



未来の課題に挑む2日間

次世代AIたちと共に

最新AI技術限定公開

JAPAN SCIENTIST

AI

JAM SESSION 2025

AI Session Application by Selection 選考参加型AIセッション



申込〆切延長!
11/4(火)

★ Day.1

AP日本橋(日本橋コロン)

12/16 TUE

★ Day.2

理研神戸 R-CCS

12/18 THU

★ Tutorial @オンライン

11/11 TUE

★ Dry Run @各本番会場

11/28 FRI



Learn More



Register

Frontier AIパートナーとの共創が未来の研究を加速する。



現在の科学界において、科学の進歩を再定義する重要なテーマとして、次世代のAI技術を、研究を加速させ、複雑な問題に取り組むための新たなツールとして捉える動きが活発になっています。

本イベントの目的は、各分野の科学者に、最新のAIツールを活用して研究課題を探求し、課題解決を加速させる方法を体験し、理解を深めていただくことです。

また、AIと科学者が協働するプロセス自体が、AI開発者にとって貴重な知見となり、AIの限界をさらに広げるためのフィードバックとして活用されます。

このイベントは、AIと科学が共に未来を切り拓く方法を実証する、画期的な機会となるでしょう。

参加科学者募集

申込〆切延長！
11/4(火)

・**科学者であれば** ※研究マネジメント・研究コミュニケーションの方を含む
どなたでもお申し込みいただけます。 **審査がございません**

理化学研究所以外に所属の方は、秘密保持誓約書に署名いただけます（組織間NDAは不要になりました）。

・**使用したプロンプト、データを後日提出いただきます。**

大学院生・URAの方も申込可能です。

Theme

11/11のオンラインチュートリアルで提供される情報をもとに参加者に各自で設定していただく予定です。



詳しい情報は
特設サイトです！



参加お申し込みは
登録フォームから！

お問い合わせメールアドレス aijam@ml.riken.jp

Schedule

★ Tutorial

11/11 TUE

オンラインチュートリアル

9:00~12:00

会場: オンライン (Zoom Webinar)

本イベントの趣旨や、最新の大規模言語モデル(LLM)の基本的な操作方法、研究課題への応用例などについて解説します。参加者が最新AIモデルに触れ、その活用能力を身につけるための準備段階となります。

★ Dry Run

11/28 FRI

ドライラン

9:00~17:00

会場: 理研東京連絡事務所 および 理研神戸 R-CCS

本番セッションに向けたシステムや環境の動作確認、および模擬的な試行を行います。参加者は本番さながらの環境で、AIモデルを活用する準備を進めることができます。

★ Day.1

12/16 TUE

本番セッション 1日目

9:00~17:00

会場: AP日本橋 (東京都中央区日本橋3-6-2 日本橋フロント)

参加者は、Amazon Web Services/Anthropic/Google/OpenAIの最先端AIモデルにアクセスし、自身の専門分野における具体的な科学研究の「難問」にAIをどのように活用できるかを本格的に試行します。AnthropicをはじめとするAI企業のスタッフが現地に配置され、技術的なサポートを提供します。

★ Day.2

12/18 THU

本番セッション 2日目

9:00~17:00

会場: 理研神戸 R-CCS

Day.1に引き続き、科学研究におけるAI活用の可能性を探ります。モデルの応答を評価し、将来のAIシステムを科学者のニーズに合わせて改善するためのフィードバックをAI企業に提供する重要な機会となります。AnthropicをはじめとするAI企業のスタッフが現地に配置され、Day.1同様にサポートを提供します。

※Day.1とDay.2は、両日同じプログラムとなりますが、両日の参加も可能です。

主催: 最先端プラットフォーム連携 (TRIP) 事業本部 科学研究基盤モデル開発プログラム (AGIS)

協力: Amazon Web Services, Anthropic, Google, OpenAI (アルファベット順)

後援: 神戸市