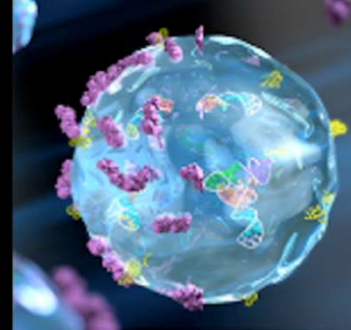


ナノ粒子計測セミナー & 実機デモ



最新アプリの紹介

セミナー

日時：2026年5月20日(水)
13時30分～14時30分

ハイブリッド開催 (事前登録制)
オンサイト会場：湯島キャンパス
8号館7F TIPイノベーションサロン
オンライン : ZOOM

実機デモ (サンプル持込可)

日時：調整中。6月中旬以降予定。

場所：湯島キャンパス8号館5F
フローサイトメーター室

事前登録：https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_pntvtyJMTPmZSL1eYrBZgQ
上記URLもしくは右記QRコードよりご登録をお願いいたします。
セミナーIDをお送ります。電話での受付はしていません。
申込締切 2026年5月20日(水) 12:00まで。

申込方法



NanoFCM Auto20

フローナノアナライザー



- ・単一分子の蛍光検出可能、フェノタイプ (表現型) はマーカ強度から定量化
- ・全粒子と蛍光標識した粒子の個数濃度を測定
- ・最大3つの蛍光標識により粒子群を定量化
- ・脂質ナノ粒子に内封されているmRNAのコピー数解析
- ・リガンド密度/蛍光分子量の定量が可能

SPARTA

NEW

単一ナノ粒子ラマンラッピングシステム

- ・1粒子ごとのラマンスペクトルを取得
- ・ラベルフリーな化学組成解析
- ・LNP (脂質ナノ粒子)、EV (細胞外小胞)、ウイルスベクターなどの、粒子ごとのばらつきの可視化



メイワフォーシス株式会社

<メーカー問い合わせ先>

東京本社

テクノロジーラボ

慶應義塾大学-メイワフォーシス
ナノ粒子計測技術ラボ

メイワフォーシス株式会社 小林 郁翔
TEL : 03-5379-0051 FAX : 03-5379-0811
MAIL : i.kobayashi@meiwanet.co.jp

TEL (03)5379-0051

MAIL infot@meiwanet.co.jp

〒160-0022 新宿区新宿1-14-2 KI御苑前ビル

〒223-8522 神奈川県横浜市港北区日吉3-14-1

慶應義塾大学 矢上キャンパス理工学部中央試験所 36棟213号室

<学内問い合わせ先>

担当：御茶ノ水リサーチファシリティ 石井
MAIL : facs.rcc@tmd.ac.jp