

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
医学系	F	10101	北海道大学	人獣共通感染症国際共同教育研究拠点の創成	F01	機械、土木、建築、その他工学	H	11301	東北大学	流動ダイナミクス知の融合教育研究世界拠点	H01
医学系	F	11301	東北大学	Network Medicine創生拠点	F02	機械、土木、建築、その他工学	H	12601	東京大学	都市空間の持続再生学の展開	H02
医学系	F	11501	山形大学	分子疫学の国際教育研究ネットワークの構築	F03	機械、土木、建築、その他工学	H	12601	東京大学	機械システム・イノベーション国際拠点	H03
医学系	F	12501	千葉大学	免疫システム統御治療学の国際教育研究拠点	F04	機械、土木、建築、その他工学	H	12608	東京工業大学	震災マガリスク軽減の都市地震工学国際拠点	H04
医学系	F	12601	東京大学	疾患のケミカルバイオロジー教育研究拠点	F05	機械、土木、建築、その他工学	H	13501	山梨大学	アジア域での流域総合水管理研究教育の展開	H05
医学系	F	12601	東京大学	ゲノム情報に基づく先端医療の教育研究拠点	F06	機械、土木、建築、その他工学	H	13901	名古屋大学	マイクロ・ナノメカトロニクス教育研究拠点	H06
医学系	F	12602	東京医科歯科大学	歯と骨の分子疾患科学の国際教育研究拠点	F07	機械、土木、建築、その他工学	H	14301	京都大学	アジア・メガシティの人間安全保障工学拠点	H07
医学系	F	13901	名古屋大学	機能分子医学への神経疾患・腫瘍の融合拠点	F08	機械、土木、建築、その他工学	H	14401	大阪大学	高機能化原子制御製造プロセス教育研究拠点	H08
医学系	F	14301	京都大学	生命原理の解明を基とする医学研究教育拠点	F09	機械、土木、建築、その他工学	H	17401	熊本大学	衝撃エネルギー工学グローバル先導拠点	H09
医学系	F	14401	大阪大学	オルガネラネットワーク医学創成プログラム	F10	機械、土木、建築、その他工学	H	32612	慶應義塾大学	環境共生・安全システムデザインの先導拠点	H10
医学系	F	14501	神戸大学	次世代シグナル伝達医学の教育研究国際拠点	F11	機械、土木、建築、その他工学	H	32660	東京理科大学	先導的防災安全工学の東アジア教育研究拠点	H11
医学系	F	17301	長崎大学	熱帯病・新興感染症の地球規模統合制御戦略	F12	機械、土木、建築、その他工学	H	32689	早稲田大学	グローバル ロボット アカデミア	H12
医学系	F	17401	熊本大学	エイズ制圧を目指した国際教育研究拠点	F13	機械、土木、建築、その他工学	H	32708	東京工芸大学	風工学・教育研究のニューフロンティア	H13
医学系	F	32612	慶應義塾大学	幹細胞医学のための教育研究拠点	F14	機械、土木、建築、その他工学	H	34315	立命館大学	歴史都市を守る「文化遺産防災学」推進拠点	H14
数学、物理学、地球科学	G	11301	東北大学	物質階層を紡ぐ科学フロンティアの新展開	G01	社会科学	I	10101	北海道大学	多元分散型統御を目指す新世代法政策学	I01
数学、物理学、地球科学	G	11301	東北大学	変動地球惑星学の統合教育研究拠点	G02	社会科学	I	11301	東北大学	社会階層と不平等教育研究拠点の世界的展開	I02
数学、物理学、地球科学	G	12501	千葉大学	有機エレクトロニクス高度化スクール	G03	社会科学	I	11301	東北大学	グローバル時代の男女共同参画と多文化共生	I03
数学、物理学、地球科学	G	12601	東京大学	未来を拓く物理科学結集教育研究拠点	G04	社会科学	I	12601	東京大学	国家と市場の相互関係におけるソフトロー	I04
数学、物理学、地球科学	G	12601	東京大学	数学新展開の研究教育拠点	G05	社会科学	I	12601	東京大学	ものづくり経営研究センター アジア・ハブ	I05
数学、物理学、地球科学	G	12608	東京工業大学	ナノサイエンスを拓く量子物理学拠点	G06	社会科学	I	12613	一橋大学	日本企業のイノベーション	I06
数学、物理学、地球科学	G	13901	名古屋大学	宇宙基礎原理の探求	G07	社会科学	I	12613	一橋大学	社会科学の高度統計・実証分析拠点構築	I07
数学、物理学、地球科学	G	14301	京都大学	数学のトップリーダーの育成	G08	社会科学	I	12703	政策研究大学院大学	東アジアの開発戦略と国家建設の適用可能性	I08
数学、物理学、地球科学	G	14301	京都大学	普遍性と創発性から紡ぐ次世代物理学	G09	社会科学	I	14301	京都大学	親密圏と公共圏の再編成をめざすアジア拠点	I09
数学、物理学、地球科学	G	14401	大阪大学	物質の量子機能解明と未来型機能材料創出	G10	社会科学	I	14401	大阪大学	人間行動と社会経済のダイナミクス	I10
数学、物理学、地球科学	G	14501	神戸大学	惑星科学国際教育研究拠点の構築	G11	社会科学	I	32612	慶應義塾大学	市場の高質化と市場インフラの総合的設計	I11
数学、物理学、地球科学	G	16301	愛媛大学	先進的実験と理論による地球深部物質学拠点	G12	社会科学	I	32612	慶應義塾大学	市民社会におけるガバナンスの教育研究拠点	I12
数学、物理学、地球科学	G	17102	九州大学	マス・フォア・インダストリー教育研究拠点	G13	社会科学	I	32689	早稲田大学	制度構築の政治経済学	I13
数学、物理学、地球科学	G	32682	明治大学	現象数理学の形成と発展	G14	社会科学	I	32689	早稲田大学	成熟市民社会型企業法制の創造	I14

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
学際、複合、新領域	J	10101	北海道大学	統合フィールド環境科学の教育研究拠点形成	J01
学際、複合、新領域	J	10105	帯広畜産大学	「アニマル・グローバル・ヘルス」開拓拠点	J02
学際、複合、新領域	J	11301	東北大学	環境激変への生態系適応に向けた教育研究	J03
学際、複合、新領域	J	12601	東京大学	次世代型生命・医療倫理の教育研究拠点創成	J04
学際、複合、新領域	J	12601	東京大学	学融合に基づく医療システムイノベーション	J05
学際、複合、新領域	J	12608	東京工業大学	エネルギー学理の多元的学術融合	J06
学際、複合、新領域	J	12701	横浜国立大学	情報通信による医工融合イノベーション創生	J07
学際、複合、新領域	J	14301	京都大学	地球温暖化時代のエネルギー科学拠点	J08
学際、複合、新領域	J	15101	鳥取大学	持続性社会構築に向けた菌類きこ資源活用	J09
学際、複合、新領域	J	17102	九州大学	新炭素資源学	J10
学際、複合、新領域	J	32639	玉川大学	社会に生きる心の創成	J11
学際、複合、新領域	J	34419	近畿大学	クロマグロ等の養殖科学の国際教育研究拠点	J12