

第2弾！

リサーチコアセンター主催

BD Rhapsody™ システムを用いた シングルセルRNAseqセミナー

リサーチコアセンターでは BD Rhapsody™ シングルセル解析システムを導入しており、これまでも学内の多くの研究にご使用いただいております。今回のセミナーでは、BD Rhapsody™ システムを実際に活用されている学内の先生による研究紹介のほか、4℃で最大72時間まで組織・細胞を保存できるサンプル保存液や、今後登場予定のATAC-seq製品等、一早く新製品およびアプリケーションについてご紹介致します。本システムを既に利用されている方、これからシングル解析をはじめたい方も是非、奮ってご参加ください。

日時・場所

6月11日（火） 17:00~17:50
M&Dタワー11階 大学院講義室3

● お申し込みはこちら
締切日 6月7日（金）



座学セミナー内容

・BD Rhapsody™ システムの原理・特徴（15分）

演者：安田 剛氏（日本ベクトン・ディッキンソン株式会社 アプリケーションサポートグループ）

・BD Rhapsody™ システムを用いた好塩基球に関する研究のご紹介（25分）

“1細胞RNAシーケンス解析による好塩基球の生体内での役割の解明”

演者：三宅 健介先生（統合研究機構 テニユアトラック准教授）

・新製品/アプリケーションのご案内（10分）

演者：安田 剛氏（日本ベクトン・ディッキンソン株式会社）

* セミナー終了後、個別相談も可能です お気軽にお越しください

参加費：無料

申込URL

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScB3cJx-kwwrWmR_c9lc346-iAe6YX0oa7uY-neml_UJEnTCg/viewform?usp=sf_link



BD Rhapsody™ シングルセル解析システム

お問合せ

リサーチコアセンター管理運営部門
担当：田中 ゆきえ

e-mail : rcc-kanri.rcc@tmd.ac.jp または omics.rcc@tmd.ac.jp