分析機器部門講習会シリーズ

クロマトグラフィーシステム: AKTA purifier 取扱説明会

【要旨】

昨今、生体分子構造・機能解析を目的とした精製は、研究過程における重要なステップになっています。また近年のカラムの進化にともない単純なタンパク精製だけでなく、核酸精製、ペプチド精製、ウイルス精製が行われるようになりました。しかし、その作業には多くの労力と時間を要します。そこで、これらの作業にかかる手間を極力省くことができるクロマトグラフィーシステムをご紹介します。

日 時: 平成29年 10月 17日(火) 13:30~15:00

使用機器 : AKTA purifier

受講対象 : 機器使用予定者

講習内容: AKTA purifier のシステム概要及び、基本的な操作方法に関して

場 所 : 医系研究棟 3 号館 4 階遺伝情報解析室

定 員 : 最大10名

申込期間 : 平成29年10月10日(火)まで

申込方法 : 電子メールで、subject を AKTA として、「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 (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 (http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html)