

日時：2019年5月20日(月)～5月24日(金)

会場：医学部 基礎研究棟2階 2230室

S3eセルソーターはJet-In-Air方式を採用することで、キュベット方式のセルソーターと異なり、細胞により負担を掛けずにソーティングできる事が特徴です。

今回は、実際にS3eセルソーター(405/488/640nm)を使用して実際のサンプルを解析・ソーティングして頂けます。

(*)詳細は以下のスケジュール表をご参照ください。

測定希望の方は、総合分析実験センターまでお申込みください。



デモ機でご使用いただける主な蛍光色素

	フィルター	蛍光標識
FL1	447/60 nm	BV421/DAPI/Alexa405
FL2	526/48 nm	FITC/GFP/Alexa488
FL3	593/40 nm	PI/PE/DsRed/PE-TexasRed
FL4	650 LP	7-AAD/APC/Alexa700

デモンストレーション スケジュール表

	5/20(月)	5/21(火)	5/22(水)	5/23(木)	5/24(金)
11:00～12:30		2	5	8	11
13:30～15:00		3	6	9	12
15:30～17:00	1	4	7	10	

1～12のご希望の日時をご指定ください。

【製品お問い合わせ】

バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社
 ライフサイエンス営業部 定政 圭祐
 TEL:06-6308-6568 FAX:06-6308-3064
 E-Mail: keisuke_sadamasa@bio-rad.com

【講習会お問い合わせ】

総合分析実験センター機器分析部門
 内線2404