

日本生物物理学会 北海道支部講演会のお知らせ

日時:2011年 2月24日(木)16:00～

場所:理学部6号館2階6-2-04-2号室

講師:池上 貴久 准教授

所属:大阪大学 蛋白質研究所
プロテオミクス総合研究センター

演題:蛋白質解析における NMR のより面白い活用法とは

講演概要

この 20 年間、NMR は蛋白質の立体構造を原子レベルで決定できる方法の一つとして注目を浴びてきました。今後も立体構造決定への努力が続くことは確かですが、構造決定のための大プロジェクトも終わりつつある今、この数年でその方向性が変化して来たように思われます。将来、蛋白 NMR と呼ばれる分野は、どこに活路を見出していくのかを、少し主観的な考えも含めながらお話ししたいと思います。

連絡先:北海道大学大学院理学研究院 化学部門

物理化学分野 構造化学研究室

石森浩一郎

(koichiro@sci.hokudai.ac.jp, TEL:内線2707)



北海道大学