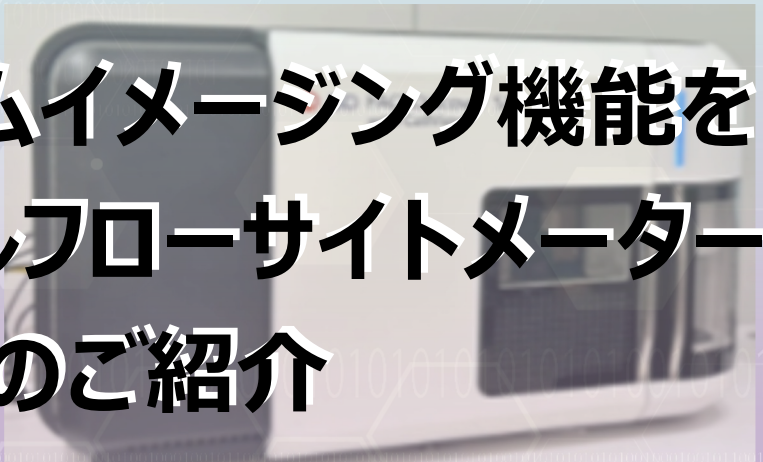


## 世界初リアルタイムイメージング機能を搭載したスペクトルフローサイトメーター FACSDiscoverのご紹介



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。

3カラー蛍光イメージング



日時

2026年 6月29日 (月) 13:00~14:00

場所

マルチメディアセンター2階 会議室【黄】  
(会場およびZoomによるハイブリッド開催)



演者

ウォータース バイオサイエンス (旧 BDバイオサイエンス)

デモ機設置のご案内：6月30日 (火) ~7月2日 (木)

実験実習支援センター4階細胞工学実験室4にてBD FACSDiscoverA8アナライザーのデモンストレーションをおこないます (事前予約制)

【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

【本セミナーは大学院博士課程「医学総合特論 (I)」の認定セミナーです】