

# NMRプラットフォーム シンポジウム2023



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、我々を含む先端研究設備プラットフォームの活動紹介、プラットフォーム利用者の事例紹介に加えて、東北大学・青葉山新キャンパスに建設中の次世代放射光施設「NanoTerasu（ナノテラス）」に関する基調講演も交えて、他の共用施設・取組との連携についても議論します。

2023年

**12月4日 13:00**

事前登録・参加費無料

宮城県仙台市 東北大学

東北メディカル・メガバンク機構

東北メディカル・メガバンク棟3階大会議室

オンライン同時配信あり



## 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. 基調講演 1 東北大学 東北メディカル・メガバンク機構 機構長 山本雅之
4. 基調講演 2 東北大学 国際放射光イノベーション・スマート研究センター 教授 / 光科学イノベーションセンター 理事長 高田昌樹
5. 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
6. ===== (休憩) =====
7. 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
8. NMR プラットフォーム利用者講演  
池田恵介（富山大学）、小澤沙記（AGC）、  
安東真理子（東北大学）、佐宗新（旭化成ファーマ）
9. 閉会挨拶
10. (希望者のみ) 東北メディカル・メガバンク機構 施設見学

## 申込方法



[https://nmrpf.jp/sympo\\_2023/](https://nmrpf.jp/sympo_2023/)

## お問合せ

NMRプラットフォーム事務局  
nmrpfkaihou@riken.jp