

ACOLS ニュース No. 189

次世代 DNA シーケンサ (IonTorrent) セミナー開催のご案内

平素よりお世話になっております。

この度、生命科学機器分析部所有の次世代シーケンサ IonTorrent のセミナーを開催することとなりました。IonTorrent の次世代シーケンサは、DNA 複製時に放出される水素イオンを半導体チップで直接かつリアルタイムに検出し、大規模に塩基配列を超並列解析します。セミナーでは、IonTorrent の原理からアプリケーションの紹介などを各生物種における実施例を交えてお伝えいたします。詳細は別紙文書にてご確認願います。

また、本セミナーは、皆様のご希望にお応えするために、事前にアンケートで皆様のご要望をお伺いいたします。次世代シーケンサに興味をお持ちの方は是非この機会にご要望を出していただき、ご参加ください。皆様のご参加をお待ちしております。

セミナー日程及び応募方法は下記の通りとなります。

- 日時 : 平成 28 年 8 月 29 日 (月) 14 : 30 ~ 16 : 30
- 会場 : 霞総合研究棟 7 階 701 号室
- 講師 : 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
テクニカルサポート 亀井 直樹 氏

参加をご希望の方は、添付の「次世代シーケンサセミナー申込用紙」に必要事項をご記載のうえ、生命科学機器分析部 (acols@hiroshima-u.ac.jp) までメールまたは学内便にてお申し込みください。

- 参加申込み期限 : 8月22日 (月)
- アンケート要望申込み期限 : 8月9日 (火)

アンケートを反映させたセミナー内容にしていきたいと考えておりますので、ご要望のある方は、アンケート要望申込み期限までに申込みいただきますようお願いいたします。

なお、参加人数の制限は設けませんが、参加希望者が多数の場合は人数調整をさせていただくことをご了承願います。

ご不明な点等がございましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。

<申込み・連絡先>

自然科学研究支援開発センター 生命科学実験部門 生命科学機器分析部

霞総合研究棟 122 号室 電話 082-257-1510 内線 (霞) 6170 / 6792

E-mail : acols@hiroshima-u.ac.jp HP : <http://home.hiroshima-u.ac.jp/acols/>