

分析機器部門講習会シリーズ

技術セミナーのお知らせ

「MilliplexMAP キットを用いたデモンストレーション」
サービスのご提案

～一滴のサンプルで多種類のタンパク質を同時測定!! 第2弾～

ミリポアでは、昨年より Linco、Upstate の抗体技術による MilliplexMap キット並びに Luminex 社の xMAP テクノロジーを用いたマルチプレックス受託アッセイサービスをご提供いたしております。

細胞または生体内に存在する多種類のタンパク質を 1 ウェルあたり最大 100 種類まで同時に検出することが可能な、迅速かつ正確なイムノアッセイ法にて『装置を所有していないが、マルチプレックスアッセイを試してみたい。』、『大量の ELISA やウェスタンマルチプレックスアッセイに置き換えるにあたり、データの相関性を見たい。』などのお客様へわかりやすくご説明させていただきます。

最近の糖尿病・肥満・代謝内分泌・心血管・がん・免疫・炎症・骨代謝などの疾患にかかわるタンパク質、サイトカイン、細胞シグナル伝達タンパク質などのマルチプレックスアッセイのデモンストレーションサービスをご提供させていただきます。

もし、Luminex を使用したデモンストレーションサービスを活用されたい方はセミナー終了後、お申し出ください。尚、このデモンストレーションには、Millipore Milliplex kit が必要になり、Milliplex kit は有償サンプルにてご提供させていただきます。デモンストレーション実施日程についてはセミナー終了後、1 ヶ月以内には実施させていただきます。下記のとおり、セミナーを開催致しますので、ご参加ください。

記

日 時	:	平成21年6月29日(金)	15:30 ~ 17:00
受講対象	:	参加希望者	
講習内容	:	マルチプレックスアッセイによるサイトカイン・シグナル伝達タンパクの検出サービス・その他最新情報など	
場 所	:	セミナー：実習講義棟3階302ゼミ室 デモ：遺伝情報解析室4（実習講義棟2階共同研究室1）	
定 員	:	20名（申込者多数の場合は先着順とさせていただきます）	
受講料	:	無料	
申込期間	:	平成21年6月23日（火）まで	
申込方法	:	電子メールで、Subject を「MilliplexMAP」とし、「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/workshop/index.html>)