

## 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、微生物アンプリコン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＋質疑応答のセミナーを実施いたします。

【日 時】 2024 年 4 月 26 日（金）13：30～15：00

【使用機器】 MiSeq システム（イルミナ社製）

【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」  
「微生物アンプリコン」  
「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】 医系研究棟 3 号館 4 階 実習室

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

【定 員】 15 名

【申込期間】 2023 年 4 月 19 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-0iPEqpRHX3VeWDBuaZ1Xsv5a9HpkivRjanRrdUOTE1N1U4TU8wRUVLRFRFRFE0QktVMUFUWC4u>



## お問合せ先

医学教育研究支援センター分析機器部門

担当： 伊藤 / 丸井

内線： 2403 / 5779

Email：yitoh[at]med.nagoya-u.ac.jp / mmarui199469[at]med.nagoya-u.ac.jp  
（送信の際は[at]を@に変えてください）

申込時にいただいた個人情報は、「東海国立大学機構個人情報保護規程」に基づき適切に管理いたします。詳しくは、ホームページをご参照ください。 <https://www.nagoya-u.ac.jp/about-nu/objectives/protection/index.html>