



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 2024

<https://nmrpf.jp/2024/09/02/80263/>



詳細情報・参加登録

日時：2024年12月16日（月） 13:00-17:00

会場：AP 秋葉原 A ルーム

(〒110-0006 東京都台東区秋葉原1-1) 秋葉原駅徒歩5分

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

[オンラインでの同時配信あり]

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）

### 【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、研究基盤政策、超高磁場 NMR、産業界利用に関する話題提供もふまえて、プラットフォームの将来像について議論します。

### 【プログラム】

1. 開会挨拶
2. 来賓挨拶 文部科学省 科学技術・学術政策局 研究環境課
3. NMR プラットフォーム紹介  
事業紹介（代表機関）、実施機関紹介
4. 先端研究設備プラットフォーム  
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  
東京大学・森本淳平（東京大学）、中間貴寛（東京大学）、丸吉京介（第一三共）  
=====（休憩）=====
6. 「プラットフォームの将来像」  
招待講演 1 江端新吾（東京科学大学）  
招待講演 2 八島秀仁（ブルカージャパン）  
招待講演 3 小野通隆（JST/理研）  
招待講演 4 半沢宏之（第一三共）  
パネルディスカッション
7. 閉会挨拶
8. （希望者のみ）意見交換会

参加受付 [https://secure.nmrpf.jp/form/?alias=sympo\\_2024](https://secure.nmrpf.jp/form/?alias=sympo_2024)