

分析機器部門講習会シリーズ

PCR、qPCR、NGS ライブラリー調製かかる試薬コストを **10分の1** に！
～省力化とコストダウンの両立～

近年のゲノミクス解析では、Single Cell NGS 解析、Covid-19 検体大規模スクリーニングなど、サンプル数が大幅に増大する傾向にあります。ナノリッター自動分注システム「mosquito® Genomics」を用いて、自動化と微量化を可能とし、省力化とコストダウンさらに、より Robust なシーケンス解析を実現している例を紹介致します。加えてさらなるハイスループット&ローコスト解析のために、mosquito®と非接触分注システム「dragonfly® Discovery」を組み合わせたワークフローも紹介致します。

*本講習会では、分析機器部門に未導入の機器・技術について紹介します。



日 時 : 2021年6月24日(木)
16:00 ~ 17:00

受講対象 : 利用者

講習内容 : ゲノム解析用自動化&微量化分注装置「mosquito®」の詳細
(SPT Labtech Japan 株式会社 松下 政宏)

場 所 : 医系研究棟3号館4階実習室

定 員 : 10名

申込期間 : 2021年6月18日(金)まで

申込方法 : 電子メールで、subjectをmosquitoとし、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

申込時にいただいた個人情報は、「名古屋大学個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、本学の個人情報保護に関するホームページをご参照ください。<http://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当: 伊藤 (内線: 2403、Email: yitoh@med.nagoya-u.ac.jp)

※Webでも講習会情報を掲載しています (<https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>)