

=====

** 日本学術会議ニュース・メール ** No.853 ** 2023/8/10

=====

1. 【開催案内】共同主催国際会議
「第35回国際電波科学連合総会」
2. 【開催案内】共同主催国際会議
「第10回国際産業数理・応用数理会議 (ICIAM 2023)」

■-----

【開催案内】共同主催国際会議
「第35回国際電波科学連合総会」

-----■

会 期:令和5年8月19日(土)～8月27日(日)[9日間]
場 所:札幌コンベンションセンター(北海道札幌市)

日本学術会議と一般社団法人電子情報通信学会及び国際電波科学連合が共同主催する「第35回国際電波科学連合総会」が、8月19日より、札幌コンベンションセンターで開催されます。

当国際会議では、「持続可能な社会を目指す電波科学が拓く未来:札幌から世界への最先端の研究成果の発信」をメインテーマに、電磁波計測、電磁波、無線通信システム信号処理、エレクトロニクス・フォトニクス、プラズマ波動、電波天文学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、電波科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60ヵ国・地域から約1,200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24日(木)に「持続可能な社会を目指した電波科学が拓く未来」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35回国際電波科学連合総会 市民公開講座
「持続可能な社会を目指した電波科学が拓く未来」
日 時:令和5年8月24日(木)18:00～20:15
会 場:札幌コンベンションセンター 中ホール
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.ursi-gass2023.jp/>)
- 市民公開講座(<https://www.ursi.jp/japanese.html>)

【問合せ先】

URSI GASS 2023 市民公開講座および体験型イベント実行委員会

E-mail:URSIGASS2023.event(a)[gmail.com](mailto:URSIGASS2023.event@gmail.com) ※(a)を@にしてお送りください。

■-----
【開催案内】共同主催国際会議

「第10回国際産業数理・応用数理会議 (ICIAM 2023)」

-----■
会 期:令和5年8月20日(日)～8月25日(金)[6日間]

場 所:早稲田大学早稲田キャンパス(東京都新宿区)

日本学術会議と日本応用数理学会及び日本数学会が共同主催する「第10回国際産業数理・応用数理会議 (ICIAM 2023)」が、8月20日(日)より、早稲田大学早稲田キャンパスで開催されます。

当国際会議は、「人類の持続的発展を支える産業数理・応用数理」をメインテーマに、「科学技術計算と数値計算」、「精度保証付き数値計算」、「行列と固有値問題の解法とその応用」、「有限要素法の数理とその応用」、「カオスとその応用」、「可積分系とその応用」、「機械学習とAI」、「産業における応用数理」、「医学に関わる数理」、「生物生命に関わる数理」等を主要題目として、研究発表と討論が行われます。また、本会議には 86 ヶ国・地域から約 5000 名の参加(オンライン参加を含む)が見込まれています。

また、8月20日(日)に「絵から飛び出した不可能立体の世界」、8月23日(水)に「折り紙の可能性:芸術、数学、そして工学への応用」などをテーマに一般市民を対象とした市民講演会が開催されることとなっております。関係者の皆様に周知いただくとともに、是非、ご参加いただきますようお願いいたします。

第10回国際産業数理・応用数理会議 市民講演会

日 時:[1] 令和5年8月20日(日)13:20～16:30

[2] 令和5年8月23日(水)13:20～15:00

会 場:早稲田大学 国際会議場(〒169-0051 東京都新宿区西早稲田1丁目20-14)

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://iciam2023.org/>)

○市民公開講座(https://iciam2023.org/public_lecture_ja)

【問合せ先】ICIAM 2023 実行委員会 (contact@iciam2023.org)

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