ACOLS ニュース No. 188

リアルタイム PCR 基礎と活用セミナー開催のご案内 ~良好なデータを出すポイントと遺伝子解析の最新情報~

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 の基礎と活用のセミナーを開催いたします。

リアルタイム PCR は遺伝子発現解析のみならず、ゲノム変異などの多くの研究分野で利用されています。今回のセミナーでは、リアルタイム PCR の基礎原理から実験のポイントを理解し、さらに発展できるように具体例を含めたトピックスをご紹介いたします。これから始める方のみならず、現在の研究でリアルタイム PCR をご利用いただいている方にも最適な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。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。 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28年8月23日(火)14:00~16:00

■会場 : 医学部第3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

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。

■申込み期限:8月10日(水)

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/