

---

戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ）

平成25年度研究提案の募集開始

---

このたび、JSTの戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ）において、平成25年度の研究提案募集を開始いたしました。募集する研究領域につきましては下記一覧をご参照ください。

詳細につきましては募集案内ホームページをご覧ください。

<http://www.senryaku.jst.go.jp/teian.html>

■応募締切

CREST：平成25年6月13日(木)正午 厳守

さきがけ：平成25年6月11日(火)正午 厳守

※余裕を持って、お早めの提出をいただくようお願いいたします。

■研究提案を募集する研究領域（◆マークは平成25年度新規発足領域）

〔グリーンイノベーション〕

◆「再生可能エネルギーからのエネルギーキャリアの製造とその利用のための革新的基盤技術の創出」

（研究総括：江口 浩一）

◆「素材・デバイス・システム融合による革新的ナノエレクトロニクス創成」

（研究総括：桜井 貴康、副研究総括：横山 直樹）

◆「超空間制御に基づく高度な特性を有する革新的機能素材等の創製」

（研究総括：瀬戸山 亨）

◆「超空間制御と革新的機能創成」

（研究総括：黒田 一幸）

◇「分散協調型エネルギー管理システム構築のための理論及び基盤技術の創出と融合展開」

（研究総括：藤田 政之）

◇「新機能創出を目指した分子技術の構築」

（研究総括：山本 尚）

◇「分子技術と新機能創出」

（研究総括：加藤 隆史）

◇「エネルギー高効率利用のための相界面科学」

（研究総括：笠木 伸英）

◇「エネルギー高効率利用と相界面」

（研究総括：笠木 伸英）

◇「二酸化炭素資源化を目指した植物の物質生産力強化と生産物活用のための基盤技術の創出」

（研究総括：磯貝 彰）

◇「海洋生物多様性および生態系の保全・再生に資する基盤技術の創出」

(研究総括：小池 勲夫)

[ライフイノベーション]

◆「疾患における代謝産物の解析および代謝制御に基づく革新的医療基盤技術の創出」

(研究総括：清水 孝雄)

◆「疾患における代謝産物の解析および代謝制御に基づく革新的医療基盤技術の創出」

(研究総括：小田 吉哉)

◇「生体恒常性維持・変容・破綻機構のネットワーク的理解に基づく最適医療実現のための技術創出」

(研究総括：永井 良三)

◇「生体における動的恒常性維持・変容機構の解明と制御」

(研究総括：春日 雅人)

◇「ライフサイエンスの革新を目指した構造生命科学と先端的基盤技術」

(研究総括：田中 啓二)

◇「ライフサイエンスの革新を目指した構造生命科学と先端的基盤技術」

(研究総括：若槻 壮市)

◇「エピゲノム研究に基づく診断・治療へ向けた新技術の創出」

(研究総括：山本 雅之、副研究総括：牛島 俊和)

◇「生命動態の理解と制御のための基盤技術の創出」

(研究総括：山本 雅)

◇「細胞機能の構成的な理解と制御」

(研究総括：上田 泰己)

[情報通信技術]

◆「科学的発見・社会的課題解決に向けた各分野のビッグデータ利活用推進のための次世代アプリケーション技術の創出・高度化」

(研究総括：田中 譲)

◆「ビッグデータ統合利活用のための次世代基盤技術の創出・体系化」

(研究総括：喜連川 優)

●下記の募集案内ホームページ（随時更新）を併せてご覧ください。

<http://www.senryaku.jst.go.jp/teian.html>