

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.396 2025.5.25
TEL:011-786-7071/FAX:011-786-7073
http://www.hokuringi.or.jp

今年も

新入会員研修会を開催します！

2025 年 6 月 21 日(土)に「臨床検査技師、はじめの一步!! 伝えたいコツとポイント」と題し、新入会員研修会を開催いたします。そこで、今回の北臨技 NEWS は、研修会の見どころをご紹介します。新入会員の方はもちろんのこと、若手技師の皆さんも是非この機会に、日常業務に生きる知識を習得していただけたらと思います。

技師会の入会手続きがまだお済みでないという方でも大丈夫です。(手続きはお早めに!) たくさんのご参加をお待ちしております。

申込締め切りは 6/14

◆一般検査部門◆

一般検査は尿、糞便、髄液、体腔液など、血液以外の多様な検査材料が対象となる検査領域です。検査手順が煩雑で、少し地味(?)な検査という、あまり良いイメージを持っていない技師さんも多いと思います。でも、一般検査は凄く奥が深い検査で、全身の病態スクリーニング検査に超役立つ検査です。勉強するほど「一般検査って面白いじゃん!」って声も多く聞かれます。今回は、尿検査(尿定性・尿沈渣検査含む)に焦点を当て、検査の注意点＝ポイントについてお話します。是非、一般検査に興味を持ってもらえたら嬉しいです。

(一般検査部門長 山田 暁)

◆血液遺伝子染色体部門◆

本研修会では、「血液検査のきほん」ということで、CBC と血液像を取り上げさせていただきます。CBC では貧血鑑別のアプローチ方法について、血液像では、血液細胞鑑別の第一関門であるリンパ球と単球の鑑別についてお話させていただきます(過去の北臨技講習会で講演した内容を抜粋)。限られた時間ではありますが、基本的なこと、少し踏み込んで実践的な考え方をお話できれば良いと考えております。それでは、研修会でお会いできることを楽しみにしております。

(血液遺伝子染色体部門長 盛合 亮介)

◆輸血部門◆

輸血業務は患者さんに投与する血液製剤を選択する上でとても重要な検査です。受講される皆さんの中には、日常的に輸血業務を行っている方、夜勤などでしか業務を行わないなど業務経験が少ない方などいろいろな方がいらっしゃると思います。本研修会では、輸血業務を行う上で押さえておくべき基本的な内容についてお話する予定ですので、知識の整理や要点をおさえるのに役立てていただけると幸いです。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

(輸血部門長 村井 良精)

◆微生物部門◆

皆さんは微生物検査についてどのような印象をお持ちですか? 菌名が英語で難しい、検査が複雑でわかりづらいなどマイナスなイメージもあるかもしれません。ですが微生物検査は、自分たちが培地を選択したり追加検査を行ったり、臨床検査技師が工夫をしながら検査を進められるやりがいのある分野だと思います。また感染対策に関しても他職種の皆さんと連携しながらチーム医療の一員として活動するなど、臨床現場でも重要な役割を担っています。そんな魅力が詰まった、「臨床微生物検査」について当日はお話いたします。

(微生物部門長 卸川 紘光)

◆病理細胞部門◆

新入会員の皆様、病理細胞部門長の佐々木です。新入会員研修会では、20 年以上病理をやっている私の経験から、『どうやって学んできたか』『何が大切だったか』をお話させていただきます。今後病理業務を行い、知識を身に着けていく上での足掛かりになればと考えています。また、病理細胞部門に携わっていない方も多いでしょうが、『こんなことをやっているんだ』という事を理解していただけたら、チームとして医療を行っていく上でのプラスになりますので、是非お耳を傾けていただけたらと思います!

(病理細胞部門長 佐々木 敏洋)

◆生理機能部門◆

臨床検査技師としての第一歩を踏み出す皆さんに向けて、生理検査の現場で役立つ基本対応を、3 つの視点からわかりやすくお届けします。検査前の準備や患者さんへの声かけ、安心・安全な移動介助の方法、検査中の観察ポイントに加え、緊急時の初期対応や、患者さんとの信頼関係を築くための会話の工夫についても触れます。日々の業務で直面する場面を想定した実践的な内容です。検査の正確性と安全性、そして安心感を提供する力を身につける機会として、ぜひご参加ください。

(生理機能部門長 三森 太樹)

◆生物化学免疫部門◆

新人のみなさんには、生化学検査から「ちよー基本的な知識」と、お仕事をする上での「心得」をお伝えしようと思います。生化学検査で押さえておくべき知識と技術、なぜ精度管理が必要なのか? 患者さんの検査値からどうやって病態を読み解くか。ミスをしないために心構えることは? 実は、これらのことはすべて関連していて、繋がっています。短い時間ですが、そこところを解説し、みなさんの「はじめの一步」が将来への「大きな一步」となるように、全力でサポートしたいと思います。

