

## 分析機器部門講習会シリーズ

### 新しい発現アレイデータの解析法のご紹介

～ 転写因子結合サイトのデータベースを用いた遺伝子発現カスケード解析 ～

#### 要旨

マイクロアレイは遺伝子発現の網羅的解析に使われていますが、得られた結果を有効活用できるかは、解析の手法に大きく依存します。今回のセミナーでは疾患メカニズムや薬剤の薬効メカニズム解析における最新の受託解析の内容について、実際の応用例を交えながら紹介致します。各マイクロアレイのメーカーについて幅広く受託依頼が可能ですので、ご興味のある方はこの機会に是非ご参加ください。

日 時 : 平成25年10月29日(火) 15:00~16:00

受講対象 : 利用者

講習内容 : マイクロアレイ解析の現状と問題点/遺伝子カスケード解析で用いるツールの紹介/遺伝子カスケード解析の紹介/質疑応答・相談会

場 所 : 医系研究棟2号館7階ゼミ室

定 員 : 10人

申込期間 : 平成25年10月22日(火)まで

申込方法 : 電子メールで、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、subjectを「MBL」として [yitoh@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:yitoh@med.nagoya-u.ac.jp) 宛にお申し込みください。

#### 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

担当: 伊藤 (内線: 2403、Email: [yitoh@med.nagoya-u.ac.jp](mailto:yitoh@med.nagoya-u.ac.jp))

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