

## 分析機器部門講習会シリーズ

## 「タンパク質アレイで調べる タンパク質間相互作用解析セミナー」 のお知らせ

【概要】生体内の様々なイベントは、複数のタンパク質が相互作用することで成り立っています。それゆえ、あるタンパク質がどのタンパク質と結合・相互作用するのか、その関係性を調べることは個々のタンパク質の機能、また相互作用ネットワークの双方を明らかにする上で必要不可欠です。本セミナーでは弊社のタンパク質相互作用解析ツールの中から、タンパク質アレイ(Protoarray®ヒトタンパク質マイクロアレイv5.0)を取り上げ基本的なタンパク質間相互作用解析のほか、キナーゼ基質探索、ユビキチンリガーゼ基質探索、さらに近年注目のバイオマーカー探索での活用など幅広いアプリケーションを実例を交えてご紹介します。

- 日 時 : 平成23年12月21日(水) 第一回 9:30 ~ 10:30  
第二回 16:30 ~ 17:30
- 受講対象 : キナーゼ基質探索, ユビキチンリガーゼ基質探索, バイオマーカー探索,  
タンパク質相互作用解析にご興味のある方
- 講習内容 : タンパク質アレイの基礎と様々な研究への応用例をご紹介します
- 場 所 : 医系研究棟2号館 7F セミナー室
- 定 員 : 15人(計30人)
- 受講料 : 無料
- 申込期間 : 平成23年12月16日(金)まで
- 申込方法 : 電子メールで、Subjectを「Protoarray」とし、「希望時間(1または2)」  
「所属講座名」「氏名」「内線番号」「電子メールアドレス」を明記の上、  
yitoh@med.nagoya-u.ac.jp 宛にお申込ください。

## お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

(内線: 2403, Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

\* Webでも講習会情報を掲載しています(URL: <http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/>)