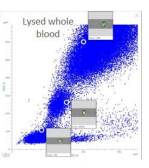
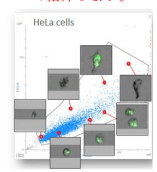
## 分析機器部門講習会シリーズ

## BD FACSDiscoverA8 デモ機設置のご案内

\*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。







## 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

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が可能。スペクトル技術は、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。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。

【期 間】 2025年11月11日(火曜日)~ 2025年11月21日(金曜日)

【使用機種】 BD FACSDiscoverA8 アナライザー

【対 象】 FACS とイメージング画像の同時解析に興味のある方 蛍光補正にお困りの方 オートサンプラーで簡便な測定を希望されている方

【会 場】 医系研究棟3号館4階 分析機器部門・実習室

【定 員】 1日1組から2組程度 \*事前の打ち合わせをお願いします\*

【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/yLh1CpG5AU (入力した情報は 日本 BD の担当者が管理します。)

【申込期間】 2025年 11月 7日(金曜日)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

