

文部科学省「先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業」  
先端 NMR ファシリティの共用促進プログラム

## 平成 26 年度 「利用申請説明会」の御案内

北海道大学・先端 NMR ファシリティは、大学院先端生命科学研究院・次世代ポストゲノム研究センターポストゲノムタンパク質解析イノベーションハブに設置された 2 台の 800MHz の溶液 NMR 装置及び、大学院理学研究院・高分解能 NMR 研究室に設置された 600MHz の溶液及び 600MHz の固体 NMR 装置などで構成される施設です。本施設では、平成 25 年度より、文部科学省「先端研究基盤共用・プラットフォーム形成事業」の支援を受け、「先端 NMR ファシリティの共用促進プログラム」を開始いたしました。このプログラムでは、最先端の NMR 装置や技術を産業界や学術分野における幅広い利用に供することで、科学技術活動全般の高度化を図ることを目指しております。

(事業 web サイト : <http://altair.sci.hokudai.ac.jp/facility/nmr/>)

本プログラムでは、平成 26 年 2 月 7 日(金)～3 月 6 日(木)までの期間で「トライアルユース」及び「成果非占有利用」の利用課題公募を行っており、この申請方法に関する説明会を 2 月 28 日(金)に実施いたします。説明会については、事前のお申し込み等は不要ですので、お気軽に御参加ください。

また、説明会後の個別相談を御希望の方は、お手数ですが事前にお申し込みください(空席がある場合には、当日のお申し込みも可能です)。

### 記

日時 : 平成 26 年 2 月 28 日 (金) 13:00～14:00

(利用申請説明会 13:00～13:30、個別相談 13:30～)

場所 : 北海道大学 理学部 2 号館 5 階 2-507 室

住所 〒060-0810 札幌市北区北 10 条西 8 丁目

JR 札幌駅より徒歩約 15 分、地下鉄南北線北 12 条駅より徒歩約 10 分

北大・総合博物館裏手の 11 階建の建物の 5 階、エレベーター近くの教室です。

申込方法 : 「利用申請説明会」へのお申し込みは不要です。

「個別相談」へ事前にお申し込みの場合は、メールにて、御所属、御名前、連絡先をお知らせください(申込先 : [nmrfacility@mail.sci.hokudai.ac.jp](mailto:nmrfacility@mail.sci.hokudai.ac.jp))。

お問い合わせは、011-706-3572 先端 NMR ファシリティ共用事業担当まで。

以上