

1. 【観光庁】観光庁・日本政府観光局(JNTO)共同調査 (国際会議誘致・開催にかかる調査)
2. 【生研支援センター】「スマート農業技術の開発・供給に関する事業」の公募開始のお知らせ
3. 【生研支援センター】「革新的新品種開発加速化緊急対策のうち政策ニーズに対応した革新的新品種開発(提案公募型)」の公募開始のお知らせ

■-----
【観光庁】観光庁・日本政府観光局(JNTO)共同調査(国際会議誘致・開催にかかる調査)
-----■

観光庁及び日本政府観光局(JNTO)では、国際交流促進のため、日本への国際会議の誘致・開催を支援しています。

この度、国際会議の日本への誘致・開催における現状や課題にかかる調査を実施し、関係者の皆様からのご意見等を今後の国際会議の誘致・開催支援の施策検討にあたって参考とさせていただきます。

ご多用のところお手数ですが、皆様の声をお聞かせいただきたく、ご協力をお願い申し上げます。

※ ご回答の所要時間は 10 分程度です。

※ ご回答にご協力いただきました方には、本調査の結果概要をお送りさせていただきます。

ご回答フォーム: <https://questionpro.com/t/ANxxpZ43ir>

ご回答期限:2025 年1月 24 日(金)

【問合せ先】日本政府観光局(JNTO)MICE プロモーション部

担当:神田・板垣

(Tel:03-5369-6015、Mail:shijo*jnto.go.jp)

※送信の際には*を@に置き換えてください

■-----
【生研支援センター】「スマート農業技術の開発・供給に関する事業」の公募開始のお知らせ

----- ■
生研支援センターでは、12月27日(金曜日)から「スマート農業技術の開発・供給に関する事業」の公募を開始しました。

本事業は、スマート農業技術の開発及び供給を迅速かつ強力に推進するため、様々な関係者が実施するスマート農業技術に係る研究開発・改良の取組を支援します。

■ 公募期間: 2024年12月27日(金曜日)～2025年2月14日(金曜日)正午まで

■ 公募説明資料: 2025年1月中旬生研支援センターのHPにて掲載予定

▼ 公募要領等の詳細情報は、下記 URL をご参照ください。(生研支援センターウェブサイト)

<https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/smart-nogyo/offering/koubo/2024-3.html>

【お問い合わせ先】

生物系特定産業技術研究支援センター(生研支援センター)

事業推進部 民間技術開発課(担当: 鎌田、高橋)

E-mail: brain-smartagriweb*ml.affrc.go.jp

※送信の際には*を@に置き換えてください

----- ■
【生研支援センター】「革新的新品種開発加速化緊急対策のうち政策ニーズに対応した革新的新品種開発(提案公募型)」の公募開始のお知らせ

----- ■
生研支援センターでは、1月8日(水曜日)から「革新的新品種開発加速化緊急対策のうち政策ニーズに対応した革新的新品種開発(提案公募型)」の公募を開始しました。

本事業は、開発段階から生産者・消費者・実需者のニーズを踏まえた、高い性能や高度な特性を持った革新的な品種の開発を支援します。

■ 公募期間: 2025年1月8日(水曜日)～2月5日(水曜日)正午まで

▼ 公募要領等の詳細情報は、下記 URL をご参照ください。(生研支援センターウェブサイト)

[https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/hinsyu-](https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/hinsyu-kaihatsu_r6hosei/offering/koubo/2024.html)

[kaihatsu_r6hosei/offering/koubo/2024.html](https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/hinsyu-kaihatsu_r6hosei/offering/koubo/2024.html)

【お問い合わせ先】

生物系特定産業技術研究支援センター（生研支援センター）

事業推進部 イノベーション創出課（担当：渡邊、大西）

E-mail : hinshu-brain*ml.affrc.go.jp

※送信の際には*を@に置き換えてください

日本学術会議 YouTube チャンネル

https://www.youtube.com/channel/UCV49_ycWmnfhNV2jgePY4Cw

日本学術会議公式X

https://x.com/scj_info

学術情報誌『学術の動向』最新号はこちらから

<http://jssf86.org/works1.html>

日本学術会議ニュースメールは転載は自由ですので、関係団体の学術誌等への転載や関係団体の構成員への転送等をしていただき、より多くの方にお読みいただけるようにお取り計らいください。

過去のメールニュースは、日本学術会議ホームページに掲載しております。

<https://www.scj.go.jp/ja/other/news/index.html>

【本メールに関するお問い合わせ】

本メールは、配信専用のアドレスで配信されており返信できません。

本メールに関するお問い合わせは、下記の URL に連絡先の記載がありますので、そちらからお願いいたします。

発行：日本学術会議事務局 <https://www.scj.go.jp/>

〒106-8555 東京都港区六本木 7-22-34