

マルチカラー自動細胞解析システム導入説明会

- CytoFLEX LX, Beckman Coulter -

共催：研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター（TSC星陵サテライト）

このたび、共通機器管理室にマルチカラー自動細胞解析システムCytoFLEX LX（Beckman Coulter社製）が導入されました。本機は、5レーザー、19蛍光チャンネル、高感度検出器を搭載しており、多彩なマルチカラー解析、高感度のナノ粒子検出などを行うことができます。つきましては、下記日程にて導入説明会を開催いたします。装置の概要紹介、基本的な操作説明を行います。使用を予定されている方、又はご興味のある方はぜひご参加ください。

■ セミナー（国際会議室 スマートエイジング棟1階）

16:00-17:00

「マルチカラー自動細胞解析システムCytoFLEX LXの概要説明」

■ 取扱説明会（共通機器管理室 実験研究棟1階）

第1回 10:00-12:00、第2回 13:30-15:30

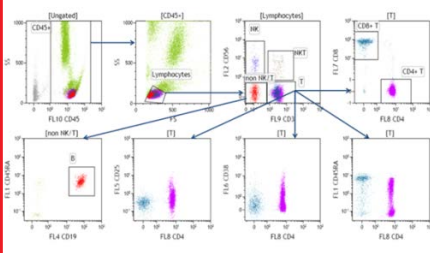
「サンプルを用いた操作説明会」（定員4名）

※サンプルは、主催側が用意するデモサンプルです

講師：長坂 安彦（ベックマン・コールター株式会社）

【特長】

- ・ **コンパクト** 約61×74cm
- ・ **フレキシブル** 488, 638, 405, 561, 375 nmの5レーザー、19カラー（近赤外レーザー808nm拡張可能）
- ・ 内蔵型プレートローダー搭載
- ・ 標準+深型ウェルチューブ/プレート対応
- ・ **ハイスペック** 蛍光検出（Q値）従来の約4倍
- ・ 高感度7ディケードログ ダイナミックレンジ
- ・ 前方/側方散乱光最小検出感度 0.3/0.2μm
- ・ オートコンペンセーション



2/21(金)
@加齢医学研究所



お申し込みフォーム

2/14 (金) 締切

<https://www.bureau.tohoku.ac.jp/auth/jd/public/qa/mkurl/idac200221.html>



※ 教員、学生どなたでも参加できます。

※ 駐車場はありませんのでキャンパスバスなどをご利用ください。

※ 会場準備の都合上、事前申し込みをお願いします。席に余裕のある場合は、当日受付も可能です。

【講習会・お問合せ】

加齢医学研究所 共通機器管理室 鍛冶、吉田
TEL: 022-717-8455、星陵(93)8455
Email: cic-admin.idac[at]grp.tohoku.ac.jp

研究推進・支援機構テクニカルサポートセンター
(TSC星陵サテライト) 坂園 聡美
TEL: 022-217-6576
E-mail: terea-tsc[at]grp.tohoku.ac.jp



【製品・お問合せ】

ベックマン・コールター株式会社 高木誠一
TEL: 0120-826-777

Email: stakagi@beckman.com

株式会社池田理化 仙台支店 佐々木 淳

TEL/FAX: 022-217-7037/7038

Email: atsushi.sasaki@ikedarika.co.jp

