

生涯教育認定 基礎-20
新臨技発 第 60 号
令和 5 年 9 月吉日

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 5 年度 染色体・遺伝子部門研修会のご案内

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・遺伝子部門では研修会（現地開催）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、検査の現場で日常的に使用されているピペット操作の基本とリークチェックの体験と、遺伝子検査に関する品質保証に対する取り組みの内容となっております。

日頃疑問に思っていることや基礎的なことなど、技師同士で考え合う場になればと思います。業務多忙とは存じますが、皆様、奮ってご参加ください。 敬具

記

日 時：令和 5 年 10 月 28 日(土) 14:00～16:00

開催場所：新潟大学医学部 第四講義室

定 員：50 名（※日臨技 HP から事前参加登録が必要です）

参加費：会員 500 円 非会員 1,500 円 ※会員証を必ずお持ちください。

申込期間：令和 5 年 9 月 6 日～10 月 25 日まで

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。

<プログラム>

14:00～14:05 開会の挨拶

14:05～15:00 講演・実技 1 「マイクロピペットの信頼性を確保するために」

関東化学株式会社 試薬事業本部 試薬学術部 機材課

岡田 久 先生

座長 長岡赤十字病院 病理診断科

山田 隆志 技師

15:10～16:00 講演 2 「遺伝子関連検査における品質保証について」

国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院 臨床検査科

柿島 裕樹 先生

座長 新潟大学医歯学総合病院 医療技術部 臨床検査部門

中村 岳史 技師

講演・実技1 「マイクロピペットの信頼性を確保するために」

検査の現場でも重要なピペット操作の基本操作について、振り返る機会です。実際にピペット操作、リークチェック、検定用の電子天秤の見学・体験ができます。自施設のピペットを持参し、実際に試すことも可能です。

講演2 「遺伝子関連検査における品質保証について」

遺伝子関連検査における品質保証の取り組みと重要性について、ご講演いただきます。

※当日は12時30分より、アストラゼネカ主催 肺癌関連の遺伝子研修会が開催されます。(昼食あり)

ご都合のあう方は、是非ご参加ください。

【駐車場・会場案内】

- ・お車でお越しの際は、新潟大学医学部職員駐車場をご利用ください。
その他の駐車場を使用された場合、駐車料金は自己負担でお願いいたします。
- ・新潟大学医学部入口「学生玄関」より入館ください。
- ・講義室での飲食は可能ですが、ゴミは各自で必ずお持ち帰りください。



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