



文部科学省・先端研究基盤共用促進事業  
(先端研究設備プラットフォームプログラム)  
NMR プラットフォーム シンポジウム 2025

[https://nmrpf.jp/sympo\\_2025/](https://nmrpf.jp/sympo_2025/)



詳細情報・参加登録

日時：2026 年 1 月 27 日（火） 13:00-17:00

会場：AP 新橋

（〒105-0004 東京都港区新橋 1 丁目 1 2 - 9） 新橋駅徒歩 1 分

<https://www.tc-forum.co.jp/ap-shinbashi/>

[オンラインでの同時配信あり]

### 【主旨】

NMR プラットフォームは、産学官が共用可能な先端的 NMR 研究基盤のネットワークにより様々な分野・地域の課題解決を提供する体制を全国的に展開することにより、我が国の研究開発の促進・イノベーション創出に貢献することを目指して活動しています。先端人材が有する技術・知恵の形式知化や遠隔操作・自動化技術の活用にも積極的に取り組むことにより、新時代に相応しい研究基盤を構築していきます。

本シンポジウムでは、NMR プラットフォームをはじめとした先端研究設備プラットフォームの活動紹介、利用者の事例紹介に加えて、急速に進展する科学分野における AI の活用“AI for Science”とそれに不可欠な高品質かつ高価値な計測データの創出に関する話題提供もふまえて、あらたな時代の研究基盤について議論します。

### 【プログラム】

1. 開会挨拶 理化学研究所・木川隆則（NMR プラットフォーム）
2. 来賓挨拶 文部科学省・科学技術・学術政策局・参事官（研究環境担当） 付
3. NMR プラットフォーム事業紹介  
実施機関（北海道大学、東北大学、東京大学、理化学研究所、横浜市立大学、自然科学研究機構、大阪大学、広島大学）より
4. 先端研究設備プラットフォーム紹介  
顕微イメージングソリューションプラットフォーム、パワーレーザーDX プラットフォーム、研究用 MRI 共有プラットフォーム
5. NMR プラットフォーム利用者講演  
河合剛太（千葉工業大学）、真鍋良幸（大阪大学）、坂本美穂（東京都健康安全研究センター）  
=====（休憩）=====
6. 「先端的計測による高品質・高価値なデータが基盤となる“AI for Science”」  
稲田仁（自然科学研究機構）ほか
7. 閉会挨拶
8. （希望者のみ）意見交換会  
会場近くのレストラン等を予定（会費：5,000 円程度）

参加登録 [https://secure.nmrpf.jp/form/?alias=sympo\\_2025](https://secure.nmrpf.jp/form/?alias=sympo_2025)