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AIの基盤技術」(AIP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]

◇「AI活用で挑む学問の革新と創成」(AIP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