

**21世紀COEプログラム〈平成16年度採択拠点〉
事後評価結果一覧(総括表)**

総括評価結果【革新的な学術分野】

総括評価	拠点数
<input type="checkbox"/> 設定された目的は十分達成された	15 件
<input type="checkbox"/> 設定された目的は概ね達成された	13
<input type="checkbox"/> 設定された目的はある程度達成された	0
<input type="checkbox"/> 設定された目的はあまり達成されなかった	0
計	28

総括評価内訳【革新的な学術分野】

設定された目的は十分達成された： 15件

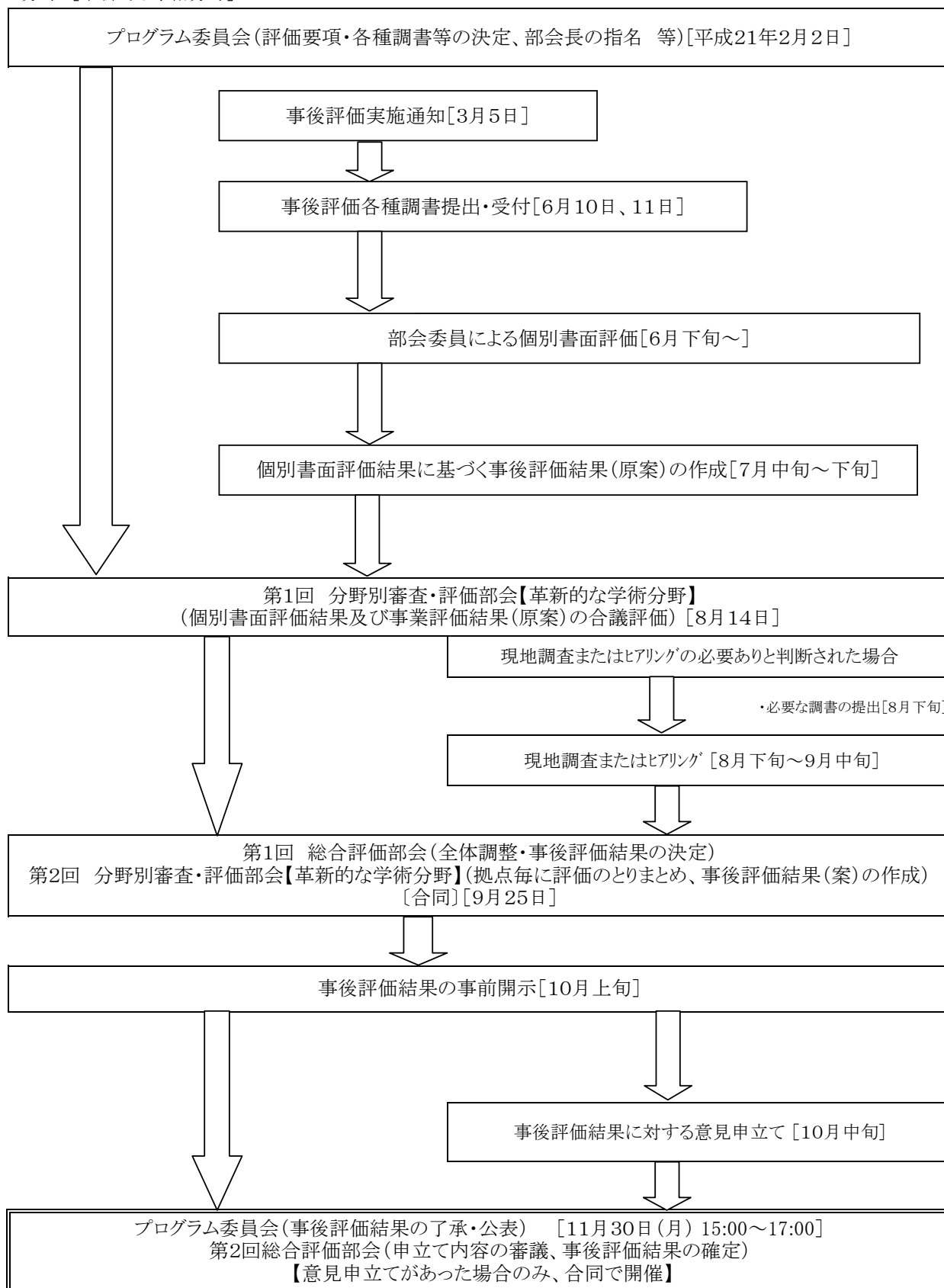
拠点番号	拠点プログラム名	機関名
K05	加速器テクノロジーによる医学・生物学研究	群馬大学
K07	言語から読み解くゲノムと生命システム ー次世代バイオインフォマティクス拠点の創成ー	東京大学
K08	次世代ユビキタス情報社会基盤の形成	東京大学
K10	エージェントベース社会システム科学の創出	東京工業大学
K11	地球：人の住む惑星ができるまで	東京工業大学
K12	ヨーロッパの革新的研究拠点 ー衝突と和解	一橋大学
K14	検証進化可能電子社会 ー情報科学による安心な電子社会の実現ー	北陸先端科学技術大学院大学
K15	衛生生態学創生拠点 ー流域圏をモデルとした生態系機能評価ー	岐阜大学
K16	ナノビジョンサイエンスの拠点創成	静岡大学
K17	計算科学フロンティア	名古屋大学
K20	古代日本形成の特質解明の研究教育拠点	奈良女子大学
K22	超速ハイパーヒューマン技術が開く新世界 (21世紀産業革命に向けて)	広島大学
K25	日本漢文学研究の世界的拠点の構築	二松学舎大学
K27	社会マネジメント・システム ～社会基盤工学的視点によるアプローチ～	高知工科大学
K28	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

