

■ 第 247 回北臨技講習会（生物化学免疫部門） ■

終了報告

「君たちはどう学び、どう教えるか」と題し、令和7年12月6日（土）に札幌医科大学およびリアルタイム Web 配信によるハイブリッド形式で、講習会を開催しました。本講習会では、臨床化学・免疫検査領域における教育現場の実情を踏まえ、各規模施設での臨床実習の進め方、新人教育の工夫、2年目以降のステップアップ支援、さらには管理者に求められる視点まで、教育に関する内容を幅広く取り上げました。参加者は28名（現地9名）と少人数でしたが、質疑応答が活発で、休憩中にも意見交換が続き盛況でした。

本分野では臨床実習の指導内容に明確な指定が乏しいことから、施設間でその対応が分かれ、実習内容の組み立てや指導方法などに悩む声も少なくあり

りません。アンケートでは、「どれも貴重な講演」「他施設の学生実習や新人教育法が参考になった」「講師の体験談など具体的に持ち帰りたい内容が多い」などの意見が多く寄せられました。特に、他施設での臨床実習の取り組みを知ることができた点が好評でした。また、教育体制が十分でない施設や若手技師からは、学生や周囲との関わり方、日夜勤研修の進め方、資格取得を含めた学習の必要性を再認識したとの声もありました。さらに、「同様の企画があれば他スタッフにも勧めたい」との要望もあり、継続開催への期待が伺えました。満足度は96%超と高く、今後の人材育成に繋がる講習会になったと考えます。

今後も頂戴したご意見を踏まえ、実務に役立つ有益な講習会を企画してまいります。引き続き、皆様の積極的なご参加をお願い申し上げます。
(北臨技 生物化学免疫部門長 高橋 祐輔)

■ 北海道医師会新年交礼会 参加報告 ■

令和8年1月6日（火）、札幌グランドホテルにて開催された北海道医師会新年交礼会に、北臨技から早坂会長と私が来賓として参加いたしました。来賓には北海道知事や政治家の方々、そして各医療技術団体が出席しており、会場では各団体から挨拶が行われました。北臨技からは早坂会長が会を代表して挨拶されました。医療現場での連携の重要性を改めて感じる貴重な機会となりました。今後も医師会との連携を深め、地域医療の発展に寄与してまいります。
(北臨技 副会長 品川 雅明)

■ 第 248 回北臨技講習会（血液遺伝子染色体部門） ■

終了報告

「重要ポイントにフォーカス！血液遺伝子染色体検査の基礎知識！」というテーマで、令和7年12月20日（土）～令和8年1月18日（日）の期間でYoutubeによるオンデマンド配信にて開催しました。血液遺伝子染色体検査領域を全て網羅した基礎的内容の講習会で、CBC、末梢血液像、骨髓像、凝固検査、FCM検査、遺伝子染色体検査について各講師の先生にご講演いただきました。受講者の血液検査経験歴は約4割が3年以内、約3割が4年～10年を占めていました。また、施設での配属先は「血液検査室との掛持ち」が約5割、「血液検査室以外の検査室」が約2割と血液検査室専属以外の方が多かったです。アンケート調査では、本講習会について「満足・やや満足」との評価が92.9%であり、受講者にとって有意義な講習会であったと思います。講演内容については、「血液の様々な分野について満遍なく学習できた」、「気づきや学びがありとても勉強になった」、「基礎を押さえた内容であり、再確認・復習ができた」、「普段携わることのないFCM、遺伝子染色体について知識を広げることができた」などの多くのポジティブ意見を頂いております。企画した血液遺伝子染色体部門員一同、大変嬉しく思います。また、ご講演いただいた講師の先生に感謝いたします。今後希望する企画として、「凝固検査」、「骨髓検査」、「FCM」、「検査と疾患の関わり」、「症例検討」、「学生実習」などの意見をいただいております。今後も会員の皆様が求める講習会を企画していきますので、次回の講習会にも是非ご参加ください。一緒に血液学を学びましょう。
(北臨技 血液遺伝子染色体部門長 盛合 亮介)

