

次世代シーケンサー活用法・技術紹介セミナー

次世代シーケンサー（NGS）は、登場以降多くの研究に広がりを見せ、生物学研究において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、イルミナ NGS の紹介や各機種の違い、全てのイルミナ NGS で共通する読み取りの原理、実験における注意点を含めた「NGS を活用し、より目的に合った高質のデータを得るための情報」を、アプリケーションごとの応用例を含めてご紹介します。これまで NGS を使ったことがない方も、この機会にぜひご参加ください。

日時：2019年6月6日（木） 15:00～17:30

会場：理化学研究所 BDR 発生・再生研究棟 A
7階セミナー室（N701）

スケジュール

14:45	開場
15:00～15:50	第一部 イルミナ NGS の原理とワークフロー 講師：イルミナ株式会社 技術営業部 李 爽
16:00～17:00	第二部 NGS アプリケーション紹介 講師：イルミナ株式会社 技術営業部 李 爽
17:00～17:30	第三部 Hi-C の実践：コアラボが広範なゲノム・エピゲノム研究のために発信する iconHi-C（アイコンニック）プロトコル 講師：理研 BDR チームリーダー 工樂 樹洋

参加される方は下記の URL から事前登録をお願いします（締め切り 5月31日（金））。

<http://bit.ly/2PWgbyh>

イベントコード欄に「H31E03」とご入力ください。当日参加も可能です。

理研以外の方につきましては、発生・再生研究棟 A 1階にて入館受付をお願い致します。



〈お問合せ先〉

主催 イルミナ株式会社

担当：嘉美 憲忠

nkami@illumina.com

共催 理化学研究所 BDR 分子配列比較解析チーム

担当：工樂 樹洋、佐井藤 紗代

078-306-3048

gras-contact@riken.jp