

分析機器部門講習会シリーズ

フローサイトメトリー再解析ソフトウェア
FlowJo セミナー

FlowJo 解析用ソフトウェアは、機種を問わず幅広いフローサイトメーターに対応しているため、データは論文掲載に多数使用されています。

フローサイトメトリーの再解析ソフトウェア FlowJo の使用方法について、基本操作から多次元解析までを実習形式で解説します。会場参加の方には、FlowJo ライセンスを一時的に付与いたします。ノートパソコンをご持参いただければ、実際に操作を行いながら解析手法を習得できます。

- 【日 時】 2026年5月26日（火）10:00～17:30
- 【使用機器】 FlowJo ソフトウェア Ver10.10.1
- 【対 象】 フローサイトメーター・セルソーターの使用者
FlowJo ソフトウェアの初心者、または使用経験をお持ちの方
- 【講習内容】 10:00～12:00 FlowJo 基礎編
13:00～14:00 FlowJo 応用編
14:00～14:20 新製品紹介
14:20～15:20 FlowJo 多次元解析
15:30～17:30 個別相談会
- 【会 場】 医系研究棟3号館4階 分析機器部門・実習室
- 【定 員】 オンライン20名、オンラインとのハイブリット形式
- 【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/UTETHBuvKp>
(入力した情報は Waters (旧:日本 BD バイオサイエンス事業部) の担当者が管理します)
- 【申込期間】 2026年5月20日（水）18:00 まで

お問合せ先

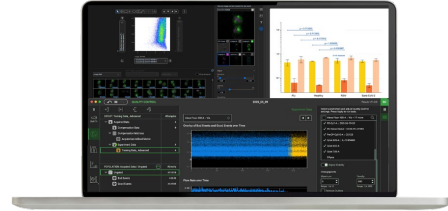
医学教育研究支援センター分析機器部門・田中
Email: mtanaka[at]nagoya-u.jp
(送信の際は[at]を@に変えてください)



申込時にいただいた個人情報は、ウォーターズ バイオサイエンス (旧 BD バイオサイエンス) 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.thers.ac.jp/disclosure/protection/index.html>
<https://www.bdj.co.jp/augusta/privacypolicy.html>



名古屋大学 FlowJoセミナー(ハイブリッド形式)



日時

2026年 5月26日(火) 10:00-17:30

会場

医系研究棟 3号館 4階 分析機器部門・実習室

講師

ウォーターズ バイオサイエンス (旧 BD バイオサイエンス)
アプリケーションサポート部 奥田 美雪 / 渡辺 信之 営業 大家 吉泰

概要

FlowJo™解析ソフトウェアの基本編から応用編の使い方、多次元解析についてご紹介いたします。
セミナー終了後には弊社アプリケーション担当が直接質問に回答できる個別相談会(事前申込が必要)を
設けておりますので、ぜひこの機会にご参加ください

FlowJo基礎編	10:00-12:00	●デモデータを用いて二次元プロットの基本的な解析方法、蛍光補正の修正、データの保存についてのご説明
FlowJo応用編	13:00-14:00	●FlowJoのソフトウェア蛍光補正 (Autospill) Diva ExperimentのFlowJoへのインポート/Export方法、FCSファイルのQuality Controlチェックなどの便利で応用的な使用事例のご案内
新製品紹介	14:00-14:20	●サンプル調製試薬OMICsシリーズ 高輝度蛍光色素Realシリーズのご紹介
FlowJo多次元解析	14:20-15:20	●tSNE, UMAPなど FlowJo多次元解析のPluginの操作方法のご紹介
4.個別相談会 (事前申込み制) ※お一人30分制	15:30-17:30	●「このような解析がしたい」「このような機能を知りたい」など ご希望のご質問に回答させていただきます ●個別相談会につきましては申し込み制のため先着順となります