

遺伝子解析セミナーのご案内

リアルタイムPCRセミナー

～良好なデータを出すためのポイント～

リアルタイムPCRは遺伝子発現解析で多用されていますが、サンプル調製の段階から注意すべき点が多くあります。また、解析方法や試薬混合のコツなど良好なデータを出すための各種ポイント、さらにはトラブルシュートなどを今回のセミナーで紹介します。現在リアルタイムPCRをお使いの方やこれから実験を始めたい方などに最適な内容を含みますので、この機会に是非ご参加ください。

【内容の一例】

- サンプル回収から逆転写までの意外と見落としがちなポイント
- リアルタイムPCR基礎原理と遺伝子発現解析手法
- 内在性コントロール選択や $\Delta\Delta C_t$ 法など
- トラブルシュートや実験のコツ
- デジタルPCRやLiquidBiopsyなど最新の遺伝子解析手法のご紹介 など

日時

2017年5月8日(月) 13:30～15:00 (1時間半予定)

会場

主会場(米子地区): 医学部総合教育棟2階 共用会議室2

〒683-8503 米子市西町86

※米子地区は、研究支援棟Bセミナー室から上記に変更しました。

LAN中継(湖山地区): ベンチャービジネスラボラトリー (VBL棟) 1階 セミナー室

〒680-8550 鳥取市湖山町南4-101

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

【お申し込み】 5月1日(月) 必着

参加希望の方は、所属・氏名・職名(学年)・連絡先(メール及び電話)を記載したFAXまたはメールを送信して下さい。

【送信先】 FAX: (0859)38-6470 E-mail: desp@adm.tottori-u.ac.jp

鳥取大学生命機能研究支援センター(電話(0859)-38-6472 お問い合わせのみ)

※ お申し込み多数の場合は、同じ所属からの参加人数を調整させていただくことがあります。