

ACOLS ニュース No. 202

ドロップレットデジタル PCR(ddPCR)セミナー開催のご案内

『最新研究における digitalPCR の有用性』

平素よりお世話になっております。

生命科学機器分析部にて供用機器として皆様にご利用いただいておりますデジタル PCR (QX100 Bio-Rad) は、遺伝子発現量の差を高精度に見分け、さらに微量遺伝子の発現量を高感度に定量することが可能です。この度のセミナーでは、幅広い研究分野で使用され、発現解析のみならず様々なアプリケーション実績が蓄積されている Bio-Rad Droplet Digital PCR(ddPCR)システムの基礎、リアルタイム PCR との違い等をご説明し、アプリケーションのご紹介もさせていただきます。

初心者の方からご自身の最新研究への応用をご検討の方まで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

【セミナー】

- 日時 : 平成 30 年 7 月 31 日 (火) 14 : 00 ~15 : 30
- 会場 : 霞総合研究棟 701 号室
- 講師 : バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社 ライフサイエンス営業部  
アプリケーションスペシャリスト 寺田 智子 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、生命科学機器分析部（[acols@hiroshima-u.ac.jp](mailto: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 : 平成 30 年 7 月 24 日 (火)

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) 2768 / 6170

E-mail : [acols@hiroshima-u.ac.jp](mailto:acols@hiroshima-u.ac.jp) HP : <http://home.hiroshima-u.ac.jp/acols/>