

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
革新的な学術分野	K	10101	北海道大学	トポロジー理工学の創成	K01
革新的な学術分野	K	10101	北海道大学	海洋生命制御による食糧生産の革新－海の生物の高度で安全な活用を目指して	K02
革新的な学術分野	K	11201	岩手大学	熱－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	K03
革新的な学術分野	K	11301	東北大学	医薬開発統括学術分野創成と人材育成拠点	K04
革新的な学術分野	K	12301	群馬大学	加速器テクノロジーによる医学・生物学研究	K05
革新的な学術分野	K	12501	千葉大学	持続可能な福祉社会に向けた公共研究拠点	K06
革新的な学術分野	K	12601	東京大学	言語から読み解くゲノムと生命システム－次世代バイオインフォマティクス拠点の形成	K07
革新的な学術分野	K	12601	東京大学	次世代情報ユビキタス情報社会基盤の形成	K08
革新的な学術分野	K	12608	東京工業大学	インスティテューショナル技術経営学－日本型共進ダイナミズムの解明と世界価値への昇華	K09
革新的な学術分野	K	12608	東京工業大学	エージェントベース社会システム科学の創出	K10
革新的な学術分野	K	12608	東京工業大学	地球：人の住む惑星ができるまで	K11
革新的な学術分野	K	12603	一橋大学	ヨーロッパの革新的研究拠点－衝突と和解	K12
革新的な学術分野	K	13301	金沢大学	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	K13
革新的な学術分野	K	13302	北陸先端科学技術大学院大学	検証進化可能電子社会－情報科学による安心な電子社会の実現－	K14
革新的な学術分野	K	13701	岐阜大学	衛生生態学創拠点－流域圏をモデルとした生態系機能評価－	K15
革新的な学術分野	K	13801	静岡大学	ナノビジョンサイエンスの拠点創成	K16
革新的な学術分野	K	13901	名古屋大学	計算科学フロンティア	K17
革新的な学術分野	K	14301	京都大学	昆虫科学が拓く未来型食料環境学の創生	K18
革新的な学術分野	K	14401	大阪大学	細胞・組織の統合制御にむけた総合拠点形成	K19
革新的な学術分野	K	14602	奈良女子大学	古代日本形成の特質解明の研究教育拠点	K20
革新的な学術分野	K	15101	鳥取大学	染色体工学技術開発の拠点形成	K21
革新的な学術分野	K	15401	広島大学	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)	K22
革新的な学術分野	K	18001	琉球大学	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	K23
革新的な学術分野	K	24402	大阪市立大学	疲労克服研究教育拠点の形成	K24
革新的な学術分野	K	32664	二松学舎大学	日本漢文学研究の世界的拠点の構築	K25
革新的な学術分野	K	34306	京都薬科大学	伝承からプロ手オームまでの統合創薬の開拓－生物分子基盤の革新的難病治療薬創製－	K26
革新的な学術分野	K	36401	高知工科大学	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～	K27
革新的な学術分野	K	37102	九州産業大学	柿右衛門様式陶芸研究センタープログラム	K28