



令和3年11月26日

東京都千代田区四番町5番地3
科学技術振興機構（JST）
Tel：03-5214-8404（広報課）
URL <https://www.jst.go.jp>

創発的研究支援事業における2021年度新規研究課題の決定について

JST（理事長 濱口 道成）は、創発的研究支援事業の2021年度研究提案募集における新規採択研究代表者および研究課題を決定しました。

本事業は、特定の課題や短期目標を設定せず、多様性と融合によって破壊的イノベーションにつながるシーズの創出を目指す「創発的研究」を推進するため、既存の枠組みにとらわれない自由で挑戦的・融合的な多様な研究を、研究者が研究に専念できる環境を確保しつつ長期的に支援します。また、創発を促進するため、支援期間中は、異分野を含む多様な研究者同士が相互に触発し、切磋琢磨する「創発の場」を設けることで、破壊的イノベーションにつながるシーズの創出を目指すものです。

2021年度研究提案の募集を行った結果、多様な研究者から2,314件の応募がありました。

募集締め切り後、書類選考と面接選考（事前評価）を実施し、259件の研究課題とその研究代表者を採択しました。

研究代表者や研究課題は下記ホームページを参照してください。

<https://www.jst.go.jp/souhatsu/index.html>

<添付資料>

参考1：創発プログラムオフィサー

参考2：選考の観点

<お問い合わせ先>

科学技術振興機構 戦略研究推進部 創発的研究支援事業推進室

〒102-0076 東京都千代田区五番町7 K's 五番町

浅野 佳那（アサノ カナ）

E-mail：souhatsu-application@jst.go.jp

創発プログラムオフィサー

参考 1

氏名	所属機関・役職
阿部 敬悦	東北大学 大学院農学研究科 教授・農学部長・農学研究科長
天谷 雅行	慶應義塾 常任理事／慶應義塾大学 医学部 皮膚科 教授
石塚 真由美	北海道大学 大学院獣医学研究院 教授
伊丹 健一郎	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所 拠点長・教授
井村 順一	東京工業大学 副学長／工学院 教授
川村 光	大阪大学 名誉教授
北川 宏	京都大学 大学院理学研究科 教授
合田 裕紀子	理化学研究所 脳神経科学研究センター 副センター長
塩見 美喜子	東京大学 大学院理学系研究科 教授
田中 純子	広島大学 理事・副学長／大学院医系科学研究科 疫学・疾病制御学 教授
堀 宗朗	海洋研究開発機構 付加価値情報創生部門 部門長
水島 昇	東京大学 大学院医学系研究科 教授
八木 康史	大阪大学 産業科学研究所 教授
吉田 尚弘	東京工業大学 地球生命研究所 特任教授

(令和3年11月26日現在)

選考の観点

創発的研究支援事業の選考の基準は、以下の通りです。

- a. 本事業の趣旨に合致しているか
- b. 本提案募集の対象となる研究提案であるか
- c. 研究提案者自らの構想に基づく研究提案であるか
- d. 研究構想を実現しようとする意欲があること、実現の可能性が感じられるか
- e. 必要な研究遂行能力および体制を有しているか
- f. 研究構想の実現に向けた実践や他の研究者との議論・相互触発の取り組みなどを通じて、新興・融合領域の開拓、関係研究分野の継続的な発展への貢献が期待できるか
- g. 創発的研究に遂行にふさわしい研究環境の確保に向けて、必要に応じて研究機関に対し協力を求めたり、調整したりする意志があるか
- h. 募集要項に示した独立に関する条件について、独立見込み（3年以内）の場合、その可能性が高いか

また、研究費の「不合理な重複」ないし「過度の集中」に当たるかどうかも、選考の要素としました。