

オンラインセミナー

【リアルタイムPCRによる遺伝子発現解析】

基礎原理から良好な結果を得るポイントまで

リアルタイムPCRで「さらに良好な」データを出すためにポイントなる点を基礎からご紹介いたします。特に内在性コントロールの選択など遺伝子発現解析上での注意点やトラブルシューティングを含めて、リアルタイムPCRを安心して活用できるような内容をオンラインでのWebを介したライブ配信でご紹介いたします。現在お使いの方やこれから実験を始めたい方にもお役立ていただける内容となりますので、この機会に是非参加ください。

【内容例】

- リアルタイムPCRの原理と良好な結果を出すためのコツ
- 内在性コントロール選択や $\Delta\Delta Ct$ 法による解析
- ばらつきの小さい分注操作や実験のポイント など

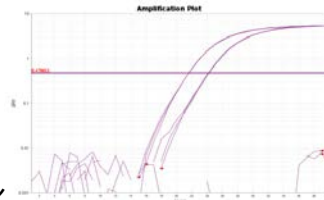


日時

2020年 8月 17日 (月) 17:30~18:30

実施方法

マイクロソフト**Teams**アプリケーションを用いたオンラインセミナーで実施いたします。**PCの場合は特別なアプリのインストールは不要です。専用アプリをインストールいただくとスマートフォンでもご利用いただけます。**マイク付属PCやスマートフォンご利用の場合は音声にて質問可能です。



下記申し込み先まで必要事項を記載し、メールかお電話でお申し込みください。

【必要事項】 ・ご所属、 ・氏名、 ・メールアドレス

8月16日 (日) までに参加に必要な「招待メール」がメーカーの担当演者から送信されます。



演者

サーモフィッシャーサイエンティフィック (TFS)
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

問い合わせ

TFS-1 : 有本 健一 (Kenichi.Arimoto@thermofisher.com)
TFS-2 : 白神 博 (Hiroshi.Shiraga@thermofisher.com)
学内 : 新潟大学・脳研究所・遺伝子機能解析学分野 (内線 : 2344)
* 脳研究所HPのトップページ (イベントスケジュールの項) にも詳細を掲載

主催 : 新潟大学・脳研究所・遺伝子機能解析学分野
共催 : 文部科学省先端研究基盤共用促進事業・オミックス共用ユニット (新潟大学脳研究所)

新潟大学脳研究所