

ACOLS ニュース No. 215

NGS 次世代シーケンサーの基礎と応用セミナー開催のご案内

Ion GeneStudio S5 シーケンサーのアプリケーション紹介

平素よりお世話になっております。

この度、生命医科学部において次世代シーケンサー Ion GeneStudio S5 が導入されました。このことにとともに、次世代シーケンサーのセミナーを開催することとなりました。

次世代シーケンサーを用いたパネル解析は、がんや遺伝性疾患の研究に欠かせないツールとなっております。Ion GeneStudio S5 システムは低頻度の体細胞変異の検出、自由度の高いパネル解析が可能となっております。本セミナーではシステム概要やワークフローをはじめ、Ion AmpliSeq テクノロジーと Oncomine シリーズを組み合わせた研究に役立つ様々なアプリケーションの紹介をいたします。

初心者の方、すでにご使用いただいている方も満足いただける内容となっております。

日程は下記の通りとなります。内容詳細は別紙にてご確認ください。皆様の参加をお待ちしております。

記

- 日時 : 令和元年 12 月 9 日 (月) 15:00 ~16:30
- 会場 : 霞総合研究棟 701 号室
- 講師 : サーマフィッシャーサイエンティフィック株式会社
近藤 真人 氏

セミナー参加をご希望の方は、お名前・研究室名・ご連絡先（電話番号・メールアドレス）をご記載のうえ、生命医科学部（acols@hiroshima-u.ac.jp）までメールにてお申し込みください。

■**申込み期限** : 令和元年 12 月 5 日 (木)

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。

<連絡先>

自然科学研究支援開発センター 生命医科学部 (旧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) 6792 / 6170

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