

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）よりのお知らせ

戦略的創造研究推進事業（CREST・さきがけ・ACT-X）2021年度研究提案（第2期）の募集開始について

このたび JST は、戦略的創造研究推進事業「CREST」「さきがけ」「ACT-X」において、2021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。

※2021年度の研究提案の募集・選考は、2019年度、2020年度に発足した研究領域（第1期）と2021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。第1期は、既に募集を開始しております。第1期と第2期の募集期間が異なりますので、ご注意ください。

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）募集締切※

さきがけ・ACT-X : 2021年6月1日（火）正午 厳守

CREST : 2021年6月8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。

●研究提案を募集する研究領域（新規研究領域）

〔CREST〕

◇「分解・劣化・安定化の精密材料科学」

（研究総括：高原 淳）

◇「基礎理論とシステム基盤技術の融合による Society5.0 のための基盤ソフトウェアの創出」

（研究総括：岡部 寿男）

◇「データ駆動・AI 駆動を中心としたデジタルトランスフォーメーションによる生命科学研究の革新」

（研究総括：岡田 康志 研究総括補佐：高橋 恒一）

◇「未踏探索空間における革新的物質の開発」

（研究総括：北川 宏）

- ◇「生体マルチセンシングシステムの究明と活用技術の創出」
(研究領域統括：永井 良三 研究総括：入來 篤史)

[さきがけ]

- ◇「持続可能な材料設計に向けた確実な結合とやさしい分解」
(研究総括：岩田 忠久)
- ◇「複雑な流動・輸送現象の解明・予測・制御に向けた新しい流体科学」
(研究総括：後藤 晋)
- ◇「社会変革に向けた ICT 基盤強化」
(研究総括：東野 輝夫)
- ◇「物質探索空間の拡大による未来材料の創製」
(研究総括：陰山 洋)
- ◇「パンデミックに対してレジリエントな社会・技術基盤の構築」
(研究総括：押谷 仁)
- ◇「生体多感覚システム」
(研究領域統括：永井 良三 研究総括：神崎 亮平)

[ACT-X]

- ◇「リアル空間を強靱にするハードウェアの未来」
(研究総括：田中 秀治)

●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。

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

※2021 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。

なお、このウェブサイトでお知らせする情報の一部は、戦略的創造研究推進事業の Twitter にも掲載します（https://twitter.com/JST_Kisokenkyu）。

●研究提案募集に関する問合せ先

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