

グローバルCOEプログラム 平成19年度採択拠点中間評価結果

【生命科学】

現行の努力を継続することによって、当初目的を達成することが可能と判断される：11件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
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
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	
A04	生命時空間ネットワーク進化型教育研究拠点	東京工業大学	生命理工学研究科生命情報専攻	白髭 克彦	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)
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分子生物学専攻	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	
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)、デューク大学(アメリカ)、ボストン大学(アメリカ)

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

当初目的を達成するには、助言等を考慮し、一層の努力が必要と判断される：2件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
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	桑 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	

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

グローバルCOEプログラム 平成19年度採択拠点中間評価結果

【化学、材料科学】

現行の努力を継続することによって、当初目的を達成することが可能と判断される：10件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
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	
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	
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	
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	
B13	「実践的化学知」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	

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

当初目的を達成するには、助言等を考慮し、一層の努力が必要と判断される：3件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
B01	触媒が先導する物質科学イノベーション	北海道大学	工学研究科有機プロセス工学専攻	宮浦 憲夫	
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	
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・材料研究機構光触媒材料センター

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

グローバルCOEプログラム 平成19年度採択拠点中間評価結果

【情報、電気、電子】

現行の努力を継続することによって、当初目的を達成することが可能と判断される: 8件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
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	
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)
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	
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	谷口 研二	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	

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

当初目的を達成するには、助言等を考慮し、一層の努力が必要と判断される: 5件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
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	システム情報工学研究科知能機能システム専攻	山海 嘉之	大阪大学
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)
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	大西 公平	ハーバード大学(アメリカ)、西安交通大学(中国)、国立中央理工学校リヨン校(フランス)

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

グローバルCOEプログラム 平成19年度採択拠点中間評価結果

【人文科学】

現行の努力を継続することによって、当初目的を達成することが可能と判断される：8件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
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	山岸 俊男	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	島蘭 進	
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	
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)、ウィーン大学(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・シュペリエール(フランス)、エコール・ポリテクニク(フランス)
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	
D12	東アジア文化交渉学の教育研究拠点形成	関西大学	文学研究科文化交渉学専攻	陶 徳民	

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

当初目的を達成するには、助言等を考慮し、一層の努力が必要と判断される：4件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
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	
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)

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

グローバルCOEプログラム 平成19年度採択拠点中間評価結果

【学際、複合、新領域】

現行の努力を継続することによって、当初目的を達成することが可能と判断される:5件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
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	岡 芳明	
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)
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	

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

当初目的を達成するには、助言等を考慮し、一層の努力が必要と判断される:7件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名	連携先機関名(※)
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
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	
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	
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	

※他の大学等(大学を含めた国内外の研究機関)と連携した拠点形成計画

各分野において「特に優れている」と判断された拠点

【生命科学分野】

拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名
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
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

【化学、材料科学分野】

拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名
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
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

【情報、電気、電子分野】

拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名
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
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

