### ■ 世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)

拠点構想名	拠点長(候補者)	期間(予定)
カーボンニュートラル・エネルギー研究拠点	現イリノイ 大学教授 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22年4月1日現在)

分 野 名	拠点のプログラム名称	拠点リータ	<i>†</i>	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	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	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」	数理学研究院教授	若山 正	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	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-	- 平成21年度~平成25年度

# ■ 科学技術振興調整費事業によるプログラム

(平成22年4月1日現在)

プログラム名	課題名	総括責任者		期間
若手研究者の 自立的研究環境整備促進	「次世代研究スーパースター養成プログラム(SSP)」	総長有		平成18年度~平成22年度
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		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」	1.5	,,,	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」	l		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」	1.5	,,,	平成21年度~平成25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		平成21年度~平成23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22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	理事	村上	敬宜	平成18年度~平成24年

#### ■ 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22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 高原 淳 研究所教授	平成20年度~平成25年度

# ■ 知的クラスター創成事業(第期)

(平成22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22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22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22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 安達 千波矢 研究センター長	平成21年度~平成25年度

歴代総長

役員等/ 経営協議会

教育研究

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

者数等

字部 学業・ 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

建物配置図

建物配置図 及び 部局所在地

土地·建物

諸施設

案内図