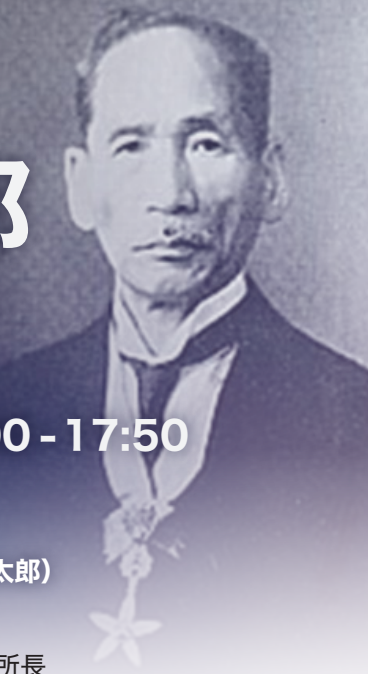




# 第3回 PRI 鈴木梅太郎 シンポジウム



開催日時：2026年6月22日(月) 10:00-17:50

場所：鈴木梅太郎記念ホール

主催：国立研究開発法人理化学研究所  
(岩崎 RNA システム生化学研究室 主任研究員 岩崎 信太郎)

- 10:00-10:10 ●  **小谷 元子** 理化学研究所 開拓研究所 (PRI) 所長  
はじめに
- 10:10-10:50 ●  **今野 直輝** スタンフォード大学医学部  
データ駆動で紐解く生命進化の過去と未来
- 10:50-11:30 ●  **吉永 正憲** 京都大学大学院医学研究科  
同義コドン使い分けによる遺伝子発現制御
- 11:30-12:10 ●  **倉田 竜明** 理化学研究所 開拓研究所 (PRI)  
tRNA 修飾による翻訳阻害を介した細菌の免疫応答
- 12:10-13:30 ● 休憩 + ラボ見学
- 13:30-14:10 ●  **寺坂 尚紘** 東京科学大学 地球生命研究所  
進化分子工学による機能性生体分子複合体の創出
- 14:10-14:50 ●  **町谷 充洋** 国立がん研究センター研究所  
核内構造体における R-loop 制御機構
- 14:50-15:30 ●  **真野 智之** 沖縄科学技術大学院大学  
*in vivo* 神経活動記録から迫るイカの視覚システムにおける  
階層性・偏光検出・収斂進化
- 15:30-16:10 ● Coffee Break
- 16:10-16:30 ●  **柳田 絢加** 東京大学大学院農学生命科学研究科  
幹細胞を用いたヒト胚発生機構の解明
- 16:30-17:10 ●  **足立 景亮** 理化学研究所 数理創造研究センター (iTHEMS)  
タンパク質の液液相分離における分子文法の理論研究
- 17:10-17:50 ●  **元根 啓佑** 大阪大学大学院工学研究科  
ナノポアシーケンサーが拓く次世代プロテオミクスへの道



このシンポジウムは理研シンポジウムの  
一環として行われます。

連絡先

理化学研究所 岩崎 RNA システム生化学研究室  
〒351-0198 埼玉県和光市広沢 2-1 生物科学研究棟 S205

TEL : 050-3502-3527 (アシスタント 綱島)  
Email : miho.tsunashima@riken.jp