

=====

\*\* 日本学術会議ニュース・メール \*\* No.854 \*\* 2023/8/18

=====

■ -----

**【開催案内】国際シンポジウム「持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議『壊滅的災害に対してレジリエントで持続可能な社会への変革』**

----- ■

9月7日(木)、8日(金)に「持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議『壊滅的災害に対してレジリエントで持続可能な社会への変革』」を開催します。当日は ZOOM ウェビナー上で質問も可能ですので、ぜひご登録の上、ご視聴ください。皆様のネットワークを通じて情報共有していただけますと幸いです。

(日)<https://www.sci.go.jp/ja/int/kaisai/jizoku2023/ja/index.html>

(英)<https://www.sci.go.jp/ja/int/kaisai/jizoku2023/index.html>

◆参加登録はこちらから(要登録、視聴無料、定員 500 名)

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_6VkpzvKqTWmtlOwpoXciGg#/registration](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_6VkpzvKqTWmtlOwpoXciGg#/registration)

**【日時】**2023 年 9 月 7 日(木) 10:00-16:40

2023 年 9 月 8 日(金) 9:30-17:05

※共に日本時間

**【主催】**日本学術会議(国際委員会 持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議 2023 分科会)

**【共催】**防災減災連携研究会ハブ(JHoP)、防災科学技術研究所(NIED)

**【開催趣旨】**

国のあり方に大きな変化を与えるような壊滅的災害が生じて、それを乗り越え、より良く復興できる社会へと変容できる力を社会全体が蓄えることが求められています。

本年は関東大震災 100 周年に当たり、この会議は、震災後 100 年間に我が国が経験し学んできたことを、巨大地震、津波、巨大サイクロン等で被災した国や地域の経験と合わせて振り返り、国際社会と共有し、伝承し、国際協力の糧とすることを目的としています。

**【使用言語】**英語(日英同時通訳あり)

※本件問い合わせ先

持続可能な社会のための科学と技術に関する国際会議 2023 運営事務局  
(株式会社プライムインターナショナル内)

E-mail:[icsts2023@pco-prime.com](mailto:icsts2023@pco-prime.com)

営業日・営業時間(月)～(金)10:00-17:00 ※土・日・祝日はお休み

\*\*\*\*\*

日本学術会議 YouTube チャンネル

[https://www.youtube.com/channel/UCV49\\_ycWmnfhNV2jgePY4Cw](https://www.youtube.com/channel/UCV49_ycWmnfhNV2jgePY4Cw)

日本学術会議公式 Twitter

[https://twitter.com/scj\\_info](https://twitter.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ます。

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