

研究プログラム及び教育プログラムの採択状況

世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)

拠点名	拠点長	期間(予定)
カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所	PETROS SOFRONIS	平成22年度～平成31年度

グローバルCOEプログラム

(平成24年4月1日現在)

分野名	拠点のプログラム名称	拠点リーダー	期間
数学, 物理学, 地球科学	「マス・フォア・インダストリー教育研究拠点」	マス・フォア・インダストリー 研究所長 若山正人	平成20年度～平成24年度
学際, 複合, 新領域	「新炭素資源学」	先端物質化学研究所長 永島英夫	平成20年度～平成24年度
学際, 複合, 新領域	「自然共生社会を拓くアジア保全生態学」	理学研究院 教授 矢原徹一	平成21年度～平成25年度

科学技術システム改革事業(旧科学技術振興調整費事業)によるプログラム

(平成24年4月1日現在)

補助金の種類 ▶ 地域産学官連携科学技術振興事業費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
先端融合領域イノベーション 創出拠点の形成	「先端融合医療レドックスナビ研究拠点」	総長 有川節夫	平成19年度～平成28年度

補助金の種類 ▶ 科学技術人材育成費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
女性研究者養成システム改革加速	「女性枠設定による教員採用・養成システム」	総長 有川節夫	平成21年度～平成25年度
テニュアトラック普及・定着事業		総長 有川節夫	平成23年度～平成27年度

補助金の種類 ▶ 科学技術戦略推進費補助金

プログラム名	課題名	総括責任者	期間
健康研究成果の実用化加速のための研究・開発システム関連の 隘路解消を支援するプログラム	「迷走神経刺激による心不全治療の最適化」	総長 有川節夫	平成22年度～平成26年度
国際共同研究の推進	「革新的褐炭・バイオマス改質技術の科学基盤」	先端物質化学研究所 教授 林潤一郎	平成22年度～平成24年度

新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)「新エネルギー技術開発プログラム」

(平成24年4月1日現在)

事業名	プロジェクト名	プロジェクトリーダー	期間
水素先端科学基礎研究事業	水素材料先端科学に関する研究開発	教授 村上敬宜	平成18年度～平成24年度

科学技術振興機構(JST)戦略的創造研究推進事業(ERATO型研究)

(平成24年4月1日現在)

プロジェクト名	研究総括	期間
高原ソフト界面プロジェクト	先端物質化学研究所教授 高原淳	平成20年度～平成25年度

先端医療開発特区(スーパー特区)

(平成24年4月1日現在)

事業実施主体	研究総括	期間
日本発の独創的な技術に基づいた 情報型先進治療システム開発(革新的な医療機器の開発)	医学研究院教授 砂川賢二	平成20年度～平成25年度

橋渡し研究加速ネットワークプログラム

(平成24年4月1日現在)

研究領域	研究総括	期間
創造的次世代医療実現化を担うAROの構築	医学研究院教授 中西洋一	平成24年度～平成28年度

最先端研究開発支援プログラム

(平成24年4月1日現在)

研究課題名	中心研究者	期 間
スーパー有機ELデバイスとその革新的材料への挑戦	最先端有機光エレクトロニクス研究センター長 安達千波矢	平成21年度～平成25年度

最先端・次世代研究開発支援プログラム

(平成24年4月1日現在)

