

件名： [JST/JICA] 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) 令和 4 年度 研究提案募集開始 (締切：11/8 (月) 正午)

本文：国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) は、地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム (SATREPS) において、令和 4 年度の研究提案を募集しています。

【募集期間】 令和 3 年 9 月 7 日 (火) ～ 令和 3 年 11 月 8 日 (月) 正午

【詳細情報】 <https://www.jst.go.jp/global/koubo.html>

本プログラムは、科学技術と外交を連携し、相互に発展させる「科学技術外交」の強化の一環として、文部科学省・外務省の支援のもと、JST と国際協力機構 (JICA) が連携して実施するものです。開発途上国のニーズを基に、地球規模課題を対象とし、社会実装の構想を有する国際共同研究を政府開発援助 (ODA) と連携して推進します。本プログラムでは地球規模課題の解決および科学技術水準の向上につながる新たな知見や技術を獲得することや、これらを通じたイノベーションの創出を目的としています。また、その国際共同研究を通じて開発途上国の自立的な研究開発能力の向上と課題解決に資する持続的活動体制の構築を図ります。

(注) SATREPS は ODA との連携事業です。JST への研究課題の応募とともに、相手国研究機関から相手国の ODA 担当省庁を通じ、日本政府に対する技術協力要請が行われる必要があります。

※ODA 要請書の提出期限は 10 月 29 日(金)中 (日本時間) です。

■公募概要 (予定)

* 応募要件：日本国内の大学や研究機関、企業などに所属して、国際共同研究の研究代表者としての責務を果たし、全期間において国際共同研究に従事できること。その他、責務等も記載していますので、公募要領の記載内容をご理解のうえ応募してください。

* 対象分野：環境・エネルギー／生物資源／防災

(注) 感染症分野については、平成 28 年度より国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) が公募を行っています。詳しくは、AMED の公式サイト

(https://www.amed.go.jp/koubo/20/01/2001B_00024.html) をご参照ください。

* 研究期間：3～5 年間

* 予算規模：1 課題あたり、1 億円程度／年

(内訳) JST：委託研究経費 3,500 万円程度／年

JICA：ODA 技術協力経費 6,000 万円程度／年

■公募説明会（JST、JICA 主催）

新型コロナウイルスの感染拡大に配慮し、オンライン会議システム Zoom を利用したウェビナー形式で公募説明会を開催いたします。説明会参加には、事前登録が必要です。下記リンクより事前登録を行ってください。

※登録時に入力いただくご氏名、ご所属・役職、メールアドレスは、参加登録の確認のみに使用し、他の用途で使用することはございません。

日時： 2021 年 9 月 14 日（火）14:00～16:00 （環境・エネルギー/生物資源/防災分野）

登録用 URL： https://zoom.us/webinar/register/WN_KKDKUmJxSMYzXMToiBmidg

内容：JST と JICA より、本プログラムの概要、公募に関するご案内、経費の枠組みなどについてご説明する予定です。

■開発と科学の共創セミナー（JICA 主催）

日時： 2021 年 10 月 8 日（金）13:00～14:40

開催方法： オンライン（Microsoft Teams）

内容：科学を開発に取り込むことで、より効果的な開発途上国の課題解決を実現することをめざし、ODA 事業として取り組む地球規模課題や開発援助の潮流、途上国の重点課題について、JICA が解説いたします。今回のセミナーでは防災領域とカーボンニュートラル領域を取り上げる予定です。

※本セミナーは令和 4 年度公募に係る説明を行うものではありません。

申込方法： 9 月 17 日（金）頃、JICA ホームページ

（<https://www.jica.go.jp/event/index.html>）にてご案内します。

本セミナーについてのお問い合わせ先：

独立行政法人国際協力機構（JICA）

ガバナンス・平和構築部 STI・DX 室 担当：山岸、吉住

e-mail： gpgsd@jica.go.jp

■お問い合わせ先

国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）

国際部 SATREPS グループ 担当：柳井、猿渡

e-mail： global@jst.go.jp 電話： 03-5214-8085