

FFPEサンプルからの核酸抽出と Clarionによる網羅的発現解析の最前線



ホルマリン固定パラフィン包埋（FFPE）サンプルは、臨床研究や病理学において貴重なリソースです。本セミナーでは、**FFPEサンプルからの核酸抽出**に関する最適な取り扱い手法、また、**FFPEサンプル由来のRNAにも対応可能なマイクロアレイ**を用いた解析について**最新の活用事例**も含めてご紹介させていただきます。

【日時】 5月28日(水)16:00~17:00

【開催形式】 Webセミナー（Microsoft Teams）

【申込方法】 下記申込フォーム右記QRコードからアクセスしてください。

<https://forms.gle/Q7TQQPRjq1HiZhmT8>

<https://forms.gle/Q7TQQPRjq1HiZhmT8>



7TQQPRjq1HiZhmT8

申し込み締切 2025/5/27 (火) 17:00

予約フォームでお申込みの方にURLを別途お知らせします。電話での受け付けはしていません。

記入内容は協力企業と情報共有させていただきます。

後日オンデマンド配信をご希望の方もフォームでお申込みください。

協力企業からの連絡のみを希望される場合もフォームからご連絡ください。

【演者】 木坂真由美・山崎久人

（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部）

【セミナー内容】

◇FFPEサンプルの取り扱い

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いたします。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は是非ご参加ください！

◇マイクロアレイによる網羅的発現解析

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はぜひご参加ください！

ご参加者向け
マイクロアレイ
特別ディスカウント
キャンペーンも
実施します！！

有志の大学共同利用施設が
ゆるやかに連携して活動し
ています。学部・大学・機
関の壁を越えてふるってご
参加ください。



学内問い合わせ窓口

慶應義塾大学医学部 共同利用研究室

中央機器管理部門 藤原・鈴木（玲）

e-mail : chuokiki-office-group@keio.jp

<https://sites.google.com/keio.jp/corr-cf/home>

企業問い合わせ窓口

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