

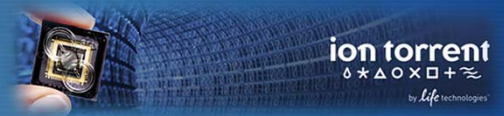
# 第3回 教育研究推進センター 協賛技術セミナー

日時：平成24年6月28日（木）

1回目：15時より

2回目：18時より

（どちらも同じ内要です。ご都合の良いお時間にご参加下さい。）



会場：教育研究推進センター 3階 カンファレンスルーム

次世代シーケンサ市場が成熟を迎えつつある今日、その重要性についてはもはや周知のことと思います。

Ion PGM（第4世代 Post Light Sequencing）が国内市場に投入され一年が過ぎ、そのランニングコスト、スピードに注目が集まっています。

本セミナーでは次世代シーケンサを取り巻く環境に大きなインパクトを与えたIon PGMの可能性をお伝えできればと思っております。

また、Ion Torrent™ を使用した本学の研究例を佐々木高明先生よりご講演いただきます。

## 1、『Ion Torrent 基本原理・アプリケーション』

ライフテクノロジーズジャパン（株）

テクニカルサポート部

橋詰 航

## 2、『Ion AmpliSeq(tm) Cancer Panelの臨床応用』

旭川医科大学病院 呼吸器センター

佐々木 高明



### 【お願い】

セミナーをビデオ撮影したものを学内限定でホームページで公開させていただきますことをご了承ください。

ご意見、ご希望が御座いましたら教育研究推進センターまでお問い合わせ下さい。

### 【お問い合わせ】

教育研究推進センター 船越 洋／千葉伸一 内線2645 e-mail; chichi@asahikawa-med.ac.jp