

The Path to the Nobel Prize



ノーベル賞への軌跡



科学に興味がある中高生、大学生、研究者の方、歓迎します!

本講演では、私が科学に興味を持ち、RNA スプライシングの発見でノーベル賞受賞に至った経緯を、幼少時代のエピソードや、教科書でも有名なワトソン博士との逸話など、興味深い内容を交えながらお話しします。また、研究とビジネスを両立させることで得られる好循環や、人生やキャリア形成で「幸運」が果たす重要な役割についても触れたいと思います。

演者

ノーベル生理学・医学賞受賞者

講演は英語です。
(リアルタイムの日本語字幕あり)

Richard J. Roberts 先生

Chief Scientific Officer, New England Biolabs, Inc.

司会

鈴木 穰 教授 東京大学大学院新領域創成科学研究科

開催日

2025 年 10 月 8 日 (水)

参加
無料

時間

講演・質疑 17:00 ~ 18:00 / 交流会 18:00 ~ 18:30

会場

柏の葉カンファレンスセンター

〒277-0871 千葉県柏市若柴 178 番地 4 ホテル&レジデンス棟 2 階



参加方法

右記の二次元コード、または下記 URL よりお申し込みください。

<https://forms.gle/DVpvuw5gorMK3cGz9>

主催 東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO

東京大学
統合ゲノム医科学情報連携研究機構
(GeMIC)

共催 東京大学 大学院
新領域創成科学研究科

東京大学大学院
新領域創成科学研究科

KASHIWA-NOHARA
LIFE SCIENCE
FRONTIER

柏の葉
ライフサイエンス協議会

後援 NEW ENGLAND
Biolabs

ニュー・イングランド・
バイオラボ・ジャパン株式会社