

ACOLS ニュース No. 197

リアルタイム PCR 基礎と応用セミナー開催のご案内
～実験のコツ・良好なデータを出すためのポイント～

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供用機器として皆様にご利用いただいておりますリアルタイム PCR の基礎から応用までの活用セミナーを開催いたします。

リアルタイム PCR は遺伝子発現解析で多用されております。今回のセミナーでは、良好なデータを出すための各種ポイントを紹介し、さらにトラブルシュートなどリアルタイム PCR を安心して活用できるような内容となっております。また、SingleCell 解析など微量サンプルの遺伝子発現解析など応用面も合わせて紹介します。

現在リアルタイムをお使いの方のみならず、これから始めたい方、更に発展した結果を得たい方にも最適な内容となっておりますので、是非、この機会にご参加いただきますようご案内申し上げます。なお、弊部には CFX96(Bio-Rad 社)および ABI 7900HT(ABI 社)の 2 機種の実タイム PCR がありますが、このたびのセミナーはどちらの装置をご利用の場合でも活用できる内容となっております。

詳細は別紙文書にてご確認ください。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です。

- 日時 : 平成 29 年 11 月 22 日 (水) 14 : 00 ~ 16 : 00
- 会場 : 医学部第 2 講義室
- 演者 : 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
Applied Biosystems 製品担当 テクニカルサポート 白神 博 氏

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、生命科学機器分析部(acols@hiroshima-u.ac.jp)までメールにてお申し込みください。

■申し込み期限：~~11月15日(水)~~ 11月20日(月)

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。

<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 / 2773

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