

拠点名	拠点長 (所属)	研究内容	認定期間
文理連携による社会価値実現プロセス研究拠点	 真鍋 誠司 (国際社会科学研究院)	社会価値を実現するイノベーション・ダイナミズムの研究	H29.5.18～ H32.3.31
人工知能研究拠点	 長尾 智晴 (環境情報研究院)	人工知能(AI)の基礎理論・手法・システム・産業応用	H28.12.15～ H31.3.31
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)	 窪田 好浩 (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－	H28.9.14～ H31.3.31
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
オープン化戦略研究拠点	 安本 雅典 (環境情報研究院)	オープン化に関わる政策・戦略についての理論-実践サイクルの構築	H26.12.11～ H32.3.31
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－	H26.12.11～ H32.3.31
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	 岡嶋 克典 (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～ H31.3.31
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)	バラストフリー船の研究開発	H23.12.26～ H30.3.31
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・準備実験を行う。また、宇宙実験によって得られた試料の分析を行う。	H23.12.26～ H30.3.31

拠点名	拠点長 (所属)	研究内容	認定期間
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
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～ H32. 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～ H32. 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～ H30. 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の開発	H23. 12. 26～ H32. 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・創生に関 する研究	H23. 12. 26～ H32. 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～ H31. 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～ H32. 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～ H32. 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	H23. 12. 26～ H30. 3. 31
ビジネスシミュレーション研究拠点	 佐藤 亮 (国際社会科学研究院)	超柔軟な立体的業務ネットワーク構造 を持つビジネスの経営戦略とオペレー ション	H23. 12. 26～ H32. 3. 31

H29年11月現在

最新情報はこちら→<http://www.ripo.ynu.ac.jp/topics/YNU-base.html>