

(総括評価内訳)

当初計画は順調に実施に移され、現行の努力を継続することによって目的達成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
K05	加速器テクノロジーによる医学・生物学研究	群馬大学
K08	次世代ユビキタス情報社会基盤の形成	東京大学
K11	地球：人の住む惑星ができるまで	東京工業大学
K15	衛星生態学創生拠点－流域圏をモデルとした生態系機能評価－	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
K19	細胞・組織の統合制御にむけた総合拠点形成	大阪大学
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
K26	伝承からプロテ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－	京都薬科大学
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

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：17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－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－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
K07	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創成－	東京大学
K09	インスティテューションナル技術経営学－日本型共進ダイナミズムの解明と世界価値への昇華	東京工業大学
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
K12	ヨーロッパの革新的研究拠点－衝突と和解	一橋大学
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
K14	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－	北陸先端科学技術大学院大学
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
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
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

このままでは当初目的を達成することは難しいと思われる所以、助言等に留意し、当初計画の適切なる変更が必要と判断される：1件

拠点番号	拠点プログラム名	機関名
K18	昆虫科学が拓く未来型食料環境学の創生	京都大学