

2020/ 10/ 22

NMR 共用プラットフォーム 利用課題の募集（2020 年第 3 回）

理化学研究所 木川隆則

1. 概要

NMR 共用プラットフォームは、文部科学省が進める先端研究基盤共用促進事業の支援の下、理化学研究所、横浜市立大学、大阪大学、北海道大学の 4 機関がプラットフォームを構築し、先端的な NMR 設備を産官学の皆様に広くご利用いただくことを目的としています。産学官に開かれた共用による NMR 技術を活用したイノベーション創出をさらに加速させるとともに、「開発」と「利用」を結びつける「場」の形成、「知」の集積と共有、「人材」の育成、「国内外との連携」関係の拡大に取り組むことで、日本の NMR 研究開発の持続的な維持・発展を先導する技術プラットフォームとなることを目指しています。

さて、当プラットフォームでは、「最先端利用開発」利用枠に関して、2020 年第 3 回公募を 10 月 19 日より開始しております。NMR 技術領域の拡大発展に寄与する利用課題を対象とし、最先端の NMR 装置を利用した先端的かつ波及効果の高い測定技術の開発や、NMR 共用プラットフォーム全体における測定技術等の向上を目指した課題を募集しております。是非、この機会に申請をご検討ください。

2. 募集期間

2020 年 10 月 19 日(月)から 2020 年 11 月 24 日(火)まで

3. 応募方法その他詳細

<http://nmrpf.jp/request.html> をご覧下さい。

4. お問い合わせ先

複数機関の利用実施、制度に関わるお問い合わせは、下記の連絡先にお問い合わせください。

● NMR 共用プラットフォーム

<http://nmrpf.jp/contact.html> E-mail : nmrpfkaihou@riken.jp

各機関へのお問い合わせ先

● 国立研究開発法人 理化学研究所 横浜キャンパス

放射光科学研究センター NMR 施設開放担当

nmrkaihou@riken.jp

● 公立大学法人 横浜市立大学 研究推進部

kenkyu@yokohama-cu.ac.jp

● 国立大学法人 大阪大学 蛋白質研究所 NMR 装置群外部利用担当

nmrkaihou@protein.osaka-u.ac.jp

● 国立大学法人 北海道大学 大学院先端生命科学研究院

先端 NMR ファシリティ共用事業担当

nmrfacility@mail.sci.hokudai.ac.jp