

ワークショップ（Webinar形式）開催のお知らせ

本学術集会では、新たな試みとしてWebinar形式のワークショップを開催します。ワークショップに参加される場合は事前参加登録が必要となりますので、下記リンクより参加登録して下さい（参加費無料）。

*ワークショップは学術集会への参加登録をしていない方でも無料で参加できます。

*学術集会へ参加登録した方で、ワークショップへの参加をご希望される場合も、下記リンクからのワークショップ事前登録が必要となります。

*ワークショップの様子は学術集会会場（金沢市文化ホール3F大会議室）のスクリーンに映写します。会場スクリーンで視聴される場合は事前参加登録は不要です（学会会場で個人の端末を使用して参加する場合は事前登録が必要です）。

ワークショップ（Webinar形式）

「マルチモーダルな組織情報の可視化と
解析プラットフォーム」



開催日時：7月29日（金）15:30-17:20

ワークショップ（Webinar）参加登録サイト

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7630599025911525131>

ワークショップ

「組織構築から細胞情報の可視化と解析プラットフォーム」

座長：松原 孝宜（株式会社 パーキンエルマージャパン）
八田 稔久（大会長/金沢医科大学解剖学Ⅰ）

15:30-15:55

「Organ-on-a-chipを使ったヒト疾患モデルとその利用」

江尻 洋子（Mimetas Japan 株式会社）

15:55～16:20

「イメージングと定量の自動化とその恩恵」

塩田 良（株式会社 パーキンエルマージャパン）

16:20～17:45

「Visium 空間解析が可能にする組織内遺伝子発現のマッピングと定量化」

雨貝 陽介（10x Genomics）

16:45～17:10

「High Content Screening技術を用いた組織切片の解析」

松原 孝宜（株式会社 パーキンエルマージャパン）

17:10～17:20

総合討論

<お問合せ>

第62回日本先天異常学会学術集会事務局

Tel: 076-218-8113

✉ jts62@kanazawa-med.ac.jp

学術集会HP <https://jts62.jp/>

