

戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ）
平成 22 年度研究提案の募集（第 1 期）開始

このたび、JST 戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ）において、平成 22 年度の
研究提案募集（第 1 期）を開始いたしました。

平成 22 年度は研究提案の募集を 2 回に分けて行います。

第 1 期で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。

なお、第 2 期（平成 22 年度に新規に発足する研究領域を対象）の募集開始は、
平成 22 年 5 月下旬を予定しています。

詳細につきましては募集専用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 22 年 5 月 18 日(火)正午 厳守

さきがけ：平成 22 年 5 月 11 日(火)正午 厳守

余裕を持って、お早めにご提出頂くようお願い致します。

第 1 期で研究提案を募集する CREST 研究領域

（平成 21 年度発足研究領域）

「共生社会に向けた人間調和型情報技術の構築」（研究総括：東倉 洋一）

「太陽光を利用した独創的クリーンエネルギー生成技術の創出」

（研究総括：山口 真史）

「脳神経回路の形成・動作原理の解明と制御技術の創出」（研究総括：小澤 静司）

「持続可能な水利用を実現する革新的な技術とシステム」

（研究総括：大垣 眞一郎，副研究総括：依田 幹雄）

（平成 20 年度発足研究領域）

「人工多能性幹細胞（iPS 細胞）作製・制御等の医療基盤技術」

（研究総括：須田 年生）

「先端光源を駆使した光科学・光技術の融合展開」（研究総括：伊藤 正）

「プロセスインテグレーションによる機能発現ナノシステムの創製」

（研究総括：曽根 純一）

「プロセスインテグレーションに向けた高機能ナノ構造体の創出」

（研究総括：入江 正浩）

- 「二酸化炭素排出抑制に資する革新的技術の創出」(研究総括：安井 至)
- 「アレルギー疾患・自己免疫疾患などの発症機構と治療技術」(研究総括：菅村 和夫)

(平成 19 年度発足研究領域)

- 「数学と諸分野の協働によるブレークスルーの探索」(研究総括：西浦 廉政)

第 1 期で研究提案を募集するさきがけ研究領域

(平成 21 年度発足研究領域)

- 「情報環境と人」(研究総括：石田 亨)
- 「太陽光と光電変換機能」(研究総括：早瀬 修二)
- 「光エネルギーと物質変換」(研究総括：井上 晴夫)
- 「脳神経回路の形成・動作と制御」(研究総括：村上 富士夫)
- 「エピジェネティクスの制御と生命機能」(研究総括：向井 常博)

(平成 20 年度発足研究領域)

- 「iPS 細胞と生命機能」(研究総括：西川 伸一)
- 「光の利用と物質材料・生命機能」(研究総括：増原 宏)
- 「ナノシステムと機能創発」(研究総括：長田 義仁)
- 「脳情報の解読と制御」(研究総括：川人 光男)
- 「知の創生と情報社会」(研究総括：中島 秀之)

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>

面接選考等のスケジュールは適宜、募集案内ホームページでお知らせします。

お問い合わせ先

独立行政法人 科学技術振興機構 (JST)

イノベーション推進本部 (戦略的創造事業担当)

研究領域総合運営部・研究推進部

E-mail : rp-info@jst.go.jp (募集専用)

TEL 03-3512-3530 (募集専用)