

2024/10/25



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/sympo_2024/



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]

【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、最先端機器開発、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
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 TBA
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
会場近くのレストラン等を予定(会費:5,000円程度)

参加受付 https://secure.nmrpf.jp/form/?alias=sympo_2024