研究課題名	中心研究者	期 間
グラフェンの成長制御と加工プロセスを通じたカーボンエレクトロニクスへの展開	先導物質化学研究所 准教授 吾郷浩樹	平成22年度～平成25年度
動的共有結合化学的アプローチによる完全自己修復性高分子材料の創製	先導物質化学研究所 准教授 大塚英幸	平成22年度～平成25年度
ジオメテックスによる環境材料の創成	工学研究院 教授 笹木圭子	平成22年度～平成25年度
数値モデルによる大気エアロゾルの環境負荷に関する評価および予測の高精度化	応用力学研究所 准教授 竹村俊彦	平成22年度～平成25年度
高品質立方晶窒化ホウ素が拓く高温高出力エレクトロニクス	総合理工学研究院 准教授 堤井君元	平成22年度～平成25年度
反応速度の壁を突破する炭素資源の低温迅速ガス化	先導物質化学研究所 教授 林潤一郎	平成22年度～平成25年度
プラズマニック結晶ナノアンテナ構造による革新的なバイオ計測	先導物質化学研究所 教授 玉田薫	平成22年度～平成25年度
スーパー分子プローブを用いた次世代生体分子イメージング	稲盛フロンティア研究センター 教授 山東信介	平成22年度～平成25年度
タンパク質品質管理に関わるジスルフィド結合形成・開裂因子の分子基盤	生体防御医学研究所 准教授 稲葉謙次	平成22年度～平成25年度
ゲノムプログラミングにおけるクロマチン修飾制御機構の解明	生体防御医学研究所 准教授 束田裕一	平成22年度～平成25年度
ミクログリア転写因子IRF8を切り口にした慢性疼痛メカニズムの解明	薬学研究院 准教授 津田誠	平成22年度～平成25年度
癌の再発・転移に関与するnon-coding RNAの同定とその機序解明	大学病院 教授 三森功士	平成22年度～平成25年度
新たな結核菌受容体を介する生体防御機構の解明と宿主の免疫賦活に向けた新戦略	生体防御医学研究所 教授 山崎晶	平成22年度～平成25年度

歴代総長/
運営組織

役員等/
経営協議会
委員

教育研究
評議会評議員

沿革

学府・研究院
制度について

大学の組織

部局長等

教育研究組織

学生定員
及び
在籍学生数

入学状況

学位取得
者数等

学部卒業・
大学院修了後
の進路状況

教職員数等

社会との連携

国際交流

収入・支出

研究プログラム
及び
教育プログラムの採択状況

建物配置図
及び
部局所在地

土地・建物

諸施設

案内図

■ 教育プログラム採択状況

(平成24年5月1日現在)

プログラム名称	取組名称	責任部局名	取組期間
イノベーション創出若手研究人材養成	革新的研究開発リーダー養成システムの構築	イノベーション人材養成センター	平成20年度～平成24年度
大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業	九州大学 大学の国際化のためのネットワーク形成推進事業	全学	平成21年度～平成25年度
大学病院人材養成機能強化事業(大学病院間の相互連携による優れた専門医等の養成)	北部九州における循環型高度医療人養成事業	病院	平成21年度～平成25年度
大学病院人材養成機能強化事業(周産期医療に関わる専門的スタッフの養成)	周産期ゆりかごネットプロジェクト	病院	平成21年度～平成25年度
大学病院人材養成機能強化事業(看護師の人材養成システムの確立)	看護実践力 プロッサム開花プロジェクト	病院	平成21年度～平成25年度
戦略的環境リーダー育成拠点形成	東アジア環境ストラテジスト育成プログラム	東アジア環境研究機構	平成22年度～平成26年度
大学の世界展開力強化事業	エネルギー環境理工学グローバル人材育成のための大学院協働教育プログラム	総合理工学府	平成23年度～平成27年度
チーム医療推進のための大学病院職員の人材養成システムの確立	先進的チーム医療の推進とその安全性確立	病院	平成23年度～平成27年度
科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」基盤的研究・人材育成拠点整備事業	科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」基盤的研究・人材育成拠点整備事業	科学技術イノベーション政策教育研究センター	平成23年度～平成37年度
がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン	九州がんプロ養成基盤推進プラン	医学系学府, 薬学府	平成24年度～平成28年度
次世代科学者育成プログラム	エクセレント・スチューデント・イン・サイエンス育成プロジェクト(ESSP) -九州大学理学部次世代科学者育成プログラム-	理学部	平成24年度
医学部・大学病院の教育研究活性化及び地域・へき地医療人材の確保	九州大学医学部・大学病院の教育研究活性化及び地域・へき地医療人材の確保事業	病院	平成24年度～平成28年度

- 歴代総長／運営組織
- 役員等／経営協議会委員
- 教育研究評議会評議員
- 沿革
- 学府・研究院制度について
- 大学の組織
- 部局長等
- 教育研究組織
- 学生定員及び在籍学生数
- 入学状況
- 学位取得者数等
- 学部卒業・大学院修了後の進路状況
- 教職員数等
- 社会との連携
- 国際交流
- 収入・支出
- 研究プログラム及び教育プログラムの採択状況
- 建物配置図及び部局所在地
- 土地・建物
- 諸施設
- 案内図