

分析機器部門講習会シリーズ

Biacore3000(生体分子相互作用解析装置)

初心者講習会のお知らせ

Biacoreは表面プラズモン共鳴を利用して、生体分子間の相互作用をリアルタイムでモニターすることができます。それにより分子間相互作用の静的な状態だけでなく、結合の速さや安定性、解離の速さという動的な情報も得ることができます。(詳細はメーカーHP: <http://www.biacore.com/jp/> を参照してください。)

今回の講習会は、当センター設置のBiacore3000をこれから利用される方(初心者)を対象として下記のとおりに行います。

日 時 : ~~1回目 平成24年2月29日(水) 13:30~15:00 満席~~
~~2回目 平成24年3月6日(火) 13:30~15:00 満席~~
すべて満席となりました。

受講対象 : 今後、Biacore3000の使用予定のある方で初心者の方

使用機器 : Biacore3000

講習内容 : 1. Biacore 解析の原理と概要
2. 基本的な操作方法の説明

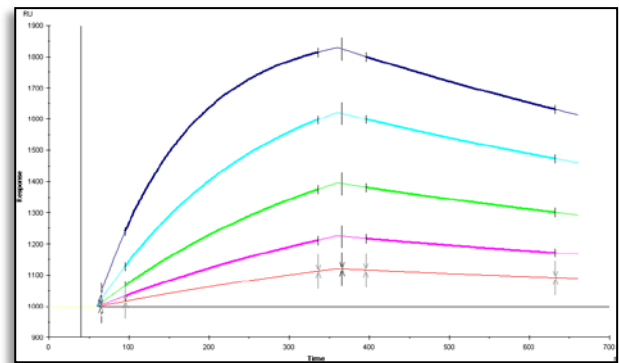
場 所 : 医系研究棟2号館 7階 細胞機能解析研究室

定 員 : 各回2名(先着順)

受講料 : 無料

申込期間 : 実施日の2日前まで

申込方法 : 電子メールで、「講習会名 (Biacore 講習会)」「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、mtanaka@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申込ください。



* この企画は、平成23年度教育奨励費(生物系研究者・学生のための研究技術支援教育プログラム)の支援を受けています。

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

担当 : 田中 稔 (内線: 2399, Email: mtanaka@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/workshop/>)