YNU 研究拠点

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 (GM I 研究拠点)	建田 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造形技術ブ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ー	H26. 12. 11∼ H32. 3. 31
シャウプ・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)	シャウプ・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

拠点長 (所属)	研究内容	認定期間
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
佐藤 克 (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
	(所属) 武田 淳 (工学研究院) 記	武田 淳 (工学研究院) 正 古川 信行 (工学研究院) お規超伝導材料・デバイスに関する研究 に工学研究院) 上 大月精度生体分子イメージングを目指 (工学研究院) 上 大月精度生体分子イメージングを目指 (工学研究院) 上 大原性微粒子の特性研究 正 藤本 康孝 ロボティクス・メカトロニクス最先端技術の開発研究 本 「本市イノベーション 東日本大震災の経験を踏まえた社会 基盤システム防災技術とその運用 ボ市イノベーション ボルな視野による総合研究 ボホイノベーション ボルな視野による総合研究 ボボイノベーション ボルな視野による総合研究 デザイン手法と支援ツールの開発 アザイン手法と支援ツールの開発 であれてノベーション 大世代型植物活性化剤の探索・創生に関する総合 保境情報研究院) 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 タ々見 純一 保境情報研究院) 先進セラミックスの高信頼性化と機能 多種化プロセッシング 佐藤 清隆 下ジア経済社会研究の国際的拠点形成 足乗軟な立体的業務ネットワーク構造 佐藤 清隆 アジア経済社会研究の国際的拠点形成 日原社会科学研究院) 日原社会科学研究院) 日原社会科学研究院) 日原社会科学研究院) 日本社会研究の国際的拠点形成 日原社会科学研究院) 日本社会研究の国際的拠点形成 日原社会科学研究院) 日本社会研究の国際的拠点形成 日本社会研究の国際的拠点形成 日本社会研究の国際的拠点形成 日本社会研究の国際的拠点形成 日本社会研究の国際的拠点形成 日本社会研究の国際的拠点形成 日本社会研究の国際的拠点形成 日本社会研究の国際の拠点形成 日本社会研究の国際的拠点形成 日本社会研究の国際的拠点形成 日本社会研究 日本社会会研究 日本社会会研究 日本社会会会研究 日本社会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会

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