

1. 【開催案内】共同主催国際会議「国際生殖医学会2025」
2. 【日本学術振興会】令和7（2025）年度国際共同研究事業
スイスとの国際共同研究プログラム（JRPs）の募集について

■-----
【開催案内】共同主催国際会議「国際生殖医学会2025」
-----■

会 期：令和7年4月26日（土）～4月29日（火） [4日間]
場 所：東京国際フォーラム（東京都千代田区）

日本学術会議と国際生殖医学会連合（International Federation of Fertility Societies）及び一般社団法人日本生殖医学会が共同主催する「国際生殖医学会2025」が、4月26日（土）より、東京国際フォーラムで開催されます。

当国際会議では、「多様に、永続に、忍耐強く（Diversity, Sustainability and Resilience）」

をメインテーマに、「生殖医療の将来展望－ホライズンスキヤニング」、「生殖免疫学」、「着床における基礎研究」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、生殖医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58カ国・地域から約2,000名の参加が見込まれ、多くの方に参加いただく予定です。

また、一般市民を対象とした市民公開講座として、4月18日（金）に浜松町コンベンションホールにて「あなたの未来を開く生殖医療 広がる選択肢と可能性」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。

国際生殖医学会2025 市民公開講座「あなたの未来を開く生殖医療 広がる選択肢と可能性」

日 時：令和7年4月18日（金）14:00～16:00
会 場：浜松町コンベンションホール
参加費：無料（事前申込制・定員100名程度）

※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.iffs2025-tokyo.jp/index.html>)

○市民公開講座 (<https://www.jsrm2025.jp/open-lectures.html>)

【問合せ先】国際生殖医学会2025 / 第70回日本生殖医学会学術講演会 運営事務局
株式会社コンベンションリンクージ内

(TEL : 03-3263-8698、Mail : reg-iffs2025(a)c-linkage.co.jp)

※送信の際には(a)を@に置き換えてください

■-----
【日本学術振興会】令和7（2025）年度国際共同研究事業
スイスとの国際共同研究プログラム（JRPs）の募集について
-----■

独立行政法人日本学術振興会（Japan Society for the Promotion of Science, JSPS）は、将来革新的な知の研究成果を生み出すために、海外の学術振興機関との連携のもと、我が国の大学等の優れた研究者が海外の研究者と協力して行う国際共同研究の推進及び若手研究者の研鑽機会の充実を通じた育成に資する人的交流の促進を目的として国際共同研究事業を実施しています。本事業は、一国のみでは解決が困難な課題について、共同研究・セミナー・研究者交流の実施に

要する経費を支援するものです。

このたび、スイス国立科学財団（Swiss National Science Foundation, SNSF）
を対応機関として、令和7年度分のスイスとの国際共同研究プログラム（JRPCs）
の募集を開始いたしました。

詳細については以下のURLを御覧いただくとともに、関係者への周知をお願いします。

【国際共同研究事業 スイスとの国際共同研究プログラム（JRPCs）募集要項】

https://www.jsps.go.jp/j-bottom/02_g_sinsei.html

【対象分野】 人文学、社会科学から自然科学までの全ての分野

【募集締切】 2025年6月30日（月）17：00（日本時間）

※ 日本側申請者の所属機関によって機関内での締切日が異なりますので注意してください。

【問合せ先】

独立行政法人日本学術振興会

国際事業部 研究協力第二課

Tel： 03-3263-1918, 1860

E-mail： bottom-up(a)jsps.go.jp ※(a)を@にしてお送りください。

日本学術会議YouTubeチャンネル

https://www.youtube.com/channel/UCV49_ycWmnfhNV2jgePY4Gw

日本学術会議公式X

https://x.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>
