

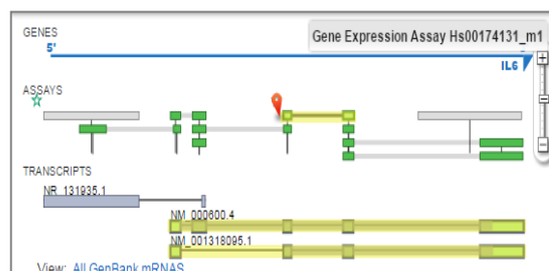
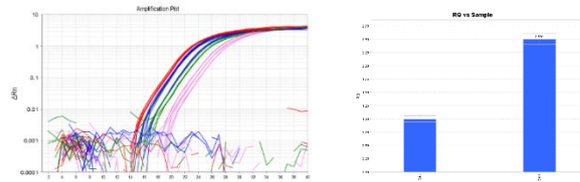
リアルタイムPCRセミナー ご案内

リアルタイムPCR基礎から
さらに良好な結果を出すポイントと最新情報

リアルタイムPCR基礎と遺伝子発現解析のポイント

遺伝子発現解析ではサンプルの取扱いからRNA抽出まで多くの注意点があります。また、リアルタイムPCR解析においては適切な遺伝子検出プライマーの活用と内在性コントロール選択から、ばらつきの小さい結果を得るためのピペット操作や分注のコツ等まで多くのポイントがあります。今回のセミナーではこれらの留意点を含め実例を持って紹介するとともに、これかから研究を始める方にも参考となる内容を含めて説明します。

- ・リアルタイムPCRによるアプリケーション紹介
- ・RNA抽出や逆転写での見落としがちな注意点
- ・リアルタイムPCRの基礎原理
- ・遺伝子検出用プライマーの選択と活用法
- ・内在性コントロールの選択
- ・ $\Delta\Delta Ct$ 法や解析における留意点
- ・試薬分注や取り扱いのポイント など



日時

2020年1月20日(月) 13:30~15:30

場所

●主会場(米子地区): 研究教育棟 2階 共同会議室2

〒683-8503 米子市西町86

●LAN中継(湖山地区): 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サイエンスソリューションズ
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 スーパーバイザー 白神 博氏

【お申し込み】 1月14日(火) 必着

参加希望の方は希望会場・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@ml.adm.tottori-u.ac.jp

鳥取大学研究推進機構: 電話(0859)-38-7523 (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。

主催: 鳥取大学研究推進機構

とっとりイノベーションファシリティネットワーク(TIFNet)

【 FAX 申込用紙 】
「リアルタイム PCR」セミナー

申込期限:2020年1月14日(火)

会場	【希望会場】 1. 米子会場 2. 鳥取会場(LAN 中継)	
機関名・ 企業名		
連絡先	電話番号	
	メールアドレス	
お名前		

質問事項(任意)

ご提供いただいた個人情報は、参加者の事前把握および今後の支援活動の企画立案に利用いたします。

また、次回以降のセミナー等のお知らせにも利用させていただくことがありますが、お申し出があれば中止いたします。

○ FAXで申し込む

この用紙を記入しFAXでお送り下さい。

FAX:(0859)38-6470

○ メールで申し込む

機関名・企業名、お名前、ご連絡先(電話、メールアドレス)をご記載の上、下記メールアドレスにお送りください。

メールアドレス:desp@ml.adm.tottori-u.ac.jp

FAX
送信方向

TIFNet 窓口(鳥取大学研究推進機構)

FAX:0859-38-6470