

**戦略的創造研究推進事業（CREST・さきがけ・ACT-X）
2020年度研究提案（第2期）の募集開始**

●募集趣旨

このたび JST は、戦略的創造研究推進事業「CREST」「さきがけ」「ACT-X」において、2020年度の研究提案募集（第2期※）を開始いたしました。ご関心のある多くの方々のご応募をお待ちしております。

※2020年度の研究提案の募集・選考は、2018年度、2019年度に発足した研究領域（第1期）と2020年度に発足する新規研究領域（第2期）とで、期間を2回に分けて行います。

詳細につきましては募集要項および研究提案募集ホームページをご覧ください。

<https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.html>

●第2期（新規研究領域）応募締切

CREST・さきがけ・ACT-X：2020年6月23日（火）正午 厳守

※募集締切までに e-Rad を通じた応募手続きが完了していない提案については、いかなる理由があっても審査の対象とはいたしません。余裕を持って、早めにご提出をいただくようお願いいたします。

※新型コロナウイルス感染症拡大を受け、JST 各事業において現在公募・選考のスケジュールを見直しています。最新の情報については、各事業のホームページでお知らせ致しますので随時ご覧ください。CREST・さきがけ・ACT-X については、当事業の研究提案募集ホームページでいち早くお知らせする予定です。

●研究提案を募集する研究領域（新規研究領域）

[CREST]

- ◇「原子・分子の自在配列・配向技術と分子システム機能」
（研究総括：君塚 信夫）
- ◇「情報担体を活用した集積デバイス・システム」
（研究総括：平本 俊郎）
- ◇「信頼される AI システムを支える基盤技術」（AIP ネットワークラボ）
（研究総括：相澤 彰子）
- ◇「細胞内現象の時空間ダイナミクス」
（研究総括：遠藤 斗志也）

[さきがけ]

- ◇ 「原子・分子の自在配列と特性・機能」
(研究総括：西原 寛)
- ◇ 「情報担体とその集積のための材料・デバイス・システム」
(研究総括：若林 整)
- ◇ 「信頼されるA Iの基盤技術」 (A I Pネットワークラボ)
(研究総括：有村 博紀)
- ◇ 「植物分子の機能と制御」
(研究総括：西谷 和彦)
- ◇ 「細胞の動的高次構造体」
(研究総括：野地 博行)

[ACT-X]

- ◇ 「A I活用で挑む学問の革新と創成」 (A I Pネットワークラボ)
(研究総括：國吉 康夫)
- ◇ 「環境とバイオテクノロジー」
(研究総括：野村 暢彦)

●研究提案募集ホームページ(随時更新)とTwitter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。

<https://www.jst.go.jp/kisoken/boshuu/teian.html>

※2020年度の各研究領域の募集説明会は、オンライン形式で開催いたします。

戦略的創造研究推進事業のTwitter (https://twitter.com/JST_Kisokenkyu) もご覧ください。

●研究提案募集に関するお問い合わせ先

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