設定された目的は概ね達成された： 13件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名
K01	トポロジー理工学の創成	北海道大学
K02	海洋生命統御による食糧生産の革新 ー海の生物の高度で安全な活用を目指して	北海道大学
K03	熱ー生命システム相関学拠点創成： 生物の寒冷応答機構をモデルとして	岩手大学
K04	医薬開発統括学術分野創生と人材育成拠点	東北大学
K06	持続可能な福祉社会に向けた公共研究拠点	千葉大学
K09	インスティテューショナル技術経営学 ー日本型共進ダイナミズムの解明と世界価値への昇華	東京工業大学
K13	発達・学習・記憶と障害の革新脳科学の創成： 文理架橋型研究による挑戦の第一ステージ	金沢大学
K18	昆虫科学が拓く未来型食料環境学の創生 ー生物間相互作用に基づく新規害虫管理モデルの構築ー	京都大学
K19	細胞・組織の統合制御にむけた総合拠点形成	大阪大学
K21	染色体工学技術開発の拠点形成	鳥取大学
K23	サンゴ礁島嶼系の生物多様性の総合解析： アジア太平洋域における研究教育拠点形成	琉球大学
K24	疲労克服研究教育拠点の形成	大阪市立大学
K26	伝承からプロテオームまでの統合創薬の開拓 ー生物分子基盤の革新的難病治療薬創製ー	京都薬科大学

21世紀COEプログラム <平成16年度採択拠点>事後評価スケジュール

1分野 [革新的な学術分野]



21世紀COEプログラム委員会委員名簿

青木昌彦	スタンフォード大学名誉教授
安西祐一郎	慶応義塾学事顧問・理工学部教授
生駒俊明	キヤノン株式会社研究開発担当特別顧問
<副委員長>石井米雄	独立行政法人国立公文書館アジア歴史資料センター長
岩男壽美子	慶應義塾大学名誉教授、武蔵工業大学名誉教授
<委員長>江崎玲於奈	財団法人茨城県科学技術振興財団理事長
小野元之	独立行政法人日本学術振興会理事長
勝木元也	大学共同利用機関法人自然科学研究機構理事
金澤一郎	宮内庁長官官房皇室医務主管
金森順次郎	財団法人国際高等研究所上級研究員、財団法人山田科学振興財団理事長
川那部浩哉	滋賀県立琵琶湖博物館長
岸輝雄	東京大学名誉教授
木村孟	文部科学省顧問
小宮山宏	株式会社三菱総合研究所理事長
白井克彦	早稲田大学総長
末松安晴	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所顧問
鈴木昭憲	東京大学名誉教授、秋田県立大学名誉教授
田村和子	科学ジャーナリスト
丹保憲仁	北海道開拓記念館長、中央大学研究開発機構教授
鳥居泰彦	日本私立学校振興・共済事業団理事長
中村桂子	J T生命誌研究館長
納谷廣美	財団法人大学基準協会長、明治大学長
西澤潤一	上智学院顧問、上智大学特任教授
八田英二	同志社大学長
平野眞一	独立行政法人大学評価・学位授与機構長
増本健	東北大学名誉教授
山田康之	奈良先端科学技術大学院大学名誉教授

