

グローバルCOEプログラム 平成19年度採択拠点事後評価結果一覧

総括評価結果

総括評価	生命科学 件	化学、材料 科学 件	情報、電 気、電子 件	人文科学 件	学際、複 合、新領域 件	5分野 件
<input type="checkbox"/> 設定された目的は 十分達成された	7	10	8	5	4	34
<input type="checkbox"/> 設定された目的は 概ね達成された	6	3	5	7	7	28
<input type="checkbox"/> 設定された目的は ある程度達成された	0	0	0	0	1	1
<input type="checkbox"/> 設定された目的は あまり達成されなかつ た	0	0	0	0	0	0
計	13	13	13	12	12	63

総括評価内訳【生命科学】

設定された目的は十分達成された： 7件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
A03	生体シグナルを基盤とする統合生命学	東京大学	医学系研究科 機能生物学専攻	宮下 保司	
A05	システム生命科学の展開：生命機能の設計	名古屋大学	理学研究科 生命理学専攻	近藤 孝男	
A06	生物の多様性と進化研究のための拠点形成	京都大学	理学研究科 生物科学専攻	阿形 清和	
A07	高次生命機能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	
A08	統合的膜生物学の国際教育研究拠点	神戸大学	医学研究科 医科学専攻	片岡 徹	
A09	フロンティア生命科学グローバルプログラム	奈良先端科学技術大学院大学	バイオサイエンス研究科 バイオサイエンス専攻	島本 功	
A10	個体恒常性を担う細胞運命の決定とその破綻	九州大学	システム生命科学府 システム生命科学専攻	藤木 幸夫	

設定された目的は概ね達成された： 6件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
A01	脳神経科学を社会へ還流する教育研究拠点	東北大学	医学系研究科 医科学専攻	大隅 典子	
A02	生体調節シグナルの統合的研究	群馬大学	生体調節研究所	小島 至	秋田大学
A04	生命時空間ネットワーク進化的型教育研究拠点	東京工業大学	生命理工学研究科 生命情報専攻	徳永 万喜洋	東京医科歯科大学、独立行政法人理化学研究所、カリフォルニア大学ロサンゼルス校(アメリカ)、スクリプス研究所(アメリカ)、国立科学研究センター(フランス)
A11	細胞系譜制御研究の国際的人材育成ユニット	熊本大学	発生医学研究所	糸 昭苑	
A12	ピコバイオロジー：原子レベルの生命科学	兵庫県立大学	生命理学研究科 生命科学専攻	吉川 信也	
A13	In vivoヒト代謝システム生物学拠点	慶應義塾大学	医学研究科 医学研究系専攻	末松 誠	カロリンスカ研究所(スウェーデン)、ジョンズホプキンス大学(アメリカ)、ボストン大学(アメリカ)、ペンシルバニア大学(アメリカ)

総括評価内訳【化学、材料科学】

設定された目的は十分達成された： 10件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
B01	触媒が先導する物質科学イノベーション	北海道大学	工学研究院 有機プロセス工学部門	宮浦 憲夫	
B03	材料インテグレーション国際教育研究拠点	東北大学	金属材料研究所	後藤 孝	
B04	理工連携による化学イノベーション	東京大学	理学系研究科 化学専攻	中村 栄一	
B05	材料イノベーションのための教育研究拠点	東京工業大学	理工学研究科 有機・高分子物質専攻	竹添 秀男	独立行政法人産業技術総合研究所、独立行政法人物質・材料研究機構環境再生材料ユニット
B06	新たな分子化学創発を目指す教育研究拠点	東京工業大学	理工学研究科 化学専攻	鈴木 啓介	独立行政法人理化学研究所
B07	国際ファイバー工学教育研究拠点	信州大学	総合工学系研究科 生命機能・ファイバー工学専攻	平井 利博	
B08	分子性機能物質科学の国際教育研究拠点形成	名古屋大学	理学研究科 物質理学専攻(化学系)	渡辺 芳人	
B09	物質科学の新基盤構築と次世代育成国際拠点	京都大学	工学研究科 高分子化学専攻	澤本 光男	
B11	構造・機能先進材料デザイン教育研究拠点	大阪大学	工学研究科 マテリアル生産科学専攻	掛下 知行	
B12	未来分子システム科学	九州大学	工学府 物質創造工学専攻	君塚 信夫	

設定された目的は概ね達成された： 3件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
B02	分子系高次構造体化学国際教育研究拠点	東北大学	理学研究科 化学専攻	山口 雅彦	
B10	生命環境化学グローバル教育研究拠点	大阪大学	工学研究科 生命先端工学専攻	福住 俊一	
B13	「実践的的化学知」教育研究拠点	早稲田大学	先進理工学研究科 応用化学専攻	黒田 一幸	

総括評価内訳【情報、電気、電子】

設定された目的は十分達成された： 8件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
C01	知の創出を支える次世代IT基盤拠点	北海道大学	情報科学研究科 コンピュータサイエンス専攻	有村 博紀	
C04	セキュアライフ・エレクトロニクス	東京大学	工学系研究科 電気系工学専攻	保立 和夫	
C05	計算世界観の深化と展開	東京工業大学	情報理工学研究科 数理・計算科学専攻	渡辺 治	スイス連邦工科大学チューリッヒ校(スイス)、カリフォルニア大学サンディエゴ校(アメリカ)
C06	フォトニクス集積コアエレクトロニクス	東京工業大学	総合理工学研究科 物理電子システム創造専攻	小山 二三夫	カリフォルニア大学バークレイ校(アメリカ)、ケンブリッジ大学(イギリス)
C08	知識循環社会のための情報学教育研究拠点	京都大学	情報学研究科 社会情報学専攻	田中 克己	
C09	光・電子理工学の教育研究拠点形成	京都大学	工学研究科 電子工学専攻	野田 進	
C11	次世代電子デバイス教育研究開発拠点	大阪大学	工学研究科 電気電子情報工学専攻	尾崎 雅則	福井大学
C13	アンビエントSoC教育研究の国際拠点	早稲田大学	基幹理工学研究科 情報理工学専攻	後藤 敏	

