



平成 24 年 3 月 23 日

《お知らせ》

第57回 共同利用研究施設機器セミナー 次世代シーケンサー『MiSeq』機器説明会

共同利用研究施設に平成23年度新規導入された次世代シーケンサー(MiSeq)の説明会を開催します。

MiSeqはデスクトップ型の次世代シーケンサーであり、調製したサンプルを専用のカートリッジにアプライして、機器にセットするだけのわずか数分間の手順で解析を開始することができます。

対応アプリケーションは、Resequencing、Small RNA、De novo、16S Metagenomeなど6つのアプリケーションが初期搭載されています。

より簡便になったデスクトップ型次世代シーケンサーをご使用いただくためのMiSeq操作方法、MiSeqアプリケーション、およびイルミナサンプル調製キットに関する説明会を開催致します。お気軽にご参加下さい。

記

日時：平成24年4月5日(木) から6日(金) までの2日間

10：00 から 16：00 まで（2日目は15時頃までの予定）

場所：セミナー 医学部1号館7階710号室 ビジュアルセンター

実 習 医学部1号館3階317号室 共利研中央研究センター

内容：1日目〔4月5日(木)〕

10：00～11：00	装置の概要	場所：710号室
11：00～12：00	装置の使用説明	場所：317号室
13：00～16：00	試薬の説明	場所：710号室

2日目〔4月6日(金)〕

10：00～12：00	データ解析の概要	場所：710号室
13：00～15：00	データQCとメンテナンス	場所：317号室
15：00～	質疑応答	場所：317号室

問い合わせ：共同利用研究施設 分子生物学/組織化学
山本 直樹

内 線：2317

E-mail：naoki@fujita-hu.ac.jp