

分析機器部門講習会シリーズ

世界初の新技術紹介！ オンラインセミナー 【全自動 ELISA システム：“Simple Plex :Ella (エラ)”】

紹介装置 全自動 ELISA システム “Simple Plex :Ella (エラ)”

要旨：<全自動 ELISA> マイクロ流路を用いて、測定準備 5 分程度、約 1 時間全自動測定により、従来の ELISA 法よりも高感度なデータが得られます最新の技術をご紹介します。

<特徴>

- 感度 UP (定量範囲が大きく改善) します。
- 多検体時に、ランニングコストが下がります。
- 準備測定時間が圧倒的に短くなります。
- ヒューマンエラーが無くなります。
- 新型コロナ対策としての自動化推奨機器となります。

<市場状況>

免疫系 (アレルゲン等) でサイトカイン測定機器として全世界で導入が急速に進んでおります。特に新型コロナのサイトカインモニタリングで、全世界の医科系大学で、ここ半年で 100 台以上の導入となっている機器となります。

* 本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。

日 時 : 令和 2 年 1 2 月 1 5 日 (火) 1 3 : 3 0 ~ 1 4 : 1 5

- 受講対象 : ご興味いただける方はどなたでも振るってご参加ください。
- 講習内容 : 最新技術の測定原理と研究成果と共にご紹介させていただきます。
- 場 所 : Microsoft Teams (オンライン)
- 定 員 : 無し
- 申込期間 : 令和 2 年 1 2 月 7 日 (月) まで
- 申込方法 : 電子メールで、subject を Ella とし、「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 (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)