(生物化学免疫部門長 高橋祐輔)

◆令和 7 年度 北臨技精度管理調査について◆

受付期間: 6 月 13 日(金)まで

調査項目

- ・北臨技コントロールサーベイ
- ・形態検査サーベイ(病理、細胞診、血液、一般、微生物)
- ・生理機能フォトサーベイ
- ・輸血検査サーベイ

お申込み: 日臨技ホームページ「臨床検査精度管理調査」から

詳細は先月同封の「北臨技精度管理調査のご案内」
をご参照ください。



2025年6月研修会日程

	日 時	研 修 事 業	会 場	講 師	点数	備 考
北 臨 技	7(土) 14:00-15:30	定時総会	札幌医科大学福祉歯科専門学校 B棟12F 第2視聴覚室	北臨技 検査研究部門 部門長	基30	総会議案は会誌に掲載 ★出席票/委任状 5/30締切
	21(土) 13:00-17:10	新入会員研修会 臨床検査技師、はじめの一步!! 伝えたい コツとポイント	札幌医科大学福祉歯科専門学校 B棟12F 第2視聴覚室 + Web(Zoom)		基20	会費:1000円 申込:6/14迄 ★HP参照 ※入会予定の方も受講可能です
日臨 技	28(土) 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)	日本医療大学		-	キャンセルが出た場合6/15迄申込可 会費:15000円(非会員40000円)
道 北	17(火) 18:30-19:30	第1回輸血談話会 勉強会 輸血検査の基礎:映像で学ぶ検査手技	北海道赤十字血液センター 旭川事業所 2F大会議室	北海道赤十字血液センター 山本 健技師	専20	
北 見	26(木) 17:30-18:30	研修会 心電計の基礎～ノイズ対策について	Web(Zoom)	日本光電工業(株) 波多野貢司先生	専20	申込:6/19迄 問合せ:jamt2012kitami@gmail.com
道 東	5(木) 18:30-19:30	生理検査勉強会 初めての術中神経モニタリング	釧路労災病院 3F 大会議室	日本光電工業(株) 波多野貢司先生	専20	申込:5/29迄 問合せ:釧路労災病院 上坂
十 勝	25(水) 18:00-18:30	研修会 全自動遺伝子解析装置製品概要および血液培養 [※] #2について	Web(Zoom)	ビオメリュー・ジャパン(株) 金城浩和先生	専20	問合せ:帯広厚生病院 加藤 0155-65-0101(内2469)
空 知	19(木) 18:30-19:30	検査談話会 微生物部門研修会 ブレイク・イットの変遷と耐性菌検査の動向について	イベントホール赤レンガ [※] (岩見沢市) 講習室	ビオメリュー・ジャパン(株) 金城浩和先生	専20	問合せ:江別市立病院 佐々木 011-382-2611
	26(木) 18:30-19:30	検査談話会 一般検査部門研修会 尿検査研修会PART2 尿沈渣～上皮細胞、円柱類について	滝川市立病院 2F 講堂	アーグレイマーケティング(株) 金城俊彦先生	専20	問合せ:市立芦別病院 鈴木 0124-22-2701(内247) ashipho-kensa@theia.ocn.ne.jp
道央		☆				
札 幌	13(金) 18:30-20:00	第1回病理セミナー 病理検査室の将来	北大医学部臨床講義棟1F Shikishima Lecture Room(第3講堂)	正晃テック(株) 岩田賢典先生	専20	会費:500円 ㊦ 詳細は札幌技HP
	14(土) 10:00-11:30	市民啓発セミナー (合同主催セミナー) 介護が必要になる前に知っておこうセミナー	札幌市社会福祉総合センター 第3会議室	札幌医科大学附属病院 田中真輝人技師 他	基20	会費:500円 詳細は札幌技HP
	20(金) 18:30-20:00	第1回臨床検査セミナー 重心動揺検査の基礎	北大医学部臨床講義棟1F Shikishima Lecture Room(第3講堂)	アニマ(株) 田尻 守先生	専20	会費:500円 ㊦ 詳細は札幌技HP
	28(土) 10:00-11:30	市民啓発セミナー (合同主催セミナー) 介護が必要になる前に知っておこうセミナー	札幌市社会福祉総合センター 第3会議室	(株)ケアレジェ 高松 誠先生 他	基20	会費:500円 詳細は札幌技HP
小 樽	13(金) 18:00-19:00	学術講演会 キノから学ぶ血液ガス分析	小樽市立病院 大会議室	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス(株) 濱田宏輝先生	基20	問合せ:朝里中央病院 松本 0134-51-2315
室 蘭	9(月) 18:30-19:30	生理分科会 心アブロード [※] の早期診断の重要性と薬物治療について	生涯学習センター きらん 研修室	ファイザー(株) 高田恒平先生	専20	会費:100円
道南		☆				
後 援	4(水) 18:30-20:00	第28回サツエキCDE研究会 エビデンスに基づいた糖尿病運動療法	さっぽろ糖尿病・甲状腺クリニック 待合室	さっぽろ糖尿病・甲状腺クリニック 宮野有希恵先生 他	専20	主催:アボットジャパン(同)

