

会員各位

2023年9月15日

生涯教育認定 専門-20

新支発 第38号

(一社)新潟県臨床検査技師会 新潟支部長 北神優太郎

新潟病理技術研究会 会長 山口尚之

共催：新潟県臨床検査技師会 病理細胞部門
認定病理検査技師 資格更新単位承認研修会 承認番号 23-021 (A60)

第44回 新潟病理技術研究会

(新潟県臨床検査技師会新潟支部 病理研究班研修会)

会員の皆様におかれましては、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

この度、下記の内容で研修会を開催することとなりました。ご多忙中とは存じますが、多数のご参加をお願い申し上げます。

【日時】2024年1月27日(土) 13:00~17:00 (12:30開場)

【会場】国立大学法人新潟大学 旭町キャンパス (集合場所：医学部第3講義室)

1. 新潟大学医歯学総合病院 病理部
2. 新潟大学脳研究所 病理学分野
3. 新潟大学医学部 臨床病理学分野

【開催形式】現地開催 (詳細は次項)

【定員】新潟県臨床検査技師会会員のみ35名

【参加費】500円 (当日徴収)

【申し込み受付期間】2023年11月1日(水)~2023年11月30日(木)

【申し込み方法】日臨技HPの会員用サイト (事前参加登録からお申し込みください)

注意事項：

- ・認定病理検査技師の方は事前登録時「備考」欄に「認定病理検査技師番号」を記載してください。研修会終了後「参加証明書」をお渡しします。
- ・各自白衣(作業着)をご持参ください。室内履きは不要です。
- ・感染症対策のため、キャンパス内ではマスクの着用をお願いします。
- ・研究会当日に発熱等の風邪症状がある場合は参加をお控えください。

問い合わせ先：国立大学法人新潟大学医学部 臨床病理学分野 山口尚之

メールアドレス：naoy@med.niigata-u.ac.jp TEL：025-227-2100

研究会当日の緊急連絡先・会場の案内図は参加者へ後日メールでお知らせします。

プログラム

病理組織標本作製の標準化を実現するには、まず多種多様化した現状を把握した上で検討を進める必要があると考えます。そこで昨年までの病理技術研究会（薄切・HE染色）、10月15日開催の病理細胞部門研修会（検体管理）の内容を踏まえ、専門性の異なる3施設での実際を視察していただいた上で標準化に向けたグループディスカッションを現地で行います。ご参加の皆様には活発な意見交換をお願いいたします。

【開催形式】

10名のグループに分け、グループごとに指定した順で3施設へ移動、それぞれの施設で座長の進行による視察後グループディスカッションを行い、終了後次の施設へ移動する。各グループに進行・記録係として病理研究班より1名配置する。各施設の視察・ディスカッションは合わせて60分を予定（3施設合計180分）。ディスカッションの結果は閉会挨拶時に簡潔に紹介し、詳細なまとめは病理研究班より後日メールにて参加者へ送付する。

13:00 新潟大学医学部第3講義室へ集合 開会挨拶・オリエンテーション

13:05 グループごとに移動

13:15～

1. 新潟大学医歯学総合病院 病理部

薄切（遺伝子検索用未染作製）・HE染色・検体管理

座長：新潟大学医歯学総合病院 病理部 池亀央嗣 高橋加奈絵

2. 新潟大学脳研究所 病理学分野

薄切（大型切片等特殊な薄切）・HE染色・検体管理

座長：新潟大学脳研究所 病理学分野 丹田智恵子 砂塚眞子

3. 新潟大学医学部 臨床病理学分野

薄切（研究用連続切片）・HE染色・検体管理

座長：新潟大学医学部 臨床病理学分野 山口尚之

16:50 新潟大学医学部第3講義室へ集合 ディスカッション結果の概要紹介・閉会挨拶

17:00 解散予定