

分析機器部門講習会シリーズ

ThermoFisher Scientific フローサイト Attune Cytpix デモ

画像取得機能できるフローサイトメーター、ThermoFisher AttuneCytpix のデモを行わせていただきます。当日お持ちのサンプルを流すこともできます。これからフローサイトを始めたい方、細胞の形態を見たい方等、ぜひこの機会に画像取得によるフローサイトをお試しくください。

*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。

【日 時】 2025年10月21日（火）10:00～17:00

2025年10月22日（水）10:00～17:00

※サンプルを当日お持ちの方は2時間の枠、ビーズを使用の方は1時間の枠を想定しております。

【対 象】 フローサイトをこれから使い始める方
細胞の形態に着目した解析を行いたい方 など

【内 容】 画像取得のできるフローサイトの実機デモ

【場 所】 医系研究棟3号館 4F 実習室

【申込期間】 2025年10月14日（火）まで

【申込方法】 下記の URL もしくは二次元バーコードからお申し込みください

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=LXJ9toqqd0ehaevremo7Z2VZBYC2m1l1Dt0flid--MQ95UOUQ5RFdMSFM4NjFUOEY3UVpaNE83TFQ4Qi4u>

（入力した情報は ThermoFisherScientific の担当者が管理します。）

お問合せ先

ThermoFisherScientific ・ 田中
tomoaki.tanaka[at]thermoFisher.com

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



ThermoFisherScientific Attune Cytpixデモ

～フローサイトの統計力 × 画像による形態情報を同時に得る機会～

こんな方はぜひご参加ください！

- ☑ 細胞の形態に着目した解析を行いたい方
- ☑ 自身のゲーティングに確証を得たい方
- ☑ 今までのフローサイトでは得られない新しい発見をしたい方

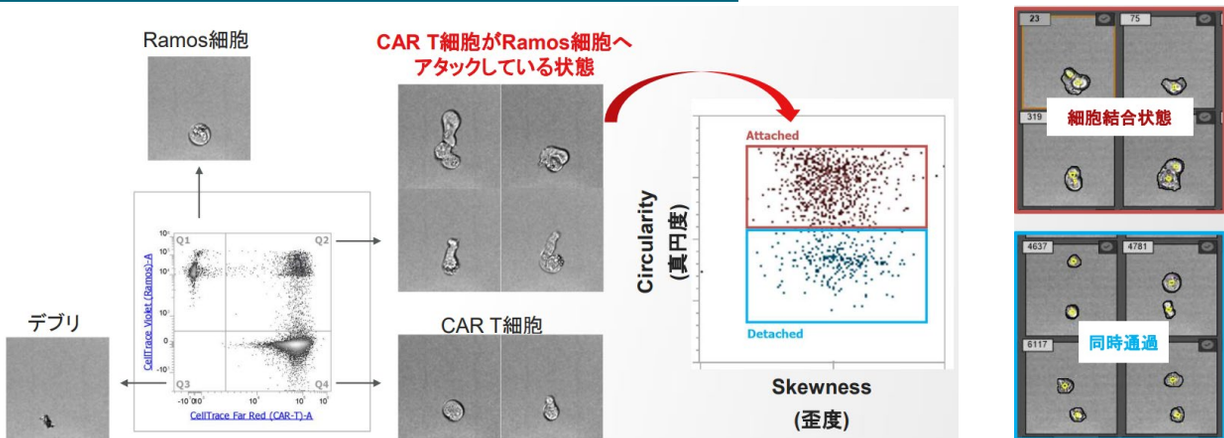
日時

10/21、22
(火) (水)

会場

医系研究棟3号館
4F実習室

アプリケーション例：CAR-T細胞



明視野イメージングによる、数えるだけじゃない“見るフローサイト”

お申込み

MS Formsより回答をお願いします。

💡 二次元バーコードからアクセスできます。



ご不明点があればご連絡ください！

担当：ThermoFisherScientific 田中
tomoaki.tanaka@thermoFisher.com