

フローサイトメーター (FACS Aria3, Canto2, A1) の

自分もできるの? こんな **お悩み** ありませんか?

コンペンセーション
(蛍光補正) って何?

コンペンセーション
実は意味が分からず
やっています

Manual?
Auto?

やり方あってる?
ひとりでやれない...

蛍光補正むずかしい!

とにかく
コンペンセーション
苦手

いまさら聞けない
コンペンセーション

蛍光補正?
Compensation?

FACSのハードルが高い

フローサイトメーター最大の壁を突破する2日間

～コンペンセーション操作の完全攻略 & FlowJo解析～

場所：医学研究科 研究棟2階 会議室3 開催形式：ハイブリット (対面+Teams)

◆2025年10月28日 (火)

- ①13:30～15:00 今年特別編! コンペンセーション完全攻略セミナー
- ②15:00～16:00 個別相談会 (場所：医学研究科 研究棟2階 細胞分析分画室)

◆2025年10月29日 (水)

- ③13:00～13:30 FlowJoで解析 基礎編
- ④13:45～14:45 FlowJoで解析 応用編
- ⑤14:45～16:00 個別相談会

本セミナーはコンペンセーション操作に特化した内容です
基礎知識を踏まえてご参加いただくと、より効果的に学んでいただけます
事前に以下の録画をご覧ください *学内からのみ視聴可能

(機器管理予約システム > 各種情報 より視聴可能)

- ・フローサイトメーター 基礎セミナー1 約15分 原理
- ・フローサイトメーター 基礎セミナー2 約30分 アプリケーション
- ・フローサイトメーター 基礎セミナー3 約30分 サンプル調整

[セミナー申し込み方法] : 機器予約システム > セミナー一覧 > 申込

[問い合わせ先] : 医学研究科 共同研究教育センター / 共用機器センター

内線 : 8103

Mail : core_lab (at) med.nagoya-cu.ac.jp (at は@に置き換えてください)

主催：名古屋市立大学 共用機器センター 協賛：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

