

生体分子精製クロマトグラフィーシステム ÄKTA pure 25M1 サポートセミナー

9階実験室1(D91-03)に設置の生体分子精製クロマトグラフィーシステムÄKTA pure 25M1(Cytiva)のサポートセミナーを、これから使い始める方向け、ユーザー向けの2コース(事前登録制)で以下の要領で開催します。

セミナー終了後ご希望に応じて個別のサポートも実施します。

アプリケーション担当者様から、お話をうかがえる良い機会です。

使用経験の有無を問わず、ご興味のある方はどなたさまでもご参加ください。

令和8年6月30日(火) 10:00~15:30
(延長の可能性有)

◇ 共同研究棟9階実験室1(D91-03)

◇ 内容：以下の①と②のコースになります。

① 10:00~12:00 組み換えタンパク質・抗体精製セミナー

(これから組み換えタンパク質や抗体精製を始める方向け)

サンプル調整・精製の流れを紹介するとともに、実機ÄKTA pure 25M1を用いたメーカー持ち込み標準サンプルの精製デモンストレーションをします。

② 13:30~15:30 ÄKTAサポートセミナー

(ÄKTAシステムを使用したことがある方向け)

カラムや装置のメンテナンス、トラブルシュート、ÄKTAシステムの応用的な使い方について紹介いたします。

◇ 申込方法：事前登録 締切は6月29日(月)

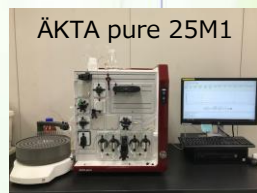
https://forms.cloud.microsoft/Pages/ResponsePage.aspx?id=R5wcdyR_3ESVjjT4cTqDILMT8P53xXIGuyhO9U-v9fRUNVVZWE1LSUkzUzZBMU0wRThQRVdFSzFBNy4u

事前登録はこちら



~ ÄKTA pure 25M1の特徴 ~

- タンパク質、ペプチド、ヌクレオチド等を、ゲルろ過、イオン交換、疎水性、アフィニティ等の手法で分離、分取精製する装置
- 3波長同時測定が可能で、検出波長範囲は190~700nm



共同研究棟9階実験室1(D91-03)

◇ メーカー問い合わせ先：グローバルライフサイエンステクノロジー
ズジャパン株式会社Cytiva 奥山 知之氏

TEL：03-5331-9336 Email：tech-jp@cytiva.com