



もっと身近に！網羅的遺伝子発現解析セミナー ～簡単！迅速！低コスト！発現解析ならClariom～

【日時】6月27日(火)

第一回:13時半～14時半 (60分)

第二回:15時半～16時45分(75分)

【場所】ハイブリッド形式

オンサイト:霞総合研究棟7階701号室

オンライン:Microsoft Teams

【申込方法】下記申込フォームからお申込ください

<https://forms.office.com/r/dN5AMbsNfd>

【申込締切】6月21日(水) 23:59

【セミナー内容】

◇マイクロアレイによる網羅的発現解析(第一回・第二回)

マイクロアレイは次世代シーケンサーと比較し、微量サンプルや分解程度の高いFFPE由来のRNAにも対応可能なアプリケーションであることから、まだまだ強力な網羅的な解析ができるアプリケーションとして、近年見直されてきている技術です。

網羅的な発現解析を行われる予定のある方、ターゲットとする遺伝子/転写産物のスクリーニングを検討されている方などぜひご参加ください！

◇FFPEサンプルの取り扱い(第二回のみ)

分子生物学的実験に用いるためのホルマリン包埋固定パラフィン切片(FFPE)作製のコツや核酸抽出で気をつけたいポイントについて基本的な原理や事例を交えてご紹介します。これからFFPEサンプルを取り扱われる方、研究室に保管されているFFPEサンプルを今後利用される方など是非ご参加ください！



共催

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
e-mail: jptech@thermofisher.com

ThermoFisher
SCIENTIFIC

【学内窓口】

自然科学研究支援開発センター
研究開発部門生命医科学部
e-mail: acols@hiroshima-u.ac.jp

【注意】本セミナーへの参加申込フォームでご登録いただいた個人情報の取扱いについて

1. 取得した個人情報は個人情報法に基づき本セミナーの目的以外では使用いたしません。
2. 取得した個人情報は共催会社とその販売代理店とで共有されることを予めご了承ください。
3. 取得した個人情報については共催会社のデータベースに登録されることを予めご了承ください。