

特別講義

演題：多次元画像処理による生命科学への展開

講師：横田秀夫 博士

理化学研究所光量子工学研究領域

日時：平成 27 年 9 月 15 日（火）16：00～17：30

場所：北大・大学院薬学研究院 第一講義室

主催：北海道大学大学院薬学研究院

日本薬学会北海道支部会

横田秀夫博士は長年にわたりイメージング画像の定量的なデジタル解析技術の開発に従事されるとともに、マウス等の個体内、組織内をミクロン精度で観察する3次元内部構造顕微鏡システムの開発も势力的に進められております。

本特別講演では、先生の開発された最新の解析技術を解析していただきますとともに、将来の技術応用の展望についても講演していただきます。皆さま、奮ってご参加ください。

連絡先：北大薬学研究院・薬剤分子設計学研究室

秋田英万（011-706-3735）