

リアルタイムPCRセミナー

遺伝子解析基礎セミナー

「遺伝子発現解析で留意すべきRNA抽出のポイントとリアルタイムPCRの基礎からトラブルシュートまで」

申込
不要

6/19 (火) 13:30 ▶ 15:00



場所 大阪大学大学院 医学系研究科 附属最先端医療イノベーションセンター(CoMIT) 1F マルチメディアホール

演者 白神 博氏
(ライフテクノロジーズジャパン株式会社)

対象

- これからリアルタイムPCR実験を始める方
- リアルタイムPCRで良好なデータを安定して出したい方
- 6/20・21のハンズオントレーニングを受けられる方 (推奨)

会場 (CoMIT 1階)



本セミナーでは、遺伝子発現解析に必要なRNA抽出のポイントから、リアルタイムPCRの原理・基礎・トラブルシュートまで、様々な話題をご紹介します。具体的には、「高品質のデータを出すために必要なRNAサンプルの取扱い注意点」「リアルタイムPCR基礎原理や相対定量方法、内在性コントロール選択」「FFPEなど臨床系サンプルにおける遺伝子解析に重要なポイント」「実際のデータ等を用いたトラブルシュート」など、具体的な例を元にお話しさせていただきます。これから実験を始める方、良好なデータを安定して出したい方に最適なセミナーですのでこの機会にご参加ください。

上記セミナー終了後

「リアルタイムPCR個別相談会」

を行います

時間 15:00~16:00
(リアルタイムPCRセミナー終了後に受付を開始しますので、多少前後する場合がございます)

場所 セミナーと同じ場所 (最先端医療イノベーションセンター 1F マルチメディアホール)

希望者の方を対象に、ライフテクノロジーズジャパン株式会社テクニカルスタッフによる個別相談会を開催します。実験系やトラブルシュートなどご質問・ご相談がございましたら、ご参加ください (予約不要・当日先着順)。スムーズな対応ができますように、待ち時間や順番等を調整させていただく場合がございますので、ご了承ください。