

分析機器部門講習会シリーズ

ELISA 手法に代わるサイトカイン多項目同時測定
テクニカル セミナー & デモ

BD CBA は、1 サンプルから多種類のタンパクを、同時に測定・定量解析できるフローサイトメトリーアプリケーションです。サイトカインやリン酸化タンパクをはじめとする、可溶性タンパクや細胞内の様々なタンパクを測定できます。従来法の ELISA や WB と比較して、サンプル量が少量かつ、検体処理時間が短く、簡単に実験操作を行うことができます。

- 【日 時】 2023 年 7 月 28 日（金）10:00 ～ 17:00
- 【対 象】 ご興味のある方
- 【場 所】 3 号館 4 階分析機器部門 実習室、細胞機能解析室
- 【内 容】 フローサイトメーターを用いた手法として CBA の有用性を体験していただきます。
- 10:00～10:30 座学
 - 10:30～14:00 サンプル調製
 - 14:00～15:00 測定
 - 15:00～16:00 解析
 - 16:00～17:00 Q&A

【定 員】 10 名、サンプル持ち込み 5 名

【申込方法】 以下の URL よりお申し込みください

<https://forms.office.com/r/SUv2tGFGi2>



【申込期間】 2023 年 7 月 26 日（水）まで

ただし、サンプルの持ち込みは 2023 年 7 月 21 日（金）まで

お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当： 田中 稔

内線： 2399、Email：mtanaka[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>