

拠点名	拠点長 (所属)	研究内容	認定期間
超3D造形技術プラットフォーム研究拠点	 丸尾 昭二 (工学研究院)	超3D造形技術プラットフォームの開発と高付加価値製品の創出	H27. 4. 1～ H30. 3. 31
モノづくり・オープン化戦略研究拠点	 安本 雅典 (環境情報研究院)	国際標準化によるモノづくりと産業システムの変容についての検討	H26. 12. 11～ H29. 3. 31
新国際開発研究の研究拠点	 柳 赫秀 (国際社会科学研究院)	学際的な国際開発研究－歴史的・構造的・複眼的なアプローチ	H26. 10. 9～ H29. 3. 31
10年先の化粧品開発を目指す基盤技術と情報発信の研究拠点	 板垣 宏 (工学研究院)	安心・安全な化粧品を目指す基盤技術の構築と情報発信	H26. 4. 1～ H29. 3. 31
海洋再生エネルギー研究拠点	 西 佳樹 (工学研究院)	海洋再生エネルギー技術に関する性能試験、新規エネルギー抽出技術の創出、海洋再生エネルギーの経済性と環境影響の評価	H25. 10. 1～ H28. 9. 30
シャープ・コレクションを活用した税財政に関する国際的研究拠点	 松永 友有 (国際社会科学研究院)	シャープ・コレクションを活用した税財政に関する国際的研究	H24. 7. 30～ H30. 3. 31
ユネスコ人間と生物圏(MAB)計画を活用した地域環境知創生研究拠点	 松田 裕之 (環境情報研究院)	ユネスコ人間と生物圏(MAB)計画を活用した地域環境知創生の研究	H24. 9. 1～ H30. 3. 31
社会・自然科学(文理)融合による新医療システム研究の卓越拠点	 河野 隆二 (未来情報通信医療社会基盤センター)	医療問題の法的・科学的対策の研究	H24. 7. 30～ H30. 3. 31
よこはま高度実装技術研究拠点	 羽深 等 (工学研究院)	エレクトロニクス高度実装技術研究開発	H24. 12. 21～ H30. 3. 31
感性脳情報科学研究拠点	 長尾 智晴 (環境情報研究院)	思考・意志・行動の定量化と感性情報学に基づくマーケティング・経済分析	H25. 4. 1～ H28. 3. 31
海洋環境保全のための船舶関連技術研究拠点	 荒井 誠 (工学研究院)	パラストフリー船の研究開発	H23. 12. 26～ H30. 3. 31
光応答先端材料研究拠点 Ray-Lite (Research Association in Yokohama for Light-Triggered Events)	 横山 泰 (工学研究院)	新機能を指向する光応答材料の創製と機能解析	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
人機能再建のための工学支援研究拠点	 高田 一 (工学研究院)	人機能再建のための工学支援に関する研究	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
宇宙環境利用科学研究拠点	 小林 憲正 (工学研究院)	宇宙環境を利用した物質科学および生命科学の研究実施に向けた検討および準備実験を行う。	H23. 12. 26～ H28. 3. 31
実海域再現水槽を利用した航空機の着水実験研究拠点	 平川 嘉昭 (工学研究院)	航空機の不時着水、飛行艇の着水に関する実験的研究	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
光ナノ計測研究拠点	 武田 淳 (工学研究院)	超高感度光ナノ計測システムの開発	H23. 12. 26～ H30. 3. 31

拠点名	拠点長 (所属)	研究内容	認定期間
先端超伝導材料・デバイス研究拠点	 吉川 信行 (工学研究院)	新規超伝導材料・デバイスに関する研究 と応用への展開	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
低温物性研究拠点	 鈴木 和也 (工学研究院)	極低温物性測定装置の開発と共同研究 拠点化	H23. 12. 26～ H30. 3. 31
ナノ物性物理とバイオの融合研究拠点	 一柳 優子 (工学研究院)	ナノ精度生体分子イメージングを目指 した磁性微粒子の特性研究	H23. 12. 26～ H30. 3. 31
ロボティクス・メカトロニクス研究拠点	 藤本 康孝 (工学研究院)	ロボティクス・メカトロニクス最先端技 術の開発研究	H23. 12. 26～ H30. 3. 31
自然災害ミチゲーション研究拠点	 勝地 弘 (都市イノベーション 研究院)	ハードとソフトの連携を踏まえた社会 基盤システム防災技術とその運用	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
文理融合による防災・復興総合研究拠点	 田才 晃 (都市イノベーション 研究院)	東日本大震災の経験を踏まえたグロー バルな視野による総合研究	H23. 12. 26～ H28. 3. 31
地球環境対応型の未来都市デザイン研 究拠点	 佐土原 聡 (都市イノベーション 研究院)	地球環境対応型未来都市の総合的計画・ デザイン手法と支援ツール	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
高次生命情報に基づいた環境技術創製 の研究拠点	 平塚 和之 (環境情報研究院)	次世代型植物活性化剤の探索に関する 研究	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
位相幾何学的グラフ理論研究拠点	 根上 生也 (環境情報研究院)	位相幾何学的グラフ理論に関する総合 的研究	H23. 12. 26～ H28. 3. 31
情報・物理セキュリティ研究拠点	 松本 勉 (環境情報研究院)	サイバー攻撃等に対抗する情報・物理セ キュリティの未解決問題への挑戦	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
先進セラミックス創造研究拠点	 多々見 純一 (環境情報研究院)	先進セラミックスの高信頼性化と機能 多重化プロセッシング	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
アジア経済社会統計研究拠点	 佐藤 清隆 (国際社会科学研究院)	アジア経済社会研究の国際的拠点形成 (国際社会科学研究院)	H23. 12. 26～ H30. 3. 31
ミクロ経済研究拠点	 大森 義明 (経済学部)	リスクと不確実性のミクロ経済分析の 研究推進	H23. 12. 26～ H28. 3. 31
ビジネスシミュレーション研究拠点	 白井 宏明 (経営学部)	ビジネスモデル創造のためのクラウド 型プラットフォームの開発と実践	H23. 12. 26～ H29. 3. 31
グリーンマテリアルイノベーション 研究拠点(GMI研究拠点)	 福富 洋志 (工学研究院)	社会技術イノベーションのための材料 技術研究の推進 -YNU研究教育総合連携方式の開発-	H23. 12. 26～ H28. 3. 31

H27年11月現在

最新情報はこちら→http://www.ripo.ynu.ac.jp/senryakusuishin/?page_id=89