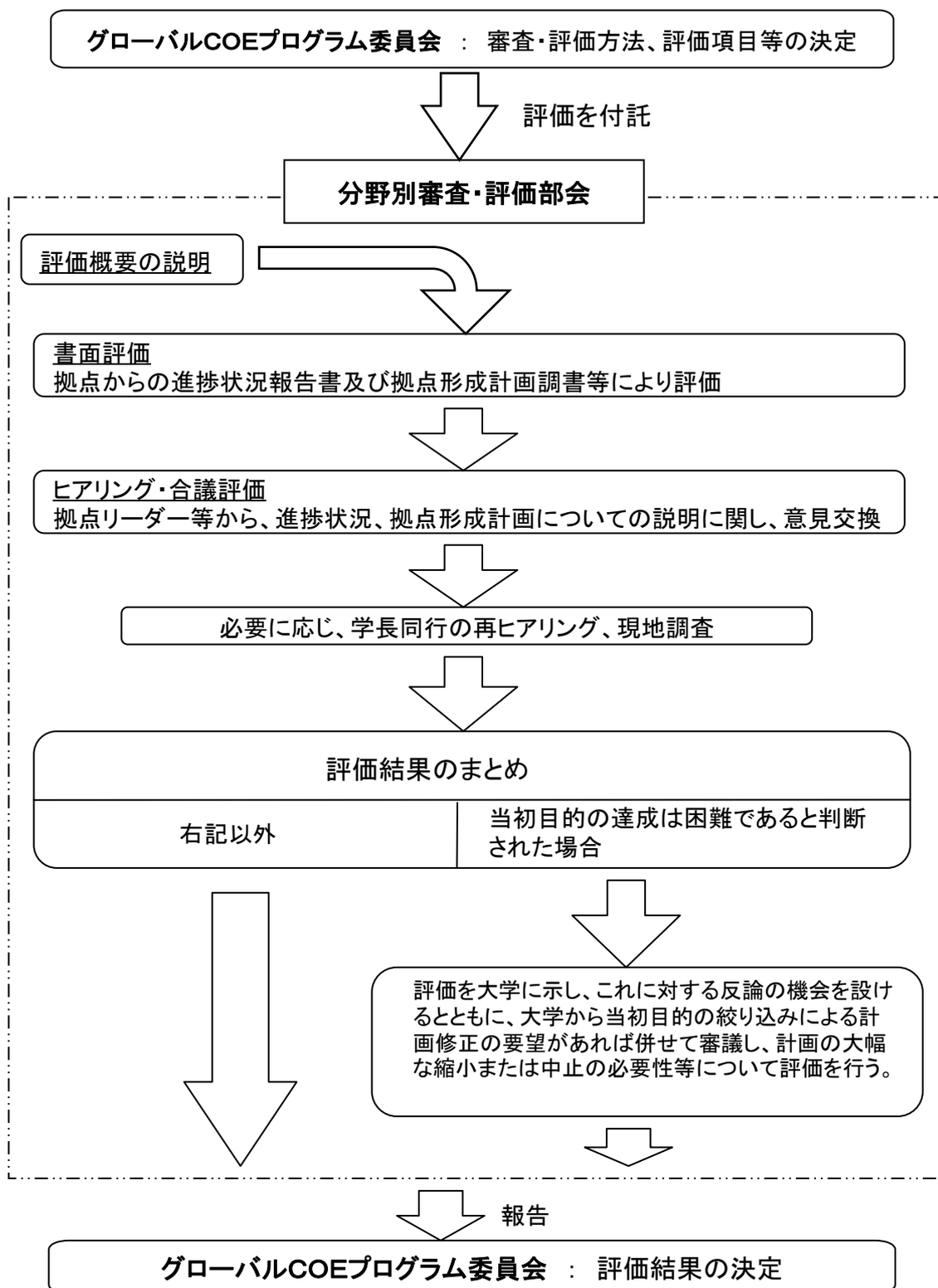
【人文科学分野】

拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名
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	山岸 俊男
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

【学際、複合、新領域分野】

拠点プログラム名	機関名	専攻等名	拠点リーダー名
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
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

中間評価の手順



平成21年度グローバルCOEプログラム委員会委員名簿

- | | | |
|---|---------|-----------------------------------|
| ○ | 安 西 祐一郎 | 慶応義塾学事顧問・理工学部教授 |
| | 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 |
| | 木 村 孟 | 文部科学省顧問 |
| | 草 間 朋 子 | 大分県立看護科学大学理事長、学長 |
| | 小宮山 宏 | 株式会社三菱総合研究所理事長 |
| | 佐々木 毅 | 学習院大学法学部教授 |
| | 佐々木 雄 太 | 愛知県立大学長 |
| | 白 井 克 彦 | 早稲田大学総長 |
| | 鈴 木 厚 人 | 大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構長 |
| | 鈴 木 基 之 | 放送大学教授 |
| | 鈴 村 興太郎 | 早稲田大学政治経済学術院教授 |
| | 立 本 成 文 | 大学共同利用機関法人人間文化研究機構
総合地球環境学研究所長 |
| | 田 中 隆 治 | サントリー株式会社技術監 |
| | 田 中 英 彦 | 情報セキュリティ大学院大学情報セキュリティ研究科長 |
| | 玉 尾 皓 平 | 独立行政法人理化学研究所基幹研究所長 |
| | 田 村 和 子 | 科学ジャーナリスト |
| | 戸 張 規 子 | 慶應義塾大学名誉教授 |
| | 鳥 居 泰 彦 | 日本私立学校振興・共済事業団理事長 |
| | 中 島 尚 正 | 学校法人海陽学園海陽中等教育学校長 |
| | 納 谷 廣 美 | 財団法人大学基準協会長、明治大学長 |
| ◎ | 野 依 良 治 | 独立行政法人理化学研究所理事長 |
| | 平 野 眞 一 | 独立行政法人大学評価・学位授与機構長 |
| | 福 山 秀 敏 | 東京理科大学総合研究機構長、理学部教授 |
| | 松 本 紘 | 京都大学総長 |

