

Illumina Seminar Series

参加
無料

イルミナ次世代シーケンサーセミナー

イルミナ社 デスクトップ型次世代シーケンサー MiSeq とその応用例のご紹介

次世代シーケンサーの技術自体の開発も進み、得られるデータ量が飛躍的に大きくなっている一方、ランニングに要するコストも手の届きやすい価格帯になってきております。

本セミナーではイルミナのデスクトップ型シーケンサーMiSeq システムをご紹介させていただき、更には、これら次世代シーケンサーを用いた最新の研究の応用事例をご紹介させていただきます。

【日時・会場】

日時： 2017年9月21日（木） 14:00 - 15:30

場所： 名古屋市立大学 田辺通キャンパス（薬学部） 講義棟 講義室 4

演者： イルミナ株式会社 フィールドアプリケーションサイエンティスト 谷家 貴之

プログラム

- | | |
|---|---|
| 1 | MiSeq の概要 |
| 2 | 次世代シーケンス手法のワークフローと解析例 <ul style="list-style-type: none">● バクテリアのメタゲノム解析● ターゲットシーケンス● RNA-Seq 解析 |
| 3 | 質疑応答 |

セミナー最後には、質疑応答のお時間を取らせていただいております。

これからご実験を始められる方、ご自身の実験が次世代シーケンサーで実施可能なのか聞いてみたい方、是非この機会をご利用ください。

みなさまのご参加をお待ちしております。

illumina®

申込先:名古屋市立大学共用機器センター(ncu_kyoyo@sec.nagoya-cu.ac.jp)までメールにて9/13(水)までに所属・補職・氏名・連絡先(メール・電話)をお知らせください。(共用機器センター 永田 桜山(川澄)8041)