設定された目的は概ね達成された： 5件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
C02	情報エレクトロニクスシステム教育研究拠点	東北大学	工学研究科 電気・通信工学専攻	安達 文幸	
C03	サイバニクス：人・機械・情報系の融合複合	筑波大学	システム情報理工学研究科 知能機能システム専攻	山海 嘉之	大阪大学
C07	インテリジェントセンシングのフロンティア	豊橋技術科学大学	工学研究科 電子・情報工学専攻	石田 誠	
C10	アンビエント情報社会基盤創成拠点	大阪大学	情報科学研究科 情報ネットワーク学専攻	村田 正幸	
C12	アクセス空間支援基盤技術の高度国際連携	慶應義塾大学	理工学研究科 総合デザイン工学専攻	津田 裕之	ハーバード大学(アメリカ)、西安交通大学(中国)、国立中央理工科学校リヨン校(フランス)

総括評価内訳【人文科学】

設定された目的は十分達成された： 5件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
D01	心の社会性に関する教育研究拠点	北海道大学	文学研究科 人間システム科学専攻	亀田 達也	カリフォルニア大学サンタバーバラ校(アメリカ)
D02	死生学の展開と組織化	東京大学	人文社会系研究科 基礎文化研究専攻	一ノ瀬 正樹	
D10	演劇・映像の国際的教育研究拠点	早稲田大学	演劇博物館	竹本 幹夫	
D11	日本文化デジタル・ヒューマニティーズ拠点	立命館大学	アート・リサーチセンター	赤間 亮	ロンドン大学(イギリス)
D12	東アジア文化交渉学の教育研究拠点形成	関西大学	東アジア文化研究科 文化交渉学専攻	陶 徳民	

設定された目的は概ね達成された： 7件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
D03	共生のための国際哲学教育研究センター	東京大学	総合文化研究科 超域文化科学専攻	小林 康夫	
D04	コーパスに基づく言語学教育研究拠点	東京外国語大学	総合国際学研究科 言語文化専攻	峰岸 真琴	
D05	格差センシティブな人間発達科学の創成	お茶の水女子大学	人間文化創成科学研究科 人間発達科学専攻	耳塚 寛明	
D06	テキスト布置の解釈学的研究と教育	名古屋大学	文学研究科 人文学専攻	佐藤 彰一	
D07	心が活きる教育のための国際的拠点	京都大学	教育学研究科 教育科学専攻	子安 増生	
D08	コンフリクトの人文科学国際研究教育拠点	大阪大学	人間科学研究科 人間科学専攻	小泉 潤二	
D09	論理と感性の先端的教育研究拠点形成	慶應義塾大学	社会学研究科 心理学専攻	渡辺 茂	独立行政法人理化学研究所、ケンブリッジ大学(イギリス)、ウイーン大学(オーストリア)、ビーレフェルト大学(ドイツ)、エコール・ノルマル・シュペリール(フランス)、嘉泉医科大学(韓国)、南フロリダ大学(アメリカ)、マギル大学(カナダ)

総括評価内訳【学際、複合、新領域】

設定された目的は十分達成された： 4件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
E02	世界を先導する原子力教育研究イニシアチブ	東京大学	工学系研究科 原子力国際専攻	田中 知	
E05	医・工・情報学融合による予測医学基盤創成	大阪大学	臨床医工学融合研究教育センター	野村 泰伸	
E07	化学物質の環境科学教育研究拠点	愛媛大学	沿岸環境科学研究センター	田辺 信介	
E08	放射線健康リスク制御国際戦略拠点	長崎大学	医歯薬学総合研究科 放射線医療科学専攻	山下 俊一	

設定された目的は概ね達成された： 7件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
E01	新世紀世界の成長焦点に築くナノ医工学拠点	東北大学	医工学研究科 医工学専攻	山口 隆美	
E03	アジア視点の国際生態リスクマネジメント	横浜国立大学	環境情報研究院 自然環境と情報部門	松田 裕之	国立環境研究所
E04	生存基盤持続型の発展を目指す地域研究拠点	京都大学	東南アジア研究所	杉原 薫	
E06	乾燥地科学拠点の世界展開	鳥取大学	乾燥地研究センター	恒川 篤史	砂漠研究所(アメリカ)、国際乾燥地農業研究センター(シリア)
E09	健康長寿科学教育研究の戦略的新展開	静岡県立大学	生活健康科学研究科 食品栄養科学専攻	今井 康之	
E10	文化創造と社会的包摂に向けた都市の再構築	大阪市立大学	都市研究プラザ	佐々木 雅幸	
E11	アジア地域統合のための世界的人材育成拠点	早稲田大学	アジア太平洋研究科 国際関係学専攻	天児 慧	

設定された目的はある程度達成された： 1件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	中核となる専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関
E12	「生存学」創成拠点	立命館大学	先端総合学術研究科 先端総合学術専攻	立岩 真也	