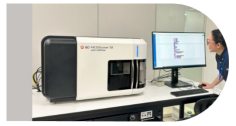
## 分析機器部門講習会シリーズ

## 世界初 リアルタイムイメージング機能を搭載した スペクトルフローサイトメーターFACSDiscover のご紹介

\*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。

\*11月中旬に実機デモも予定しています。デモの詳細についてもご説明いたします。





従来のフローサイトメーター技術にイメージング機能を加え、形態情報・3カラー 蛍光情報をリアルタイムに解析・ソーティングすることが可能です。

スペクトル技術は各レーザーで検出可能な蛍光色素の選択をフレキシブルにし、測 定可能なカラー数を最多に、また蛍光色素の選択はシンプルに行えます。

高速(1万個/秒)で解析・分取が可能です。簡単なセットアップ、自動制御により操作性が向上し、多機能でも簡便に活用いただくことが可能です。

【日 時】 2025年 10月 28日(火曜日) 15:00~16:00

【講習内容】 BD FACSDiscover シリーズの基礎技術とアプリケーションの紹介 FACS 相談会 (実験でお困りの方)

【会 場】 医系研究棟 3 号館 4 階 分析機器部門·実習室

【定 員】 30名(座学)、オンラインでの参加も可能です

【申込方法】 以下のURLまたは、2次元バーコードよりお申し込みください

https://forms.office.com/r/eadK50ak11

(入力した情報は日本BDの担当者が管理します。)

【申込期間】 2023年 10月 27日(月曜日)14時まで

お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門・田中

Email: mtanaka[at]nagoya-u.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、BD プライバシーポリシーおよび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.bd.com/ja-jp/about-bd/policies/privacy-policy-statementhttps://www.bd.com/ja-jp/about-bd/policies/privacy-policy-statement

https://www.thers.ac.jp/disclosure/protection/index.html

