□ グローバルCOEプログラム等

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

グローバル COE プログラム等

教育 プログラム 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

■ 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23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
生命科学	「個体恒常性を担う細胞運命の決定とその破綻」	理学研究院教授 藤木 幸夫	平成19年度~平成23年度
化学, 材料科学	「未来分子システム科学」	工学研究院教授 君塚 信夫	平成19年度~平成23年度
数学, 物理学, 地球科学	「マス・フォア・インダストリ教育研究拠点」	マス・フォア・インダストリ 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」	先導物質化学研究所教授 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23年4月1日現在)

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
地域再生人材創出拠点の形成	「ホールマネジメントエンジニア育成ユニット」	総長 有川 節夫	平成19年度~平成23年度
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」	総長 有川 節夫	平成20年度~平成24年度
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
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」	総長 有川 節夫	平成22年度~平成26年度
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」		平成22年度~平成26年度
国際共同研究の推進	「次世代低環境負荷白色光源の開発」	システム情報科学研究院 教授 岡田 龍雄	平成21年度~平成23年度
	「革新的褐炭・バイオマス改質技術の科学基盤」	先導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23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23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	先導物質化学研究所教授 高原 淳	平成20年度~平成25年度

■ 知的クラスター創成事業(第Ⅱ期)

(平成23年4月1日現在)

プロジェクト名	研 究 総 括	期間
福岡先端システムLSI開発拠点構想	理事 安浦 寛人	平成19年度~平成23年度

■ 先端医療開発特区(スーパー特区)

(平成23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

■ 橋渡し研究支援推進プログラム

(平成23年4月1日現在)

研 究 領 域	研 究 総 括	期間
革新的バイオ医薬医工学の医療技術開発拠点	医学研究院教授 中西 洋一	平成20年度~平成23年度

最先端研究開発支援プログラム

(平成23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23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
ジオミメティ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
プラズモニック結晶ナノアンテナ構造による革新的ナノバイオ計測	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
ゲノムリ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助教 東田 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	大学病院准教授 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 山﨑 晶	平成22年度~平成25年度

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

グローバル COE プログラム等

教育 プログラム 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