■ 第 249 回北臨技講習会（一般検査部門） ■

終了報告

令和8年1月24日（土）に「尿検査アップデート～他分野から学ぶ・腎泌尿器疾患～」というテーマで札幌医科大学教育研究棟Iにて開催しました。講演1では病理・細胞診分野から泌尿器の解剖、尿路上皮癌、細胞診の検査方法から結果報告方法を、講演2では微生物検査分野から尿路感染症、薬剤耐性菌、抗菌薬、尿中分析装置の測定結果の活用方法について講演いただきました。講演3では薬剤師の先生より薬剤領域から学ぶ薬剤性腎障害というテーマで、薬剤動態や腎障害、尿検査・血液検査などの臨床検査結果の活用方法について講演いただきました。講演4では尿定性検査、尿沈渣検査の基礎的内容や尿検査結果から病態推測までのプロセス、診療科へのアドバイスについて講演いただきました。

アンケート調査では、どの講演においても多くの受講者から「満足・やや満足」との評価を得ることができました。「様々な視点からの講演で新鮮かつ勉強になった」「学んだ知識を業務で活かしたい」など感想をいただき、非常に有意義な研修会になったと感じております。今後の講習会で取り上げてほしい企画として「今回のような分野を横断する企画があればまた参加したい」「尿沈渣中の異型細胞を詳しく学びたい」などがありました。いただいた御意見をもとに、今後も会員の皆様にとって有益な講習会を企画してまいりますので、参加いただきますよう、よろしく願いいたします。
(北臨技 一般検査部門長 山田 暁)

2026年3月研修会日程

	日時	研修事業	会場	講師	点数	備考
日臨技	8(日) 9:35-17:20	タスク・シフト/シェア厚生労働大臣指定講習会(札幌)	札幌医学技術福祉歯科専門学校		-	会費:15000円(非会員40000円)
道北		☆				
北見	17(火) 17:30-18:30	研修会 睡眠時無呼吸症候群検査とその結果の解釈	Web(Zoom)	エア・ウォーター産業・医療ガス(株) 古川沙央里先生	専20	申込:3/10迄 問合せ:北見赤十字病院 竹原 takehara_syouta@kitamirch.jp
道東	6(金) 18:00-20:30 17(火) 18:00-	学術講演会 はじめの一步～会員による演題発表 病理細胞診勉強会 細胞診症例検討会(唾液腺)	釧路労災病院 3F 講堂 市立釧路総合病院 2F 講堂	市立釧路総合病院 高橋沙々奈技師 他 市立釧路総合病院 北川史彬技師 他	基20 専20	申込:3/10迄 問合せ:市立釧路総合病院 北川
十勝	7(土) 15:00-16:00 7(土) 16:00-17:00	2026年度定期総会 特別講演 小規模施設におけるISO15189:2022対応について	とちかちプラザ 401号室 とちかちプラザ 401号室	積水メディカル(株) 人見博也先生	基30 基20	
空知	6(金) 18:30-19:30	検査談話会 輸血部門研修会 やってみよう!動画で目合わせ-凝集判定- 他	砂川市立病院 2F 多目的ホール1,2	砂川市立病院 谷越悠耶技師 他	専20	問合せ:砂川市立病院 谷越
道央		☆				
札幌	6(金) 18:30-	第343回北海道細胞検査士会道央地区例会 総会、特別講演	札幌医科大学教育研究棟 3F D301講義室	札幌徳洲会病院 藤岡 学技師	専20	主催:北海道細胞検査士会道央地区
小樽		☆				
室蘭		☆				
道南	18(水) 18:30-20:30	第426回細胞診分科会(けるんの会) スライドカンファレンス	市立函館病院 病理カンファレンス室	函館市医師会健診検査センター 佐々木玲子技師	専20	
後援	1(日) 10:00-17:00 6(金) 18:30-20:30	第35回細胞診従事者講習会 ゲムと病理・細胞診 他 西胆振糖尿病セミナー 糖尿病のある透析患者の現状と課題	札幌医科大学教育研究棟 1F 臨床大講堂 アパホテル室蘭 4F 光華の間	大阪大学大学院医学系研究科 病態病理学・病理診断科 森井英一先生 他 伊丹腎クリニック 伊丹優友先生 他	専20 専20	主催:北海道臨床細胞学会北海道細胞検査士会 会費:2000円 主催:西胆振糖尿病療養指導士会 ライフスキャンジャパン(株)

