

別紙 拠点番号表

分野名	分野記号	機関番号	機関名	拠点プログラム名称	拠点番号	分野名	分野記号	機関番号	機関名	拠点プログラム名称	拠点番号
生命科学	A	10101	北海道大学	バイオとナノを融合する新生命科学拠点	A01	生命科学	A	34419	近畿大学	食資源動物分子工学研究拠点	A28
生命科学	A	10105	帯広畜産大学	動物性蛋白質資源の生産向上と食の安全確保	A02	化学、材料科学	B	11301	東北大学	大分子複雑系未踏化学	B01
生命科学	A	11301	東北大学	バイオナノテクノロジー-基盤未来医工学	A03	化学、材料科学	B	11301	東北大学	物質創製・材料国際研究教育拠点	B02
生命科学	A	11401	秋田大学	細胞の運命決定制御	A04	化学、材料科学	B	12102	筑波大学	未来型機能を創出する学際物質科学の推進	B03
生命科学	A	12102	筑波大学	複合生物系応答機構の解析と農学的高度利用	A05	化学、材料科学	B	12601	東京大学	動的分子論に立脚したフロンティア基礎化学	B04
生命科学	A	12301	群馬大学	生体情報の受容伝達と機能発現	A06	化学、材料科学	B	12601	東京大学	化学を基盤とするヒューマンマテリアル創成	B05
生命科学	A	12601	東京大学	生体シグナル伝達機構の領域横断的研究	A07	化学、材料科学	B	12605	東京農工大学	ナノ未来材料	B06
生命科学	A	12601	東京大学	「個」を理解するための基盤生命学の推進	A08	化学、材料科学	B	12608	東京工業大学	分子多様性の創出と機能開拓	B07
生命科学	A	12601	東京大学	戦略的基礎創薬科学	A09	化学、材料科学	B	12608	東京工業大学	産業化を目指したナノ材料開拓と人材育成	B08
生命科学	A	12608	東京工業大学	生命工学フロンティアシステム	A10	化学、材料科学	B	13102	長岡技術科学大学	ハイブリッド超機能材料創成と国際拠点形成	B09
生命科学	A	13901	名古屋大学	システム生命科学:分子シグナル系の統合	A11	化学、材料科学	B	13601	信州大学	先進ファイバー工学研究教育拠点	B10
生命科学	A	13901	名古屋大学	新世紀の食を担う植物バイオサイエンス	A12	化学、材料科学	B	13901	名古屋大学	物質科学の拠点形成:分子機能の解明と創造	B11
生命科学	A	14301	京都大学	先端生命科学の融合相互作用による拠点形成	A13	化学、材料科学	B	13901	名古屋大学	自然に学ぶ材料プロセスの創成	B12
生命科学	A	14301	京都大学	生物多様性研究の統合のための拠点形成	A14	化学、材料科学	B	13903	名古屋工業大学	環境調和セラミックス科学の世界拠点	B13
生命科学	A	14401	大阪大学	生体システムのダイナミクス	A15	化学、材料科学	B	14301	京都大学	京都大学化学連携研究教育拠点	B14
生命科学	A	14401	大阪大学	細胞超分子装置の作動原理の解明と再構成	A16	化学、材料科学	B	14301	京都大学	学域統合による新材料科学の研究教育拠点	B15
生命科学	A	14501	神戸大学	蛋白質のシグナル伝達機能	A17	化学、材料科学	B	14401	大阪大学	自然共生化学の創成	B16
生命科学	A	14603	奈良先端科学技術大学院大学	フロンティアバイオサイエンスへの展開	A18	化学、材料科学	B	14401	大阪大学	構造・機能先進材料デザイン研究拠点の形成	B17
生命科学	A	17102	九州大学	統合生命科学	A19	化学、材料科学	B	17102	九州大学	分子情報科学の機能イノベーション	B18
生命科学	A	17401	熊本大学	細胞系譜制御研究教育ユニットの構築	A20	化学、材料科学	B	32601	青山学院大学	エネルギー効率化のための機能性材料の創製	B19
生命科学	A	17601	宮崎大学	生理活性ペプチドと生体システムの制御	A21	化学、材料科学	B	32612	慶應義塾大学	機能創造ライフコンジュゲートケミストリー	B20
生命科学	A	24503	姫路工業大学	構造生物学を軸とした分子生命科学の展開	A22	化学、材料科学	B	32689	早稲田大学	実践的ナノ化学教育研究拠点	B21
生命科学	A	32607	北里大学	天然素材による抗感染薬の創製と基盤研究	A23	情報、電気、電子	C	10101	北海道大学	知識メディアを基盤とする次世代ITの研究	C01
生命科学	A	32612	慶應義塾大学	システム生物学による生命機能の理解と制御	A24	情報、電気、電子	C	11301	東北大学	新世代情報エレクトロニクスシステムの構築	C02
生命科学	A	32644	東海大学	ヒト複合形質の遺伝要因とその制御分子探索	A25	情報、電気、電子	C	12601	東京大学	情報科学技術戦略コア	C03
生命科学	A	32665	日本大学	微生物共生系に基づく新しい資源利用開発	A26	情報、電気、電子	C	12601	東京大学	未来社会を担うエレクトロニクスの展開	C04
生命科学	A	34315	立命館大学	放射光生命科学研究	A27	情報、電気、電子	C	12608	東京工業大学	フォトニクスナノデバイス集積工学	C05

