

(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ー流域圏をモデルとした生態系機能評価ー	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ー生物分子基盤の革新的難病治療薬創製ー	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ー海の生物の高度で安全な活用を目指して	北海道大学
K03	熱ー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ー次世代バイオインフォマティクス拠点の創成ー	東京大学
K09	インスティテューショナル技術経営学ー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ー衝突と和解	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ー情報科学による安心な電子社会の実現ー	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・システムー社会基盤工学的視点によるアプローチー	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ので、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