

札幌の桜が満開だと報道された 5 月 17 日に四国の香川県高松市へ、第 62 回日本医学検査学会に参加するために行ってきました。第 62 回学会はサンポートホール高松・かがわ国際会議場とデッキで繋がっている JR ホテルクレメント高松をメイン会場として 17 日(金)にスキルアップ研修会が開催され、18-19 日(土、日)が一般演題や特別企画、展示が行われました。学会のテーマは「健康への道標 (みちしるべ)」で、サブテーマに「予防医学における臨床検査技師の役割」と掲げられ、予防医学に関する特別企画が目白押しに並んでいました。私は、一日目の昼からの一般演題座長と二日目の特別フォーラム I のパネラーのため、18 日の午前中にシャトルバスに乗って展示会場へ向かいました。途中、生理検査関連の演題発表を一手に行うアルファあなぶきホールに寄り、本会場から 15 分程度かかりましたが、川のすぐそばにあり、心地よい風が入る会場でありました。

学会での楽しみは他県の友人と語り、お互いに後輩を紹介しあい、交流を深め、次の世代へ手渡して行くことにあります。日臨技の学会あり方委員会でも演題発表と展示会場を一体化することが提言され、開催担当県の地元ではなく大規模な会場を持つ京浜・京阪神・福岡へ出向いて開催することが基本方針となっていますが、今回は地元開催ということで非常に心配りの行き届いた学会でありました。
(教育研修部長 三浦玲子)

第 175 回 北臨技講習会「第 7 回 病理技術者の匠」

◇日時：平成 25 年 7 月 13 日(土) - 14 日(日)

◇会場：おこばち山荘

◇備考：詳細は HP でご確認ください。



年に一度の恒例事業となった、『病理技術者の匠 Part.7』を 7 月 13 日(土) - 14 日(日)の両日、小樽自然の村 おこばち山荘にて開催致します。昨年のテーマ、固定技術に引き続き、今回は「脱脂・脱灰・プロセッシング(パラフィン浸透)の匠術」と題して、小川勝成技師(広島大学)と渡辺明朗先生(サクラファインテックジャパン)の両氏を講師に招き、そのメカニズムについて改めて追求する機会とします。みなさんの施設では、どのようにして脱灰と脱脂操作をしていますか? どのようなプログラムでパラフィン浸透していますか? その方法で大丈夫ですか? 他の施設の方法は気になりますか? 是非みなさまお誘いのうえ、多くの方の参加をお待ちしております。(部門長 東 学)

第 9 回 北臨技基礎セミナー 終了報告

4 月 27 日(土)苫小牧市立病院 2F 講堂において、第 9 回北臨技基礎セミナー「極める! 尿沈渣 in 苫小牧」を開催しました。大型連休の初日でもありましたが、20 名の方に参加戴きました。一講目は、田中浩樹部門員より改正された尿沈渣検査法 2010 について変更後のポイントを解説した後に、過去に実施してきた北臨技一般検査フォトサーベイと、尿検査手技アンケートについての報告をしました。二講目は、管野良則 PJ 委員より、40 症例分の尿沈渣成分のスライドを提示し、一問一答形式で参加者の御意見を聞いたうえで、解説を加えるといった方法で、会場は少し緊張感を増した雰囲気となりました。三講目は株式会社ニコンインスティックの菅原延幸先生を招き、顕微鏡の基本操作と日常のメンテナンス方法を講義して戴きました。顕微鏡画像や操作箇所をリアルタイムにスクリーンへ投影して、レンズの絞りやコンデンサーの調整方法についての解説して戴き、受講者にとって有意義な内容であったことと思います。

今年度は、道東・道南地区でも同じ尿沈渣の基礎セミナーを開催する予定ですので、沢山の会員のみなさまに参加して戴きたいと思っております。
(PJ 委員 岡元香澄)

自宅会員として登録されている方へのお願い

1. 転居時の住所変更を忘れずに!
発送は主にメール便を利用しています。メール便は転居先に転送されませんので、日臨技ホームページ会員専用ページにて住所変更してください。
2. 勤務されている方は勤務先での登録が原則です
勤務先に一括発送することで発送経費が抑えられます。ご理解とご協力をお願いいたします。

北臨技 NEWS

一般社団法人 北海道臨床衛生検査技師会
北臨技 NEWS No.252 May 27 2013
TEL:011-786-7071/FAX:011-786-7073
http://www.hokuringi.or.jp

日本医学検査学会学術奨励賞を授賞して

北臨技形態部門長 東 学(旭川医療センター)

この度、香川県高松市において開催された第 62 回日本医学検査学会において「日臨技学術奨励賞」を授賞して参りました。本賞は、昨年 6 月に三重県で開催された同学会において、『北海道における病理組織染色外部精度管理の報告様式』と題して北臨技形態部門が毎年実施している精度管理事業の内容を示したことが、評価されたものです。国内で先駆けて実施したバーチャルスライドを活用した結果のフィードバック方法や多くの画像を添付するなどした報告書の工夫の仕方が注目されました。この授賞を期に、益々精度管理参加施設へ有意義な情報提供が出来るように努力して参ります。改めて、本事業に参加戴いている道内の病理検査実施施設のみならず、ご協力の御協力に感謝申し上げます。



写真
右から 2 人目。
おめでとうございます!
今後の御活躍も期待しています!!

○参議院選挙について○

北臨技は臨床検査技師の仲間を応援します。

- ・ 全国区 米坂 知昭 氏
- ・ 地方区 伊達 忠一 氏

◆求人情報

- 1) 函館市 健診検査機関 正職員 40 歳以下 25 年 6 月～
- 2) 札幌市中央区 技師養成校 正職員 現場経験 5 年以上
血液・形態・組織学実習及び教務関係業務
- 3) 小樽市 臨時職員 26 年 7 月頃迄 主に心電図・血圧脈波

※詳細は事務所までお問い合わせください