

illumina Seminar Series

参加
無料

イルミナ次世代シーケンスセミナー

イルミナ社 デスクトップ型次世代シーケンサー iSeq™100システムとその応用例のご紹介

次世代シーケンサー(NGS)は、登場以来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。現在イルミナからは、導入しやすいベンチトップシーケンサー iSeq™100システムから、高いスループットと柔軟性を持つNovaSeq™6000システムまで、幅広いラインナップのNGS装置を販売しています。

本セミナーでは、小型次世代シーケンサー iSeq™100システムをフォーカスし、イルミナNGS装置で共通するシーケンスの原理、アプリケーションごとの応用例などをご紹介します。

【日時・会場】

日時：2019年12月5日（木） 14:00 ~ 16:00

場所：遺伝子実験施設 1F セミナー室

- 原理紹介、他社製品との比較
 - iSeq™100システムの紹介
 - アンプリコンシーケンスの応用例
- AmpliSeq for illumina、MIG-Seq、環境DNA、生物種識別用ソリューション、細菌叢解析

セミナー最後には、質疑応答の時間も取らせて頂いております。これから実験を始められる方、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は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®