

生涯教育認定 基礎一
新臨技発 第 号
令和 4 年 月 日

会員各位

主催：(一社)新潟県臨床検査技師会
会 長 渡邊 博昭
染色体・遺伝子部門長 畔上 公子

令和 4 年度 染色体・遺伝子部門研修会 (Web 開催) のご案内

拝啓 会員の皆様に於かれましてはますます御健勝のこととお喜び申し上げます。また毎々格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。この度、染色体・遺伝子部門では新型コロナウイルス感染防止の観点から、Zoom を用いたオンライン研修会を開催する運びとなりましたのでご案内いたします。

今回は、新型コロナウイルス検査に関する遺伝子検査の基礎知識向上を図る内容をご講演いただきます。

ご多用中とは存じますが、皆様お誘い合わせの上参加くださるようお願いいたします。

記

日 時：令和 4 年 11 月 5 日(土) 14：00～15：30 (ログイン 13 時 45 分 開始)

開催方法：Web 会議ツール (ZOOM) を用いたオンライン研修会
※事前に Zoom アプリ (無料) のインストール、最新版へアップデートして下さい

参加資格：新潟県臨床検査技師会会員

定 員：80 名 (※日臨技 HP から事前参加登録が必要です)

参 加 費：無料

参加申込期間：令和 4 年 10 月 30 日 (木)

<プログラム>

14：00～14：05 開会の挨拶

14：05～14：45 座長：新潟大学 医学部保健学科 渡邊 香奈子

講演 1 「感染症の迅速検査法のご紹介」

東洋紡株式会社 診断システム事業部 曾家 義博 先生

14：45～15：25 座長：新潟大学医歯学総合病院 中村 岳史

講演 2 「リアルタイム PCR による遺伝子解析

～基礎原理と解析注意点、コンタミネーションを回避する分注のコツ～

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 白神 博 先生

講演1 「感染症の迅速検査法のご紹介」

東洋紡株式会社 診断システム事業部、 曾家 義博 先生

世界的に新型コロナ感染の拡大が続く中で、日本国内の医療機関においても核酸検査を行う環境の整備がなされてきています。核酸検査は感度特異度に優れた方法であるが、検体の処理法、試薬の取扱、機器の特性によっては結果の判断が困難なケースが発生することが報告されています。

本セミナーでは、新型コロナ検査に関する核酸検査および抗原検査についてその特徴をご案内させて頂くと共に、核酸検査に関しては注意すべきポイントおよび今後の拡張性についてもご紹介させていただきます。

講演2 「リアルタイム PCR による遺伝子解析

～基礎原理と解析注意点、コンタミネーションを回避する分注のコツ～

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 白神 博 先生

リアルタイム PCR はがん関連遺伝子や新型コロナウイルス検出を含めた多様な遺伝子解析に活用されています。

今回のセミナーでは基礎原理を含めてリアルタイム PCR による遺伝子解析の実際、ならびに解析における注意点、さらにはコンタミネーションを回避するための分注操作等のコツをご紹介します。

参加申込方法

日臨技ホームページ (URL : www.jamt.or.jp/) の会員専用ページにログインし、事前参加登録をお願いいたします。

参加申し込み時に登録されたメールアドレスへ後日 Zoom 参加に必要な URL、ミーティング ID、パスワードを送信致します。

尚、メールソフトの設定によってはこちらからのお知らせメールが受信されない事例が発生しております。ご自身でお使いのメールソフトの設定状況をご確認いただき、会期3日前までにメールが届かない場合は下部問い合わせ先まで必ずご連絡ください。

注意事項：

- (1) 生涯教育登録のため当日のログイン状況を確認させていただきます。個人での Zoom 参加時は必ずご本人の「氏名・勤務先」でご参加ください (ニックネーム等での参加はご遠慮ください)。
- (2) 2 講演、全てを聴講した場合に「参加」となります。2 講演全ての時間にログイン履歴が無い場合は、不参加とみなします。休憩時間もログインしたままをお願いいたします。
- (3) 研修会中はカメラ及びマイクを OFF にし、質疑等で発言される場合のみマイクを ON にして下さい。(マイクマークで ON/OFF の切り替えができます。)

問い合わせ先：新潟県立がんセンター新潟病院 病理部
畔上 公子

TEL 025-266-5111 (内線 5182, 2241)

Mail : azegami@niigata-cc.jp