

## 分析機器部門講習会シリーズ

### 「たんぱく質のサンプル調整のコツ」 ～アフィニティー精製と限外ろ過精製 編～

#### 要旨

たんぱく質解析において、たんぱく質のサンプル調整は、欠かすことのできない重要な手法の1つです。とくにメルクミリポアでは、永年、アフィニティー精製や限外ろ過について、トラブルシュートをおこなってまいりました。

そのトラブル解決のノウハウをもとに、本セミナーでは、たんぱく質のサンプル調整に必要な濃縮・脱塩・バッファー交換などにおける『アフィニティー精製』と『限外ろ過』の基本原則とその特長並びに選定方法などを基礎からご説明いたします。普段、たんぱく質のサンプル調整を既におこなっていらっしゃる方から、これから始められる方まで、是非、この機会にご参加ください。

日 時 : 平成26年11月26日(水) 15:00～16:30

受講対象 : 参加希望者

講習内容 : アフィニティー精製の基本原則の解説からポイント  
限外ろ過の基本原則の解説から選定法、アプリケーションなど

場 所 : 医系研究棟3号館 4階 402実習室

定 員 : 20名

申込期間 : 平成26年 11月21日(金)

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、  
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: 伊藤康友 (内線: 2404、Email: 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>)