

途上国への研究協力展開を目指して

地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム

JICA/JST
JICA/AMED SATREPS

JICA 草の根技術協力事業

事業説明会

地球規模課題は、年々複雑化するともに開発途上国において特に深刻な状況となっており、この解決のためには、国を越えた科学技術のイノベーションと研究成果の社会還元、人材の育成と研究能力の向上が必要です。SATREPSはJICAがJST、AMEDと連携して実施して、科学技術の競争的研究資金と政府開発援助（ODA）を組み合わせ、開発途上国のニーズに基づく国際共同研究を推進するものです。また、JICA草の根技術協力事業は開発途上国の地域住民の経済・社会の開発または復興に寄与することを目的とし、大学等が蓄積した知見や経験に基づいて企画・提案する国際協力活動を、JICAが大学等提案団体に委託して実施する共同事業です。外部資金を活用した両スキームの今後の活用検討に向け、奮ってご参加下さい。

(JICA：独立行政法人国際協力機構、JST：国立研究開発法人科学技術振興機構、AMED：国立研究開発法人日本医療研究開発機構)

2023年4月24日(月) 15:00~17:00

(司会進行：埼玉大学研究機構研究推進室 教授 小中 鉄雄)

15:00~15:05

挨拶

埼玉大学 理事・副学長 黒川 秀樹

会場とオンラインの併催

15:05~15:45

SATREPS概要

JICAガバナンス・平和構築部STI・DX室
副室長 廣澤 仁氏、中島 由希子氏

会場：埼玉大学 研究機構棟7階 大会議室

15:45~16:05

SATREPS参画経験

「ベトナムにおける建設廃棄物の適正管理と建廃リサイクル
資材を活用した環境浄化およびインフラ整備技術の開発」

埼玉大学大学院理工学研究科 教授 川本 健
(埼玉大学研究機構戦略研究センター 循環型ゼロエミッション
社会形成研究領域長)

参加方法：事前申し込み (申込締切 4月23日)

下記URLまたは右のQRコードより
お申し込みください。

◆会場参加の場合

<https://forms.gle/RkMgBsF4Z492aDyL6>



16:05~16:35

草の根技術協力事業概要

JICA東京 市民参加協力グループ 田和 美代子氏

◆オンライン参加の場合

<https://bit.ly/3zks4p4>



16:35~16:55

全体質疑応答

16:55~17:00

挨拶

JICA東京 所長 田中 泉氏