

次世代シーケンサー（Ion Proton/Ion PGM） 技術セミナーのお知らせ

次世代シーケンサー（Ion Proton/Ion PGM）の原理と
医療分野での応用について、技術セミナーを開催いたします。
生命機能研究支援センターの受託解析でも対応いたしますので
ご興味のある方はぜひご参加下さい。

日時：2014年10月23日（木）17時～18時

場所：第二中央診療棟 2階
がんセンター内キャンサーボード

講師：亀井 直樹

（サーモフィッシャー サイエンティフィック・ライフテクノロジーズジャパン株式会社）



Ion Proton PROTON-410 (life technologies)

半導体マイクロチップでシーケンス反応と検出を行います。
ヒトゲノム、ヒトエクソーム、ホールトランスクリプトーム、RNA-SEQ /
ChIP-SEQ に対応



Ion PGM PGM-400M (life technologies)

半導体マイクロチップでシーケンス反応と検出を行います。
ホールゲノム、アンプリコンシーケンス / ターゲットリシーケンス、RNA-SEQ
/ ChIP-SEQ に対応

鳥取大学生命機能研究支援センター遺伝子探索分野

連絡先 電話 0859-38-6472 内線 6472

E-mail grc@med.tottori-u.ac.jp

<http://grc1.med.tottori-u.ac.jp/seimei/>

共催：生命機能研究支援センター 遺伝子探索分野 / 設備サポート分野
医学部附属病院 次世代高度医療推進センター / 遺伝子診療科
文部科学省「未来医療研究人材養成拠点形成事業」

※本セミナーはインテンシブコース（遺伝子研究技術実習コース）の対象となります。