

1. 【開催案内】共同主催国際会議

「第 26 回 IUPAC 化学熱力学国際会議」

2. 【開催案内】共同主催国際会議

「国際天文学連合アジア太平洋地域の天文学に関する国際会議 (APRIM2023)」

■-----
【開催案内】共同主催国際会議

「第 26 回 IUPAC 化学熱力学国際会議」

-----■
会 期：令和 5 年 7 月 30 日（日）～ 8 月 4 日（金）[6 日間]

場 所：千里ライフサイエンスセンター（大阪府豊中市）

日本学術会議と日本熱測定学会が共同主催する「第 26 回 IUPAC 化学熱力学国際会議」が、7 月 30 日（日）より、千里ライフサイエンスセンターで開催されます。

当国際会議では、「持続可能な社会と化学熱力学」をメインテーマに、溶液・相平衡、コロイド・界面、生体材料、生物熱力学、ポリマー・有機材料、無機材料・金属、凝縮系科学、装置開発・新技術、熱力学データ、環境問題・安全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、基礎および応用科学の発展に大きく資するものと期待されます。本会議には 38 カ国・地域から約 350 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、7 月 30 日（日）に「地球温暖化、エネルギー問題と化学熱力学」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、御参加いただきますようお願いいたします。

第 26 回 IUPAC 化学熱力学国際会議 市民公開講座

「地球温暖化、エネルギー問題と化学熱力学」

日 時：令和 5 年 7 月 30 日（日）14:00～16:30

会 場：千里ライフサイエンスセンター 山村雄一記念ライフホール

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.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/micro/ICCT2023/index.html>)

○市民公開講座 (<http://www.chem.sci.osaka-u.ac.jp/lab/micro/LectureICCT2023japanese/index.html>)

【問合せ先】 ICCT2023 事務局

(Tel : 06-6850-5396、Mail : icct2023_office*chem.sci.osaka-u.ac.jp)

※アドレス中、*を@に変更してお送りください。

■-----
【開催案内】 共同主催国際会議

「国際天文学連合アジア太平洋地域の天文学に関する国際会議 (APRIM2023)」

会 期 : 令和5年8月7日 (月) ~ 8月12日 (土) [6日間]

場 所 : ビッグパレットふくしま (福島県郡山市)

日本学術会議と APRIM2023 組織委員会及び公立大学会津大学が共同主催する「国際天文学連合アジア太平洋地域の天文学に関する国際会議 (APRIM2023)」が、8月7日 (月) より、ビッグパレットふくしまで開催されます。

当国際会議では、アジア太平洋地域における「天文学」関連分野をメインテーマに、教育・普及、太陽・太陽系及び太陽系外の惑星系、星間物質・銀河・恒星の進化、ブラックホール、観測施設と国際協力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、地域の天文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 24 カ国・地域から約 650 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12日 (土) に「APRIM 2023 パブリックレクチャー」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。

国際天文学連合アジア太平洋地域の天文学に関する国際会議 市民公開講座

「APRIM2023 パブリックレクチャー」

日 時 : 令和5年8月12日 (土) 13:00~15:30

会 場 : 郡山市ふれあい科学館

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://aprim2023.org/>)

○市民公開講座 (<https://space-park.jp/recruit/archives/202306/161000.html>)

【問合せ先】 郡山市ふれあい科学館

(Tel : 024-936-0201) 受付時間 10:00~17:00※休館日を除く

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