◆詳細は各主催地区事務局へお問合せください。 ☑:非会員技師3000円(特別措置)、他医療職種1000円、学生無料 ☑:ポスター同封
◆掲載内容に訂正や変更がある場合には北臨技ホームページにてお知らせします。

今後の予定

道北	4/11(土) 15:00-16:00 4/11(土) 16:00-17:00	定期総会 特別講演会 災害医療の最前線で見えたもの -DMAT活動が教えてくれた“支える医療”	旭川トヨーホテル 3F 翡翠の間 旭川トヨーホテル 3F 翡翠の間	旭川赤十字病院 田中大貴技師	基30 基20	申込:3/27迄 懇親会:5000円(17:30～)
札幌	4/ 3(金) 18:30- 4/11(土) 13:00-17:00	定期総会 日本消化器がん検診学会北海道支部 第23回超音波研修会 超音波画像診断「困った!」を解決する	北海道医療大学 札幌サライトキャンパス DO-BOX EAST +Web	日本大学病院 消化器内科 小川真広先生 他	基30 専20	主催:日本消化器がん検診学会北海道支部超音波研修会 会費:1500円(学生無料) 詳細は札幌技HP ☑

■第98回北海道医学検査学会 令和8年10月31日-11月1日/まなみーる(岩見沢市)

◆ 求人情報 ◆

- 1) 苫小牧市 公的病院 臨時職員(産休代替)1名 病理検査 R8.4月～ 期間等応相談
- 2) 札幌市東区 一般企業 正職員1名 SAS検査データ解析等
- 3) 興部町 公的病院 臨時職員1名 土日祝日勤務 年齢不問 血液・尿・心電図等 業務内容・期間等応相談
- 4) 札幌市・苫小牧市・道央圏 病院 正職員1名 採用随時
- 5) 札幌市 病院 正職員2名 細胞検査士有資格者
～詳細は北臨技事務所へお問合せください～

～ 会員証アプリのダウンロードにご協力ください ～

令和8年度から日臨技はカードタイプの会員証の発行を取りやめました。今後会員証の確認はスマホのアプリから行います。学会や講習会の受付時にご提示をお願いすることがありますので、事前にご準備ください。尚、今までのカードタイプの会員証ももちろんご使用いただけます。

また、年に4度発行されていた医学検査もこのアプリからご覧いただけます。

詳細は日臨技ホームページをご覧ください↓

<https://www.jamt.or.jp/membership-card/>



iPhone 版



Android 版

※会員証の表示にはパスワードが必要です。
お忘れの方はあらかじめ再発行の手続きをしてください。

令和8年度のタスク・シフト/シェア実技講習会について

日臨技が当初予定した期間である5年が令和7年度で終了となりました。北臨技もこの間多くの皆様に受講してもらったべく、札幌市・旭川市のほかに各地区のご協力のもと釧路市・帯広市・函館市・北見市で実技講習会を開催してまいりました。残念ながら開催最低人員数に満たず延期になった回数もございましたが、1,476名の方が修了されています。

3月の講習会が満員となった後もお問い合わせをいただいておりますが、この度日臨技が令和8年度の開催を決定いたしましたのでお知らせいたします。北日本支部内の受講者の受け入れを条件に北海道での講習会開催が認められました。今後北臨技会員で実技講習会未受講の方にアンケート調査を行い開催時期の検討を行います。

実技講習会の申込をするためには事前にWebで700分の基礎講習の修了が必要となります。実技講習の受講を希望される場合は早めにご準備くださいようお願いいたします。日程等詳細が決まりましたら北臨技NEWSにてお知らせいたします。



令和8年度会費について

令和8年度も会員を継続される方の年会費は、2月27日に日臨技と北臨技分を合わせて15,000円が登録口座から引き落とされますのでご確認ください。残高不足の場合は3月27日に再度引き落とされます。尚、これから年度末の退会を申請される場合は、「令和8年度会費返還願」を日臨技にご提出ください。

北臨技LINE公式アカウント



お友達になってね!