

次世代シーケンサー セミナー

MiSeq

次世代シーケンサー(NGS)は、登場以降多くの研究分野に広がりを見せ、今や生物学研究においては、必要不可欠なツールとして定着しています。本セミナーでは、琉球大学 研究基盤統括センターで運用下さる「次世代シーケンサー MiSeq」を用いた人気のアプリケーションを中心とした最新情報を紹介致します。これまでMiSeqを使用されたことがない方も、この機会に是非ご参加下さい。

News : MiSeq i100 シリーズ

イルミナの新製品・MiSeq i100シリーズを発表しました。今回のウェビナーでは、更なる進化を遂げる最新機種についても、ご紹介させていただきますので、皆様のご参加、お待ちしております。

日時・開催方法

2024年 **12/12** (木)

16:00~17:00

オンライン(Zoom)開催

【紹介する人気のアプリケーション】

- 16s rRNAシーケンス
- 微生物・ウイルスなどの全ゲノム解析
- 環境DNA分析
- ターゲットリシーケンス など



申し込み方法

下記 Forms URL :

<https://forms.office.com/r/aEqtQzK9Cq>

もしくは右下QRコードからお申し込みください。

申し込み締め切り:12/10(火) 17:00

講師

イルミナ株式会社
Cell Molecular and Agrigenomics
シニアスペシャリスト

仲 健太 氏

【問い合わせ】

琉球大学 研究基盤統括センター 研究基盤マネジメント部門
E-mail: rfc-mgmt@acs.u-ryukyu.ac.jp

イルミナ株式会社営業

営業 嘉美憲忠 nkami@illumina.com

<https://jp.illumina.com/>

申し込み
QRコード

