

Google DeepMind ヴァイスプレジデント、プッシュミート・コーリによる講演会

## 科学を推進するAI

東京大学にて、Google DeepMind を牽引するエグゼクティブであり、Google DeepMind の AI for Science の責任者でもあるプッシュミート・コーリが講演を行います。ぜひご参加ください。

Google DeepMindがAIをどのように活用して科学の最前線を推進しているかを探ります。2024年にノーベル化学賞を受賞したAIによるタンパク質構造予測モデル AlphaFold が生物学的理解に与える影響や、プラスチック汚染、創薬といった重要な分野におけるAIの応用についてご紹介します。AIが生物学、物理学、化学、数学をどのように変革し、科学的発見の新時代を切り開いているかをお話します。

事前のお申し込みが必要です。参加費無料。

2025年11月17日(月)午後7時~8時

東京大学情報学環・福武ホール  
地下2階福武ラーニングシアター

登録方法：<https://forms.gle/4eW1GYxebPrKdQLB6>

- 使用言語：英語（同時通訳あり）
- オンライン配信なし
- 定員：150名（先着順）
- 対象：東京大学学生



スキャンして  
今すぐ登録  
しましょう!





Pushmeet Kohli, VP, Science and Strategic Initiatives, Google DeepMind

## AI for advancing Science

Join the University of Tokyo to explore how Google DeepMind leverages AI to push scientific frontiers, including AlphaFold, AI-driven protein structure prediction model awarded the 2024 Nobel Prize in Chemistry. Discover AlphaFold's impact on biological understanding and it's applications in critical areas like plastic pollution and drug discovery. Learn how AI transforms biology, physics, chemistry, and mathematics, ushering in a new era of scientific discovery



Registration is required. Admission is free.

**Monday, November 17, 2025 7.00pm - 8.00pm**

[Fukutake Hall](#), the University of Tokyo,  
Fukutake Learning Theater, B2F

**Register at:**

<https://forms.gle/4eW1GYxebPrKdQLB6>

- Language: English (simultaneous interpretation available)
- Not streamed online
- 150 people (first come, first served)!
- Intended for: UTokyo students

*Scan and register now!*

