

山口大学遺伝子実験施設セミナーのご案内

山口大学遺伝子実験施設では、次世代シーケンサーの基礎とアプリケーションに関するセミナーを下記の要領で実施致します。

次世代シーケンサーは、従来のゲノムシーケンスばかりでなく、ターゲットリシーケンスや発現解析などのキットが充実してきました。

今回は、新しいアプリケーションを中心に次世代シーケンサーの新しい用途についてご案内していただきます。

ご興味のある方は、ぜひご参加ください。

タイトル: 次世代シーケンサーの基礎と応用

日時: 平成 25 年 4 月 23 日 (火) 13:00-13:45 Ion Torrent PGM について

13:45-14:30 SOLiD5500 について

場所: 山口大学大学推進機構・遺伝子実験施設 (医学部小串キャンパス)

講師: ライフテクノロジーズ (株)

参加を希望される方は、事前に岡山大学 分析計測分野までご連絡ください。

(内線 8747、kikibun@cc.okayama-u.ac.jp)

主催: 山口大学大学推進機構・遺伝子実験施設

共催: 中国地区バイオネットワーク