(計 26名)

◎印は、委員長を示す

○印は、副委員長を示す

グローバルCOEプログラム分野別審査・評価部会名簿(生命科学)

(分属委員)

◎ 勝 木 元 也 大学共同利用機関法人自然科学研究機構理事

(専門委員)

阿久津 秀 雄 大阪大学蛋白質研究所客員教授
大 島 範 子 東邦大学理学部長、教授
甲 斐 知恵子 東京大学医科学研究所教授
○ 黒 岩 常 祥 立教大学極限生命情報センター、理学研究科教授
笹 月 健 彦 国立国際医療センター名誉総長
篠 崎 一 雄 独立行政法人理化学研究所植物科学研究センター長
関 谷 剛 男 三菱化学生命科学研究所取締役所長
竹 内 俊 郎 東京海洋大学理事・副学長
谷 口 直 之 大阪大学産業科学研究所寄附研究部門教授
永 井 和 夫 中部大学応用生物学部教授
鍋 島 陽 一 京都大学大学院医学研究科教授
平 井 篤 志 名城大学農学部教授
伏 木 亨 京都大学大学院農学研究科教授
眞 山 滋 志 神戸大学名誉教授
山 本 雅 之 東北大学大学院医学系研究科長、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
渡 邊 公 綱 独立行政法人産業技術総合研究所
バイオメディシナル情報研究センター研究技術総括

(計18名)

◎印は、部会長を示す

○印は、副部会長を示す

グローバルCOEプログラム分野別審査・評価部会名簿(化学、材料科学)

(分属委員)

◎ 玉 尾 皓 平 独立行政法人理化学研究所基幹研究所長

(専門委員)

秋 鹿 研 一 放送大学東京世田谷学習センター所長
岡 田 益 男 東北大学副学長、大学院工学研究科教授
北 川 禎 三 財団法人豊田理化学研究所フェロー
○ 木 村 茂 行 社団法人未踏科学技術協会理事長
楠 本 正 一 財団法人サントリー生物有機科学研究所長
齋 藤 軍 治 名城大学総合研究所教授
齋 藤 清 機 放送大学岡山学習センター所長
白 木 靖 寛 東京都市大学副学長
十 倉 好 紀 東京大学大学院工学系研究科教授
新 原 皓 一 長岡技術科学大学長
西 信 之 大学共同利用機関法人自然科学研究機構分子科学研究所
研究総主幹、副所長
板 東 義 雄 独立行政法人物質・材料研究機構
国際ナノアーキテクトニクス研究拠点最高運営責任者
藤 嶋 昭 財団法人神奈川科学技術アカデミー理事長
水 谷 惟 恭 国立東京工業高等専門学校長
御園生 誠 独立行政法人製品評価技術基盤機構顧問
村 井 眞 二 奈良先端科学技術大学院大学理事、副学長
安 井 至 独立行政法人製品評価技術基盤機構理事長
山 本 尚 シカゴ大学化学教室教授

(計19名)

◎印は、部会長を示す

○印は、副部会長を示す

グローバルCOEプログラム分野別審査・評価部会名簿(情報、電気、電子)

(分属委員)

◎ 田 中 英 彦 情報セキュリティ大学院大学情報セキュリティ研究科長

(専門委員)

