

ベックマン・コールター社/Leicaマイクロシステムズ共同利用研究室が連携したイベントです。フローサイトメーターの原理や利点と顕微鏡の利点をお話していただきます。

開催日 **2025年7月15日 (火)**

開催形式 **ハイブリッド Webセミナー (Temas)**

オンサイト会場 **信濃町キャンパス 総合医科学研究棟 5階会議室**

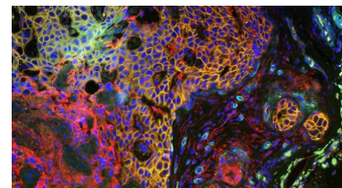
開催時間：**16：00～18：00**

同時開催イベント 第67回Cytometry Day (ベックマンコールター) 10：00-15：00

ライカ：Cell DIVE・SpectraPlex・Aivia(16：30～16：30)

癌免疫微小空間を例にとったマルチプレックスイメージングソリューション

- ✓ たった1つの組織切片から、1細胞レベルで何千もの空間情報を引き出す技術
- ✓ 3Dマルチプレックスの利点
- ✓ バイオマーカーの選び方
- ✓ その他Q&A



ベックマン・コールター：スペクトル検出モジュール

CytoFLEX Mosaic (16：30～17：00)

- ✓ スペクトルフローサイトとコンベンショナルフローの違い
- ✓ マルチカラーの蛍光色素の選択方法
- ✓ その他Q&A



予告 Mosaicシステム実機デモ
2025年7月23日～7月25日
会場：総合医科学研究棟4N5

ライカ&ベックマンによる個別の相談会 (17：00～18：00)

機種は問わず基本的なご質問も受け付けます。

< 申込み方法 >

下記予約フォームもしくは右QRコード

<https://forms.gle/fXi4HLYobscsk6N7A>

よりお申し込みください 下記イベント共通

<https://forms.gle/fXi4HLYobscsk6N7A>



申し込み締め切り

7/14 (月) 17：00

現在の予約状況

<http://bit.ly/2WqatzfK>

演者1 **ライカ マイクロシステムズ株式会社**

波田野 俊之 博士(薬学) toshiyuki.hatano@leica-microsystems.co.jp

演者2 **ベックマン・コールター株式会社**

齋藤 滋 ssaito@beckman.com

学内窓口：**共同利用研究室 中央機器管理部門 4N5 FCM Unit**

藤原 真理 Mari Fujiwara chuoukiki-office-group@keio.jp

<https://sites.google.com/keio.jp/corr-cf/home>

有志の大学共同利用施設がゆるやかに連携して活動しています。学部・大学・機関の壁を越えてふるってご参加ください。