

2011/02/03

平成23年度「先端核磁気共鳴装置群の産業利用支援プログラム」利用課題募集

大阪大学 蛋白質研究所 藤原敏道

1. プロジェクト概要

本プロジェクトでは、950、800MHz溶液NMRや700MHz固体NMRなど蛋白研NMR装置群の産業界からの利用を促進します。また有効かつ継続的にバイオ、化学、材料系などの産業界に供するため、課題ごとの技術指導、施設利用、課題解決という直接的なものだけでなく、産業利用を促進できる人材の育成と新たなニーズの創製を目指しています。

2. 応募資格

産業利用のみです。

3. 利用形態

トライアルユース（無料）、成果非占有（有料、割引料金適用）、成果占有（有料）の三形態があります。「トライアルユース」、「成果非占有」でのご利用の場合、下記募集期間で研究課題を募集いたします。「成果占有」でのご利用の場合は、個別にご相談させていただきますので、随時ご連絡ください。

4. 募集期間

平成23年2月4日から平成23年2月24日までの期間

5. 応募方法

応募書類：所定の申請書 正本1部、NMR施設利用誓約書 正本1部

応募書類および募集要項は、

http://www.protein.osaka-u.ac.jp/biophys/ja_kyoyo.html から入手できます。

提出期限：平成23年2月24日（木）〔必着〕

提出先：〒565-0871 吹田市山田丘3-2 大阪大学 蛋白質研究所 機能構造計測学研究室
内 先端核磁気共鳴装置群産業利用支援プログラム担当

連絡先 E-Mail nmrkaihou@protein.osaka-u.ac.jp