分野名	分野記号	機関番号	機関名	拠点プログラム名称	拠点番号	分野名	分野記号	機関番号	機関名	拠点プログラム名称	拠点番号
情報、電気、電子	C	12701	横浜国立大学	情報通信技術に基づく未来社会基盤創生	C06	人文科学	D	32614	国学院大学	神道と日本文化の国学的研究発信の拠点形成	D16
情報、電気、電子	C	13901	名古屋大学	先端プラズマ科学が拓くナノ情報デバイス	C07	人文科学	D	32675	法政大学	日本発信の国際日本学の構築	D17
情報、電気、電子	C	13901	名古屋大学	社会情報基盤のための音声映像の知的統合	C08	人文科学	D	32689	早稲田大学	演劇の総合的研究と演劇学の確立	D18
情報、電気、電子	C	13904	豊橋技術科学大学	インテリジェントヒューマンセンシング	C09	人文科学	D	32689	早稲田大学	アジア地域文化エンハンシング研究センター	D19
情報、電気、電子	C	14301	京都大学	知識社会基盤構築のための情報学拠点形成	C10	人文科学	D	34315	立命館大学	京都アート・エンタテインメント創成研究	D20
情報、電気、電子	C	14301	京都大学	電気電子基盤技術の研究教育拠点形成	C11	学際、複合、新領域	E	10101	北海道大学	生態地球圏システム劇変の予測と回避	E01
情報、電気、電子	C	14401	大阪大学	ネットワーク共生環境を築く情報技術の創出	C12	学際、複合、新領域	E	12102	筑波大学	健康・スポーツ科学研究の推進	E02
情報、電気、電子	C	14603	奈良先端科学技術大学院大学	コピキタス統合メディアコンピューティング	C13	学際、複合、新領域	E	12601	東京大学	融合科学創成ステーション	E03
情報、電気、電子	C	15401	広島大学	テラビット情報ナノエレクトロニクス	C14	学際、複合、新領域	E	12603	東京外国語大学	史資料ハブ地域文化研究拠点	E04
情報、電気、電子	C	17102	九州大学	システム情報科学での社会基盤システム形成	C15	学際、複合、新領域	E	12605	東京農工大学	新エネルギー・物質代謝と生体科学の構築	E05
情報、電気、電子	C	32612	慶應義塾大学	アクセス網高度化光・電子デバイス技術	C16	学際、複合、新領域	E	12701	横浜国立大学	生物・生態環境リスクマネジメント	E06
情報、電気、電子	C	32641	中央大学	電子社会の信頼性向上と情報セキュリティ	C17	学際、複合、新領域	E	13301	金沢大学	環日本海域の環境計測と長期・短期変動予測	E07
情報、電気、電子	C	32689	早稲田大学	プロダクティブICTアカデミアプログラム	C18	学際、複合、新領域	E	13701	岐阜大学	野生動物の生態と病態からみた環境評価	E08
情報、電気、電子	C	33919	名城大学	ナノファクトリー	C19	学際、複合、新領域	E	13904	豊橋技術科学大学	未来社会の生態恒常性工学	E09
情報、電気、電子	C	34315	立命館大学	マイクロ・ナノサイエンス・集積化システム	C20	学際、複合、新領域	E	14301	京都大学	世界を先導する総合的地域研究拠点の形成	E10
人文科学	D	10101	北海道大学	心の文化・生態学的基盤に関する研究拠点	D01	学際、複合、新領域	E	14301	京都大学	環境調和型エネルギーの研究教育拠点形成	E11
人文科学	D	11301	東北大学	言語・認知総合科学戦略研究教育拠点	D02	学際、複合、新領域	E	14301	京都大学	災害学理の究明と防災学の構築	E12
人文科学	D	12601	東京大学	共生のための国際哲学交流センター	D03	学際、複合、新領域	E	14401	大阪大学	新産業創造指向インターナノサイエンス	E13
人文科学	D	12601	東京大学	生命の文化・価値をめぐる「死生学」の構築	D04	学際、複合、新領域	E	15101	鳥取大学	乾燥地科学プログラム	E14
人文科学	D	12601	東京大学	基礎学力育成システムの再構築	D05	学際、複合、新領域	E	16301	愛媛大学	沿岸環境科学研究拠点	E15
人文科学	D	12603	東京外国語大学	言語運用を基盤とする言語情報学拠点	D06	学際、複合、新領域	E	17201	佐賀大学	海洋エネルギーの先導的利用科学技術の構築	E16
人文科学	D	12611	お茶の水女子大学	誕生から死までの人間発達科学	D07	学際、複合、新領域	E	17301	長崎大学	放射線医療科学国際コンソーシアム	E17
人文科学	D	13901	名古屋大学	統合テキスト科学の構築	D08	学際、複合、新領域	E	23803	静岡県立大学	先導的健康長寿学術研究推進拠点	E18
人文科学	D	14301	京都大学	グローバル化時代の多元的人文学の拠点形成	D09	学際、複合、新領域	E	24403	大阪府立大学	水を反応場に用いる有機資源循環科学・工学	E19
人文科学	D	14301	京都大学	心の働きの総合的研究教育拠点	D10	学際、複合、新領域	E	32612	慶應義塾大学	次世代メディア・知的社会基盤	E20
人文科学	D	14401	大阪大学	インターフェイスの人文学	D11	学際、複合、新領域	E	32621	上智大学	地域立脚型グローバル・スタディーズの構築	E21
人文科学	D	15401	広島大学	21世紀型高等教育システム構築と質的保証	D12	学際、複合、新領域	E	32639	玉川大学	全人的人間科学プログラム	E22
人文科学	D	17102	九州大学	東アジアと日本：交流と変容	D13	学際、複合、新領域	E	32689	早稲田大学	現代アジア学の創生	E23
人文科学	D	24402	大阪市立大学	都市文化創造のための人文科学的研究	D14	学際、複合、新領域	E	33901	愛知大学	国際中国学研究センター	E24
人文科学	D	32612	慶應義塾大学	心の解明に向けての統合的方法論構築	D15						