浅 野 哲 夫 北陸先端科学技術大学院大学情報科学研究科教授
伊 澤 達 夫 東京工業大学理事、副学長
岩 田 彰 名古屋工業大学大学院おもひ領域創成シミュレーション工学専攻教授
内 田 啓一郎 神奈川大学理学部教授
大 泊 巖 早稲田大学名誉教授
榊 裕 之 豊田工業大学副学長
白 井 良 明 立命館大学情報理工学部教授
鈴 木 健 二 電気通信大学電気通信学部教授
高 柳 英 明 東京理科大学理事、総合研究機構教授
土 井 美和子 株式会社東芝研究開発センター首席技監
中 沢 正 隆 東北大学電気通信研究所教授
並 木 淳 治 東海大学専門職大学院組込み技術研究科教授
○ 深 尾 正 東京工業大学名誉教授
松 山 隆 司 京都大学大学院情報学研究科教授
安 村 通 晃 慶應義塾大学環境情報学部教授
米 澤 明 憲 東京大学大学院情報理工学系研究科教授

(計17名)

◎印は、部会長を示す

○印は、副部会長を示す

グローバルCOEプログラム分野別審査・評価部会名簿(人文科学)

(分属委員)

◎ 戸 張 規 子 慶應義塾大学名誉教授

(専門委員)

秋 田 茂 大阪大学大学院文学研究科教授
有 本 章 比治山大学高等教育研究所長、教授
池 田 知 久 大東文化大学文学部教授
泉 邦 寿 上智大学外国語学部教授
内 田 伸 子 お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科教授
岡 市 廣 成 同志社大学名誉教授
鬼 崎 信 好 福岡県立大学人間社会学部長、
大学院人間社会学研究科長、教授
北 川 東 子 東京大学大学院総合文化研究科教授
○ Christian DANIELS 東京外国語大学アジア・アフリカ言語文化研究所教授
黒 崎 政 男 東京女子大学現代教養学部教授
黒 田 日出男 立正大学文学部教授
塩 川 徹 也 東京大学名誉教授
館 昭 桜美林大学大学院大学アドミニストレーション研究科長、教授
土 屋 俊 千葉大学文学部教授
日比谷 潤 子 国際基督教大学教養学部教授、学務副学長
藤 幡 正 樹 東京藝術大学大学院映像研究科長、教授

(計17名)

◎印は、部会長を示す

○印は、副部会長を示す

グローバルCOEプログラム分野別審査・評価部会名簿(学際、複合、新領域)

(分属委員)

- ◎立本成文 大学共同利用機関法人人間文化研究機構総合地球環境学研究所長
○鈴木基之 放送大学教授

(専門委員)

- 安藤恒也 東京工業大学大学院理工学研究科教授
池田元美 北海道大学大学院地球環境科学院教授
石原宏 東京工業大学大学院総合理工学研究科教授
伊藤靖彦 同志社大学理工学部教授
今村文彦 東北大学大学院工学研究科附属災害制御研究センター教授
井村秀文 名古屋大学大学院環境学研究科教授
内海英雄 九州大学副学長、薬学研究院教授
大園成夫 東京電機大学未来科学部長、教授
岡田光正 広島大学大学院工学研究科教授
加藤剛 龍谷大学社会学部教授
上野川修一 日本大学生物資源科学部教授
河野俊行 九州大学大学院法学研究院教授
小舘香椎子 日本女子大学学長特別補佐
小長谷有紀 大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立民族学博物館民族社会研究部教授
小原雄治 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構理事
佐藤俊輔 藍野大学医療保健学部教授
柴山守 京都大学東南アジア研究所教授
武内和彦 東京大学大学院農学生命科学研究科教授
田村照子 文化女子大学大学院生活環境学研究科長、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
中田毅 東京電機大学情報環境学部教授
野口京子 文化女子大学現代文化学部教授
深見希代子 東京薬科大学生命科学部教授
藤田博之 東京大学生産技術研究所教授
村井吉敬 早稲田大学アジア研究機構教授
望月孝晏 兵庫県立大学高度産業科学技術研究所教授
本島修 大学共同利用機関法人自然科学研究機構核融合科学研究所名誉教授
森田昌敏 愛媛大学農学部教授
山村研一 熊本大学発生医学研究所教授
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 33名)

◎印は、部会長を示す ○印は、副部会長を示す