

## 分析機器部門講習会シリーズ

## 全自動高感度 ELISA システム Ella 説明会

マイクロ流路技術採用の全自動高感度 ELISA システムのご紹介です。

【最短最少の手技】”サンプル分注するだけ”の 10 分手作業。平均 75 分の全自動測定

【高感度】キットを使用するより低濃度から高濃度まで測定可能に

【ランニングコストの低減】1枚で多くのデータ取得が可能。カートリッジ1枚につき最大でELISAキット5.3キット分のデータ量を取得できることで、ランニングコストが平均しても2-3割削減に。(カートリッジの最低購入枚数制限あり)

本セミナーでは、皆さんが4-5時間かけて実施されているELISAをどのような仕組みで、どのように簡便化して、高感度測定をし、どのようにランニングコストを下がるかをご紹介します。

【日 時】 2024 年 12 月 10 日 (火) 13:30~14:30

【対象機器】 全自動高感度 ELISA システム Ella

【対 象】 本装置にご興味がある方

【講習内容】 全自動高感度 ELISA システム Ella の概要説明

【演 者】 河野 司(プロテインシンプルジャパン株式会社)

【講習方法】 オンライン

【定 員】 なし

【申込期間】 2024 年 12 月 9 日 (月) 17:00 まで

【申込方法】 下記記載の URL からお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/SZDPdVbAnQ>



## 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 / 丸井

内線： 2403 / 5779

Email： yitoh[at]med.nagoya-u.ac.jp / mmarui199469[at]med.nagoya-u.ac.jp

(送信の際は[at]を@に変えてください)

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。  
詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>