

# Kyoto University Lectureship Award

Award Ceremony & Commemorative Lecture  
京都大学レクチャーシップアワード授賞式・記念講演会

2025「医学・生命科学」分野  
[Life Sciences or Medicine]

2026

4.16 [Thu.]

13:30 - 17:30 | 参加費無料  
Free of charge

Kyoto University Clock Tower Centennial Hall

京都大学 百周年時計台記念館 百周年記念ホール

■ Laureate / 受賞者

**Dr. Clifford P. Brangwynne**

クリフォード・ブラングウィン 博士

■ Lecture Title / レクチャータイトル

Liquid-liquid phase separation in cell physiology and disease

細胞の生理機能と疾患における液-液相分離の役割

■ Target Audience / 対象者

Students, researchers, and faculty members in universities and research institutions

大学や研究機関の学生、研究者、教員

■ Capacity / 定員

On-site : 500 participants

\*Registration will close once capacity is reached (first-come, first-served).

500名 ※定員に達し次第、登録は締め切られます。(先着順)

■ Language / 言語

English (simultaneous interpretation available)

英語 (同時通訳あり)

■ Registration deadline / 登録期限

2026.4.10. Fri. 17:00



Registration Form / 申し込みフォーム

Attendance at the award ceremony and commemorative lecture is limited to those who have pre-registered.

授賞式および記念講演会へのご出席は、事前登録をされた方に限らせていただきます。

■ Affiliations / 受賞者所属

Director, Omenn-Darling Bioengineering Institute, Princeton University  
June K. Wu '92 Professor of Chemical and Biological Engineering, Princeton University Investigator, Howard Hughes Medical Institute (HHMI)

プリンストン大学 オーメン=ダーリング生体工学研究所 所長  
プリンストン大学 化学・生物工学科 ジューン・K・ウー '92 記念教授  
ハワード・ヒューズ医学研究所 (HHMI) インベスティゲーター

# Kyoto University Lectureship Award

## Award Ceremony & Commemorative Lecture

### About the Award

The Kyoto University Lectureship Award is an international academic award established by Kyoto University to honor outstanding researchers who are shaping the future of scholarship. Through direct engagement with their research and perspectives, the award aims to inspire the next generation of researchers and students.

We are honored to welcome Dr. Clifford P. Brangwynne, the 2025 Laureate in Life Sciences or Medicine at the award ceremony. He will deliver a commemorative lecture on his pioneering research demonstrating the crucial role of liquid-liquid phase separation (LLPS) in cells.

We hope this occasion will inspire scholars across all career stages, particularly those at the beginning of their academic journey.

京都大学レクチャーシップアワードは、将来の学術を切り拓く卓越した研究者を顕彰するとともに、その研究と視座に直接触れる機会を通じて、次世代を担う研究者や学生に新たな着想と刺激をもたらすことを目的として創設された、京都大学独自の国際学術賞です。

本授賞式および記念講演会では、2025年度[医学・生命科学分野]の受賞者であるクリフォード・ブラングウィン博士を京都に迎え、授賞式に続いて、受賞研究に関する特別講演を行います。博士は、「液-液相分離(LLPS)」が細胞内で重要な役割を果たすことを示した研究により、本アワードを受賞しました。

第一線で活躍する研究者がどのような問いに向き合い、新たな研究の流れを生み出してきたのか。その歩みと思索に触れていただける貴重な機会です。

博士の講演を通じて、研究の道を歩み始めたばかりの方から次の飛躍を模索する若手研究者まで、それぞれの立場から学問の未来を展望する契機となることを願っています。

### Program

- ◆ 12:30 -  
Registration
- ◆ 13:30 - 14:00  
Award Ceremony
- ◆ 14:00 - 15:30  
Commemorative Lecture
- ◆ 15:30 - 15:45  
Break
- ◆ 15:45 - 17:15  
Research Presentation  
by Emerging Researchers  
from Kyoto University
- ◆ 17:15 - 17:30  
Closing



Further details on the award and research are available on our official website.

受賞理由および研究内容の詳細は公式ウェブサイトへ