

分析機器部門講習会シリーズ

MiSeq 初心者講習会

大学医学部における次世代シーケンサー（NGS）の役割が拡大してきている中で、16S 菌叢解析、がんパネル、また DNA シーケンスなどのアプリケーションのニーズがより高まってきています。本セミナーでは、NGS の基礎から MiSeq で行えるアプリケーションについて約 60 分のセミナーを実施いたします。

日 時 : 2022 年 5 月 26 日 (木) 13:30~14:30

使用機器 : MiSeq システム (イルミナ社製)

受講対象 : NGS にご興味のある方、これから利用を予定している方

講習内容 : 1. NGS の基本原理
2. MiSeq のアプリケーション (以下から 2 項目を事前に選択)
・ 「AmpliSeq」 「16S Metagenomics」 「COVIDSeq」
「全ゲノムシーケンス (バクテリア)」
「RNA-Seq (バクテリア)」

講習方法 : WEB セミナー (Microsoft Teams)

定 員 : なし

講 師 : イルミナ株式会社 Field Applications Scientist 井上 弘貴

申込期間 : 2022 年 5 月 19 日 (木) まで
※ 紹介するアプリケーションの希望は 5 月 13 日 (金) まで

申込方法 : 下記記載の URL からお申し込みください。

<https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=g7JUf-0iPEqpRHX3VeWDBuaZ1Xsv5a9HpkiyRjanRrdUNktEWEQ4MVRIRUZBRIFaQ1gwUEZXV0c4Qi4u>



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)

丸井 (内線 : 5779、Email : mmarui199469@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>)