

1. 【開催案内】近畿地区会議学術講演会「社会の持続可能性と水問題」
2. 【開催案内】公開シンポジウム「フューチャー・デザイン 2025」
3. 【生研支援センター】日本土壌肥料学会 2025 年度新潟大会研究集会「農林水産分野のカーボンニュートラルに向けたネガティブエミッション技術の研究開発」

-
1. 【開催案内】近畿地区会議学術講演会「社会の持続可能性と水問題」
-

【日時】2025 年 9 月 13 日（土）13:00～17:00

【場所】京都大学芝蘭会館稲盛ホール（京都市左京区）

【開催方法】対面・オンライン併用開催

【主催】日本学術会議近畿地区会議、京都大学

【開催趣旨】 私たちの暮らす地球は、その表面積の 71%が水でできており、まさに「水の惑星」ともいわれてきました。また、水は生命の源でもあることはよく知られた事実です。なかでも山地や森林に恵まれた日本は、世界でも稀な「美味しい飲料水」に満ちた社会であり、歴史的にも私たちの生活は、農耕や水運などを含め水に支えられてきたと言ってもいいでしょう。ところが、現在、水を巡ってさまざまな危機的状況が生まれつつあります。人口爆発は、私たちの生命を支える水の問題を顕在化させようとしています。また、水道の民営化問題は経済の発達した諸国を中心に様々な議論を呼び起こしつつあります。さらに、日本社会を振り返ってみれば、年初に埼玉県八潮市で発生した道路陥没の事件は、老朽化した上下水道の補修は待ったなしの課題であることを私たちに警告しています。水という身近でありながら見落とされがちな問題を、歴史的にまたグローバルな視点も踏まえて、改めて考えてみたいと思います。

【プログラム】 <https://www.scj.go.jp/ja/event/2025/386-s-0913.html>

【参加費】無料

【申込み】要事前登録（締切 9/9） <https://forms.gle/ENka7R1nMsbSJKu17> からお申し込みください。

※現地参加のみ早期に締め切らせていただく可能性がございます。申込フォームをご確認の上、お申込みいただけますと幸いです。

【問合せ先】 scj-kinki@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp

日本学術会議近畿地区会議事務局(京都大学総合研究推進本部内)

-
2. 【開催案内】公開シンポジウム「フューチャー・デザイン 2025」
-

【主催】日本学術会議経済学委員会・環境学委員会合同フューチャー・デザイン分科会、
一般財団法人キャノングローバル戦略研究所

【日時】2025 年 9 月 13 日（土）10:00-17:25、9 月 14 日（日）9:30-13:00

【場所】オンライン（Zoom）開催 【参加費】無料 【定員】300 名

【事前申込み】下記の WEB フォームにて事前登録をお願いいたします。

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSffBeeXDXtMGlPnI4K6SsbEYEKZ5P-qwIe-WkOZ3jwNhOoz7g/viewform?usp=dialog>

【開催趣旨】 私たちは現在、様々な脅威に直面しています。ここで言う「脅威」とは、人類の存続可能性を含む多様な課題を指します。頻発する戦争、政治的な分断、経済危機などに加えて、気候変動、生物多様性の喪失、資源の枯渇、窒素循環の崩壊、食料安全保障の危機など、相互に関連した複合的な問題群です。しかし、私たちは「目の利益を差し置いてでも、将来世代のしあわせを目指すことでしあわせを感じる」能力を持っているのではないのでしょうか。これを「将来可能性」と名付け、フューチャー・デザインは、将来世代に大きな負荷をかけてしまう「将来失敗」を回避するために、私たちが「将来可能性」を発揮できる社会のデザインを目指しています。

本シンポジウムはすでに7回開催されていますが、「フューチャー・デザイン 2025」では、イギリスのウェールズで「将来世代のしあわせ法 2015」を策定された Jane Davidson 氏と宮崎県木城町で総合計画の策定を含む様々なフューチャー・デザインを実施されている文田恵子氏を基調講演者として迎えます。また、世界および日本の各地で実施されているフューチャー・デザインの実験や実践の報告を予定しています。

【プログラム】 <https://www.scj.go.jp/ja/event/2025/387-s-0913-0914.html>

【問合せ先】 フューチャー・デザイン 2025 事務局

Email : minami.sachiko@canon-igs.org

3. 【生研支援センター】 日本土壌肥料学会 2025 年度新潟大会研究集会「農林水産分野のカーボンニュートラルに向けたネガティブエミッション技術の研究開発」

農林水産分野のネガティブエミッション技術に関して、生研支援センターの調査報告書（研究開発構想）を紹介するとともに、最新の研究動向や今後の展開に関する意見・情報交換を行います。

日時：2025 年 9 月 17 日（水）17:00～19:00

会場：新潟大学五十嵐キャンパス総合教育研究棟 F 棟 3 階 F371 講義室

（〒950-2181 新潟市西区五十嵐 2 の町 8050 番地）

参加費：無料

参加事前登録： <https://forms.office.com/r/nqgN7K4NgF> より、9 月 10 日（水曜日）までにご登録ください。

※日本土壌肥料学会 2025 年度新潟大会の参加登録をしていない方も、本イベントにご参加いただけます。

▼詳細はこちら <https://www.naro.go.jp/laboratory/brain/event/170424.html> 生研支援センターウェブサイト)

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・メールの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お取り計らいください。

過去ニュース・メールは、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