

第12回生物計測化学懇談会

演題 ナノ構造体を利用した生体由来物質の解析

講師 安井 隆雄

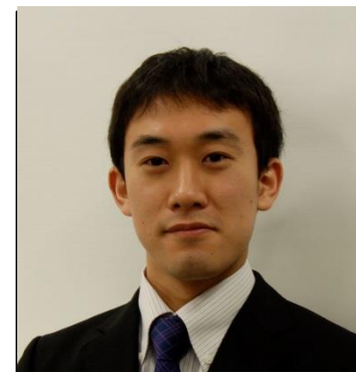
名古屋大学大学院工学研究科 助教

日時 2015年2月23日(月) 17:00～18:00

場所 工学部材料・化学棟(MC527)

主催 工学研究院生物機能高分子部門生物計測化学研究室

共催 フロンティア化学教育研究センター



安井先生は、ナノ構造体を利用した生体由来物質の高性能分析システムの研究分野では世界的に活躍されている若手研究者です。トップダウンおよびボトムアップの2つの方法でナノ構造体を作製し、それを利用してDNAの分離やエクソソームの解析などに精力的に取り組んでいます。懇談会では、ナノ構造体を利用した生体由来物質の高性能分析システムの最新の成果について講演していただきます。

連絡先 工学研究院生物機能高分子部門 渡慶次学(内線6744)