

令和6年

3/27

Wed. 15:00~  
ハイブリッド開催翌日は  
FACS個別相談会

3/28

Thu. 14:00~  
要事前申込\*

\* 詳細は別途チラシを参照

## 第87回 共同研テクニカルセミナー フローサイトメーターの活用法

共同研には全部で5種類のBD製のFACSが設置されています。それぞれ、搭載レーザーやフィルター構成などに個性があります。第1部ではハイエンド機であるFACSymphony S6を用いた実際の研究例、第2部では活用Tipsとともに機種の特徴や最新アプリケーション情報をご紹介します。

「FACSは使用しているけど、正直違いが判らない」「S6はカラー数も多いし難しそう」「ソーティングはしないからS6は関係ない」そんな方にこそ参加していただきたいセミナーです。

BD FACSymphony S6  
セルソーター

- ◇ 日時 令和 6年 3月 27日 (水) 15:00~16:30
- ◇ 会場 共同研究棟7階 セミナー・会議室 (D71-09)  
又は  
オンライン (Zoom) \* 事前登録不要  
ミーティングID: 843 0440 0809 パスコード: 248203



オンライン用QRコード

第1部 FACSを用いた研究 15:00~15:30

「FACSymphony S6を用いた患者骨髄の網羅的解析」

血液・腫瘍内科学 一井倫子 助教

第2部 共同研のFACSについて 15:30~16:30

「BDフローサイトメーターの活用Tipsと最新アプリケーション情報」

日本BD バイオサイエンス 菅原ゆうこ 氏

- ・適切な機器選択のための共同研FACSの比較
- ・FACSアプリケーション情報
- ・サンプル調製と蛍光色素の選択のコツ
- ・機器スペックに応じたパネルデザインの基礎

## ◇ お問い合わせ

共同研究実習センター

担当：山崎(内線:3794)、丹羽(内線:3990)、鈴木(内線:3797)

E-mail : fcm@ctrlab.med.osaka-u.ac.jp

※ 本セミナーは指導教授が認める場合は「研究セミナー」となります。

[bdbiosciences.com/ja-jp/](https://bdbiosciences.com/ja-jp/)BD and the BD Logo are trademarks of Becton, Dickinson and Company.  
All other trademarks are the property of their respective owners. © 2023 BD. All rights reserved.