

---

JST 戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ）  
平成 27 年度研究提案の募集（第 2 期）について

---

このたび JST は、戦略的創造研究推進事業「CREST」「さきがけ」において、平成 27 年

度の研究提案を募集（第 2 期）いたします。

詳細につきましては、募集要項および研究提案募集をご覧ください。

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

■応募締切

CREST・さきがけ：平成 27 年 8 月 4 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

〔CREST〕

「新たな光機能や光物性の発現・利活用を基軸とする次世代フォトニクス  
の基盤技術」

（研究総括：北山 研一）

「微小エネルギーを利用した革新的な環境発電技術の創出」

（※CREST・さきがけ複合領域）＊ 1

（研究総括：谷口 研二、副研究総括：秋永 広幸）

（＊ 1 本研究領域では「CREST」と「さきがけ」の両方の研究提案を募集しま  
す

ので、応募時に間違えないようご注意ください。）

「多様な天然炭素資源の活用に資する革新的触媒と創出技術」

（研究総括：上田 渉）

「環境変動に対する植物の頑健性の解明と応用に向けた基盤技術の創出」

（研究総括：田畑 哲之）

〔さきがけ〕

「光の極限制御・積極利用と新分野開拓」

（研究総括：植田 憲一）

「微小エネルギーを利用した革新的な環境発電技術の創出」

（※CREST・さきがけ複合領域）＊ 2

(研究総括：谷口 研二、副研究総括：秋永 広幸)

(\* 2 本研究領域では「CREST」と「さきがけ」の両方の研究提案を募集します

ので、応募時に間違えないようご注意ください。)

「革新的触媒の科学と創製」

(研究総括：北川 宏)

「理論・実験・計算科学とデータ科学が連携・融合した先進的マテリアルズ  
インフォマティクスのための基盤技術の構築」

(研究総括：常行 真司)

「フィールドにおける植物の生命現象の制御に向けた次世代基盤技術の創出」

(研究総括：岡田 清孝)

「情報科学との協働による革新的な農産物栽培手法を実現するための技術基盤  
の創出」

(研究総括：二宮 正士)

■研究提案募集ホームページ(随時更新)について：

募集要項のダウンロード、各研究領域の募集説明会や面接選考日に関する情報の掲載

など、最新情報を発信しています。応募をお考えの方はぜひご覧ください。

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

■研究提案募集に関するお問い合わせ先：

※研究提案募集ホームページのお問い合わせフォームをご利用ください。

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)戦略研究推進部

(募集専用) E-mail：[rp-info@jst.go.jp](mailto:rp-info@jst.go.jp)

(募集専用) TEL 03-3512-3530