

=====
=====
** 日本学術会議ニュース・メール ** No.852 ** 2023/8/4
=====
=====

1. 【開催案内】共同主催国際会議

「第 28 回 IUPAP 統計物理学国際会議」

2. 【開催案内】日本学術会議主催学術フォーラム

「深化する人口縮小社会の諸課題ーコロナ・パンデミックを超えて」

■-----
【開催案内】共同主催国際会議

「第 28 回 IUPAP 統計物理学国際会議」
-----■

会 期：令和 5 年 8 月 7 日（月）～8 月 11 日（金）[5 日間]

場 所：東京大学 本郷キャンパス（東京都文京区）

日本学術会議と第 28 回 IUPAP 統計物理学国際会議組織委員会及び日本物理学会が共同主催する「第 28 回 IUPAP 統計物理学国際会議」が、8 月 7 日（月）より、東京大学本郷キャンパスで開催されます。

当国際会議では、数理物理、非平衡物理、量子系、不規則系、生物物理、ソフトマター、非線形物理、複雑系等を主要題目として、研究発表と討論が行われることとなっており、その成果は、統計物理学の発展に大きく資するものと期待されます。また、本会議には 45 ヲ国・地域から約 1,000 名の参加が見込まれています。

また、一般市民を対象とした市民公開講座として、8 月 10 日（木）に「物理と情報の交差点」が開催されます。関係者の皆様に周知いただくとともに、是非、御参加いただきますようお願いいたします。

第 28 回 IUPAP 統計物理学国際会議 市民公開講座

「物理と情報の交差点」

日 時：令和 5 年 8 月 10 日（木）13:30～15:00

会 場：東京大学 安田講堂

参加費：無料

※内容等の詳細は以下のホームページをご参照ください。

○国際会議公式ホームページ (<https://www.statphys28.org/>)

○市民公開講座 (<https://www.statphys28.org/publiclecture.html>)

【問合せ先】第 28 回 IUPAP 統計物理学国際会議組織委員会 事務局

(Mail : statphys28.loc@gmail.com)

※アドレス中、*を@に変更してお送りください。

■-----
【開催案内】 日本学術会議主催学術フォーラム

「深化する人口縮小社会の諸課題ーコロナ・パンデミックを超えて」

-----■
【日時】 2023年 8月30日（水）13:00～16:30

【開催方法】 オンライン開催

【主催】 日本学術会議

【開催趣旨】

人口縮小社会・日本が直面してきた諸課題（労働、ジェンダー、社会的分断、医療、研究力等）は、コロナ・パンデミックによって一層顕在化し、深刻さを深めつつあります。

このような動向は、世界的なものですが、日本では問題の進行が早いといわれています。

本フォーラムでは、個別分野に閉じない幅広い議論を行います。

【プログラム】

<https://www.scj.go.jp/ja/event/2023/340-s-0830.html>

【参加費】 無料

【申込み】 要・事前申込み。以下の URL からお申し込みください。

<https://form.cao.go.jp/scj/opinion-0110.html>

【問合せ先】

日本学術会議事務局企画課学術フォーラム担当 電話：03-3403-6295

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 Twitter

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