

【CREST・さきがけ研究提案募集】

JST戦略的創造研究推進事業（CREST、さきがけ）平成27年度CREST・さきがけ研究提案募集（第1期）の予告及び説明会の開催に関する案内を配信いたします。

JSTでは、戦略的創造研究推進事業（CREST・さきがけ）における平成27年度の研究提案募集（第1期）を3月下旬（予定）から開始することとなり、対象となる一部の研究領域ではこれに関する研究領域説明会を開催します。なお、今回の提案募集より、「申請する研究者等は所属機関において研究倫理教育の講習を修了していること」を申請条件と致しましたのでご注意ください。詳細につきましては、下記ホームページをご覧ください。

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

■研究提案を募集予定の研究領域

【CREST】

「現代の数理科学と連携するモデリング手法の構築」

（研究総括：坪井 俊）

「人間と調和した創造的協働を実現する知的情報処理システムの構築」

（研究総括：萩田 紀博）

「統合1細胞解析のための革新的技術基盤」

（研究総括：菅野 純夫）

「二次元機能性原子・分子薄膜の創製と利用に資する基盤技術の創出」

（研究総括：黒部 篤）

「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」（※CREST・さきがけ複合領域）」

（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の創成」

（※CREST・さきがけ複合領域）

（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）

「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」

（※CREST・さきがけ複合領域）

（研究総括：喜連川 優、副研究総括：柴山 悦哉）

【さきがけ】

「社会的課題の解決に向けた数学と諸分野の協働」

（研究総括：國府 寛司）

「社会と調和した情報基盤技術の構築」

（研究総括：安浦 寛人）

「統合1細胞解析のための革新的技術基盤」

- (研究総括：浜地 格)
「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」(※CREST・さきがけ複合領域)
(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の創成」
(※CREST・さきがけ複合領域)
(研究総括：桜井 貴康、副研究総括：横山 直樹)
「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)
「超空間制御と革新的機能創成」
(研究総括：黒田 一幸)
「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」
(※CREST・さきがけ複合領域)
(研究総括：喜連川 優、副研究総括：柴山 悦哉)

■お問い合わせ先：

※下記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。

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

独立行政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

(募集専用) TEL 03-3512-3530

以上

日本電気泳動学会企業会員

アドバンテック東洋(株)

(株) エービーサイエックス

癸巳化成(株)

コスモ・バイオ(株)

(株) 島津製作所

シャープ(株)

ナカライテスク(株)

(株) ナード研究所

日本エイドー(株)

バイオ・ラッド ラボラトリーズ(株)

(株) ヘレナ研究所

和光純薬工業(株)

【日本電気泳動学会電子メール通信】は、日本電気泳動学会会員の皆様に配信しています。【日本電気泳動学会電子メール通信】に対するご意見をメールにてお寄せ下さい。ご意見を【日本電気泳動学会電子メール通信】に掲載希望の場合はその旨お知らせ下さい。【アドレス変更/配信中止】【ご質問・お問い合わせ】は、本会事務局 (secretariat@jes1950.jp) 宛お願いいたします。