◆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

日 臨 技	7/12(土) 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)	日本医療大学		-	会費:15000円(非会員40000円) 申込:6/1 午前0時開始
	8/10(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(旭川)	北海道医学技術専門学校		-	会費:15000円(非会員40000円) 申込:6/7 午前0時開始
札 幌	7/ 4(金) 18:30-20:00	第2回臨床検査セミナー 眼底検査について	北大医学部臨床講義棟 2F 臨床大講堂	勤医協札幌病院 千葉由香里先生	専20	会費:500円 ㊦ 詳細は札幌技HP
	7/12(土) 14:00-16:15	会員親睦会 ファイターズ応援付き交流会	エスコンフィールド HOKKAIDO 7F 観白石はまなす館		-	詳細は札幌技HP
	7/18(金) 18:30-20:00	第3回臨床検査セミナー 乳房超音波の基礎。そしてAIも、ちょっと使ってみる。	北大医学部臨床講義棟 2F 臨床大講堂	Sono+ 前田奈緒子技師	専20	会費:500円 ㊦ 詳細は札幌技HP
	7/19(土) 14:00-16:15	第4回臨床検査セミナー 脳波検査基礎編 脳波電極の装着について(初級者～中級者向け)	日本医療センター 3F 1381生理機能検査実習室	北海道大学病院 市川智大技師 他	専20	会費:会員1000円 非会員6000円 詳細は札幌技HP
後 援	7/19(土) 15:00-17:45	第9回北海道微生物検査研究会 深在性真菌症の診断と治療～医師は検査室からの結果をどう活かしているか	札幌医科大学 記念ホール	長崎大学大学院 生命医科学域 臨床感染症学 泉川公一先生	専20	主催:ベックマン・コールター(株)

■第97回北海道医学検査学会：9月20日(土)～21日(日) 日本赤十字北海道看護大学(北見市)

タスク・シフト/シェア実技講習会開催地について 【お詫び】

北臨技会誌45号で今後のタスク・シフト/シェア実技講習会の開催地は札幌市のみとお知らせしましたが、講師及び使用会場の確保が札幌市では困難であることから、8月は旭川市での開催となりました。講師のご都合などもあり、日程調整が非常に難しくなっております。受講待機者は札幌地区に集中していることは確認済みではありますが、限られた日程の中で講習会を開催せざるを得ないことからご理解いただきますようお願い申し上げます。

また、受講申し込みが50名に達しないと講習会は開催できません。ぜひ未受講の方は早めの受講をお願いいたします。

◆ 求人情報 ◆

- 1) 木古内町 公的病院 正職員1名 45歳迄検査全般
オンコールあり
- 2) 美瑛市 公的病院 嘱託職員1名 1年後更新の可能性
あり 社宅あり 受付随時
- 3) 札幌市中央区 大学病院 育休代替2名 R7.8月～
62歳未満 検体検査(R8.9月迄予定)または
生理検査(R8.10月迄予定)
～詳細は北臨技事務所へお問合せください～

～日臨技総会議決権行使のお願い～
6月28日に日臨技総会が開催されます。それに伴い招集通知が近日中に個人宛で発送されます。日臨技は毎年議決権行使率66.7%を目指していますので、ご協力のほどよろしくお願いたします。特設サイトからスマホでも簡単に行使可能です！

《第97回北海道医学検査学会 演題登録締め切り迫る！》

9月20日、21日に北見市で開催します第97回北海道医学検査学会の**演題締め切りは5月31日です**。どしどし登録してください！また、抄録のメ切りは6月30日となっています。



日本臨床検査技師連盟(日技連)が青年部を立ち上げました！
臨床検査の未来を明るくするために若手人たちの発想と行動力がとても大切。一緒に考え活動してくれる仲間を集っています！
詳しくはコチラ⇒

