

次世代シーケンサーHiSeq1500 バージョンアップ説明会

次世代シーケンサーHiSeq1500 の
新しい機能 Rapid Run Mode のご紹介

この度、全学共同機器として疾患プロテオゲノム研究センター内に設置されていました HiSeq1000 が HiSeq1500 にアップグレードすることとなりました。

HiSeq1500 システムは、従来のハイスループット機能に加え、迅速なゲノム解析、トランスクリプトーム解析を可能にした次世代シーケンサーです。

使いやすさを追求し、低ランニングコストと迅速な解析を実現した HiSeq1500 では、1 日に複数検体のトランスクリプトーム、エクソーム解析が可能です。

今回の説明会では、この HiSeq1500 システムの新機能の説明およびイルミナ次世代シーケンサーを用いた研究事例をご紹介します。

【日時・会場】

- ▶ 場所 徳島大学 疾患プロテオゲノム研究センター 1F 交流ホール
2013 年 4 月 25 日(木曜日) 15:30~17:00

プログラム

15:15	開 場
15:30	「次世代シーケンサーHiSeq1500 の新しい機能 Rapid Run Mode のご紹介」 ・ イルミナ次世代シーケンサー HiSeq1500 のご紹介 ・ HiSeq 1500 の新機能 Rapid Run Mode について ・ アプリケーションのご紹介
16:30	質疑応答
17:00	終了

演者 : イルミナ社 プロダクトマネージャー 佐々木 妙子氏

連絡先 : 徳島大学 疾患プロテオゲノム研究センター ゲノム制御分野 小松正人/片桐豊雅

(内線 : 9476) komatsu@genome.tokushima-u.ac.jp

四国八洲薬品株式会社 重本 裕之 TEL:088-664-6321

みなさまのご参加をお待ちしております。

illumina®