(計 27名)

21世紀COEプログラム委員会 総合評価部会委員名簿

<副部会長>石 井 米 雄	独立行政法人国立公文書館アジア歴史資料センター長
<部会長>金 森 順次郎	財団法人国際高等研究所上級研究員、財団法人山田科学振興財団理事長
川那部 浩 哉	滋賀県立琵琶湖博物館長
末 松 安 晴	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所顧問
丹 保 憲 仁	北海道開拓記念館長、中央大学研究開発機構教授
中 村 桂 子	J T生命誌研究館長
山 田 康 之	奈良先端科学技術大学院大学名誉教授

(計 7名)

21世紀COEプログラム委員会分野別審査・評価部会委員名簿
(革新的な学術分野)

(分属委員)

○石井米雄	国立公文書館アジア歴史資料センター長
◎金森順次郎	財団法人国際高等研究所上級研究員、財団法人山田科学振興財団理事長
川那部浩哉	滋賀県立琵琶湖博物館長
末松安晴	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所顧問
丹保憲仁	北海道開発記念館長、中央大学研究開発機構教授
中村桂子	JT生命誌研究館長
山田康之	奈良先端科学技術大学院大学名誉教授

(専門委員)

渥美東洋	京都産業大学大学院法務研究科教授
阿部永	元北海道大学農学部教授
阿部光幸	兵庫県立粒子線医療センター名誉顧問
甘利俊一	独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センター特別顧問
石田瑞穂	独立行政法人海洋研究開発機構地球内部ダイナミクス領域特任上席研究員
石濱明	法政大学生命科学部教授
大島泰郎	共和化工株式会社環境微生物学研究所長
樺山紘一	印刷博物館長
後藤敏	早稲田大学理工学術院教授
齋藤英彦	名古屋セントラル病院長
桜井靖久	東京女子医科大学顧問・名誉教授
桜井由躬雄	東京大学名誉教授
白井良明	立命館大学情報理工学部教授
高柳英明	東京理科大学理事、総合研究機構教授
辻中豊	筑波大学大学院人文社会科学研究科現代文化・公共政策専攻教授
津本忠治	独立行政法人理化学研究所脳科学総合研究センターシニアチームリーダー
東倉洋一	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所副所長、教授
西野麻知子	滋賀県立琵琶湖環境科学研究センター総合解析部門長
福山秀敏	東京理科大学総合研究機構長、理学部教授
八代尚宏	国際基督教大学教養学部教授
吉田光昭	東京大学大学院新領域創成科学研究科客員教授
和田英太郎	独立行政法人海洋研究開発機構地球環境変動領域物質循環プログラム特任上席研究員

(計 29名)

◎印は、部会長を示す

○印は、副部会長を示す

21世紀COEプログラム

[趣 旨]

第三者評価に基づく競争原理により、国公私立大学を通じて、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。

大学の構造改革の方針（平成13年6月）

- ・ 国立大学の再編・統合
- ・ 国立大学の法人化
- ・ 第三者評価による競争原理の導入 → 平成14年度より「21世紀COEプログラム」の創設

[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、各大学が学長を中心に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。

申請：
大学としての戦略に基づき、学長から申請。

審査・評価：
「21世紀COEプログラム委員会」（委員長：江崎玲於奈、財団法人茨城県科学技術振興財団理事長）において、第三者評価を実施。

審査の視点：
①研究教育活動実績や将来性、②拠点形成計画の内容、③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。

支援期間等：
1件当たり年間1千万～5億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。

[平成21年度の計画]

○平成16年度採択拠点に対する事後評価の実施

[これまでの採択実績] 合計93大学274拠点を採択

14年度 ⇨ 18年度 公募	【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】	実績 ・ 申請163大学464件 ・ 採択 50大学113件
15年度 ⇨ 19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 ⇨ 20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