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
新・自然史科学創成	北海道大学	理学研究科地球惑星科学専攻	岡田 尚武
スラブ・ユーラシア学の構築	北海道大学	スラブ研究センター	家田 修
こころを解明する感性科学の推進	筑波大学	人間総合科学研究科感性認知脳科学専攻	榎 正幸
生物多様性・生態系再生研究拠点	東京大学	農学生命科学研究科生圏システム学専攻	鷺谷 いづみ
心とことば—進化認知科学的展開	東京大学	総合文化研究科言語情報科学専攻	長谷川 寿一
大規模知識資源の体系化と活用基盤構築	東京工業大学	情報理工学研究科計算工学専攻	古井 貞照
ジェンダー研究のフロンティア	お茶の水女子大学	ジェンダー研究センター	戒能 民江
グリーンエネルギー革命による環境再生	長岡技術科学大学	工学研究科エネルギー・環境工学専攻	原田 秀樹
東洋の知に立脚した個の医療の創生	富山医科薬科大学	医学系研究科生化学系専攻	寺澤 捷年
同位体が拓く未来	名古屋大学	工学研究科原子核工学専攻	山本 一良
ゲノム科学的的情報基盤・研究拠点形成	京都大学	化学研究所バイオインフォマティクスセンター	金久 貢
微生物機能の戦略的活用による生産基盤拠点	京都大学	農学研究科応用生命科学専攻	清水 昌
東アジア世界の人文情報学研究教育拠点	京都大学	人文科学研究所	高田 時雄
循環型社会への戦略的廃棄物マネジメント	岡山大学	自然科学研究科地球・環境システム科学専攻	田中 勝
社会的環境管理能力の形成と国際協力拠点	広島大学	国際協力研究科開発科学専攻	松岡 俊二
ストレス制御をめざす栄養科学	徳島大学	栄養学研究科栄養学専攻	武田 英二
感覚特性に基づく人工環境デザイン研究拠点	九州芸術工科大学	芸術工学研究科芸術工学専攻	栃原 裕
生物とロボットが織りなす脳情報工学の世界	九州工業大学	生命体工学研究科脳情報専攻	山川 烈
知識科学に基づく科学技術の創造と実践	北陸先端科学技術大学院大学	知識科学研究科知識システム基礎学専攻	中森 義輝
「平和・安全・共生」研究教育の形成と展開	国際基督教大学	行政学研究科行政学専攻	村上 陽一郎
新機能微生物科学とナノテクノロジーの融合	東洋大学	バイオ・ナノエレクトロニクス研究センター	前川 透
環境適応生物を活用する環境修復技術の開発	日本大学	生物資源科学研究科生物環境科学専攻	佐々木 恵彦
人類文化研究のための非文字資料の体系化	神奈川大学	歴史民俗資料学研究科歴史民俗資料学専攻	福田 アジオ
一神教の学際的研究	同志社大学	神学研究科歴史神学専攻	森 孝一
クロマグロ等の魚類養殖産業支援型研究拠点	近畿大学	水産研究所	熊井 英水

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの

平成16年度「21世紀COEプログラム」採択状況

【分野:革新的な学術分野】(28件)

拠点のプログラム名称	機 関 名	中核となる専攻等名	拠点リーダー氏名
トポロジー理工学の創成	北海道大学	工学研究科量子物理工学専攻	丹田 聡
海洋生命統御による食糧生産の革新	北海道大学	水産科学研究科生命資源科学専攻	山内 皓平
熱-生命システム相関学拠点創成	岩手大学	連合農学研究科生物資源科学専攻	上村 松生
医薬開発統括学術分野創生と人材育成拠点	東北大学	薬学研究科医療薬科学専攻	今井 潤
加速器テクノロジーによる医学・生物学研究	群馬大学	医学系研究科医科学専攻	中野 隆史
持続可能な福祉社会に向けた公共研究拠点	千葉大学	社会文化科学研究科都市研究専攻	廣井 良典
言語から読み解くゲノムと生命システム	東京大学	新領域創成科学研究科情報生命科学専攻	高木 利久
次世代ユビキタス情報社会基盤の形成	東京大学	情報学環・学際情報学府学際情報学専攻	坂村 健
インスティテューショナル技術経営学	東京工業大学	社会理工学研究科経営工学専攻	渡辺 千仞
エージェントベース社会システム科学の創出	東京工業大学	総合理工学研究科知能システム科学専攻	出口 弘
地球:人の住む惑星ができるまで	東京工業大学	理工学研究科地球惑星科学専攻	高橋 栄一
ヨーロッパの革新的研究拠点	一橋大学	法学研究科公共関係法専攻	山内 進
発達・学習・記憶と障害の革新脳科学の創成	金沢大学	医学系研究科脳医科学専攻	東田 陽博
検証進化可能電子社会	北陸先端科学技術大学院大学	情報科学研究科情報システム学専攻	片山 卓也
衛星生態学創生拠点	岐阜大学	流域圏科学研究センター	小泉 博
ナノビジョンサイエンスの拠点創成	静岡大学	電子科学研究科電子応用工学専攻	三村 秀典
計算科学フロンティア	名古屋大学	工学研究科計算理工学専攻	金田 行雄
昆虫科学が拓く未来型食料環境学の創生	京都大学	農学研究科応用生物科学専攻	藤崎 憲治
細胞・組織の統合制御にむけた総合拠点形成	大阪大学	医学系研究科医療開発専攻	仲野 徹
古代日本形成の特質解明の研究教育拠点	奈良女子大学	人間文化研究科比較文化学専攻	館野 和己
染色体工学技術開発の拠点形成	鳥取大学	医学系研究科機能再生医科学専攻	押村 光雄
超速ハイパーヒューマン技術が開く新世界	広島大学	工学研究科複雑システム工学専攻	金子 真
サンゴ礁島嶼系の生物多様性の総合解析	琉球大学	理工学研究科海洋環境学専攻	土屋 誠
疲労克服研究教育拠点の形成	大阪市立大学	医学研究科基礎医科学専攻	渡邊 恭良
日本漢文学研究の世界的拠点の構築	二松学舎大学	文学研究科中国学専攻	高山 節也
伝承からプロテオームまでの統合創薬の開拓	京都薬科大学	薬学研究科薬学専攻	木曾 良明
社会マネジメント・システム	高知工科大学	工学研究科基盤工学専攻	那須 清吾
柿右衛門様式陶芸研究センタープログラム	九州産業大学	芸術研究科造形表現専攻	下村 耕史

※ 「拠点リーダー氏名」は採択時のもの