

1. 【開催案内】共同主催国際会議「第1回国際研究皮膚科学会 (ISID2023)」
2. 日本学術会議主催学術フォーラム 企画案の募集について

■-----  
【開催案内】共同主催国際会議  
「第1回国際研究皮膚科学会 (ISID2023)」  
-----■

会 期：令和5年5月10日（水）～5月13日（土）[4日間]  
場 所：京王プラザホテル（東京都新宿区）

日本学術会議と国際研究皮膚科学会、一般社団法人 日本研究皮膚科学会が共同主催する「第1回国際研究皮膚科学会 (ISID2023)」が、5月10日（水）より、京王プラザホテルで開催されます。

当国際会議では、「皮膚を場とした生体システムを包括的に理解すること」をメインテーマに、適応免疫と自己免疫、発がんとかん遺伝学、皮膚における細胞間相互作用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、研究皮膚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カ国・地域から約4,500名の参加が見込まれています。

また、5月13日（土）に、一般市民を対象とした市民公開講座「教えて一なるほど！ アトピー性皮膚炎」と高校生を対象とした「未来の科学者育成セミナー」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、御参加いただきますようお願いいたします。

#### 市民公開講座

「教えて一なるほど！ アトピー性皮膚炎」

日 時：令和5年（2023年）5月13日（土）14:00～15:00  
会 場：京王プラザホテル東京 42階 高尾（ハイブリッド開催）  
参加費：無料

#### 高校生対象セミナー

「未来の科学者育成セミナー」

日 時：令和5年（2023年）5月13日（土）14:00～15:30  
会 場：京王プラザホテル東京 4階 花A・B（ハイブリッド開催）  
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。

- ISID2023 公式ホームページ (<https://isid2023.org/>)
- 市民公開講座 (<http://www.jsid.org/publicseminar/index.html>)
- 高校生対象セミナー (<http://www.jsid.org/studentseminar/index.html>)

#### 【問合せ先】

日本コンベンションサービス株式会社（内）ISID2023 運営事務局  
TEL：03-3508-1214 FAX：03-3508-1302  
E-mail:isid2023@convention.co.jp

-----  
■-----  
日本学術会議主催学術フォーラム 企画案の募集について  
-----

会員、連携会員の皆様へ

現在、日本学術会議主催学術フォーラムの企画案を募集しています。

以下をご確認いただき、お申込みください。

令和5年度第3四半期募集分

開催予定時期 : 令和5年10～12月

申込み締切 : 令和5年5月31日(水)

・必要書類・手続き等：以下のURLをご確認ください。

<https://www.scj.go.jp/ja/scj/kisoku/106.pdf>

\*\*\*\*\*

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