

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.402 2025.11.25
TEL:011-786-7071/FAX:011-786-7073
http://www.hokuringi.or.jp

■第16回精度管理セミナー「コスモス」終了報告■

今年度の精度管理セミナー「コスモス」も、例年同様に教育講演と精度管理事業報告の2つのプログラムで構成され、教育講演は令和7年11月1日（土）に札幌医科大学記念ホールの会場とZOOMを用いたライブ配信のハイブリッド方式で、精度管理事業報告は11月2日（日）～11月24日（月）の期間にYouTubeオンデマンド配信として開催しました。会員・賛助会員合わせて139名のお申し込みをいただき、盛況のうちに終了いたしました。ご講演いただいた講師の皆様、ご参加いただきました皆様方に改めてお礼申し上げます。教育講演では、「精度管理の価値を高めるために」というテーマのもと、各検査領域での内部精度管理の実践例や、精度管理基準を外れた際の是正処置について解説がありました。精度管理の方法や是正処置報告書の作成方法など実務に即した内容だったことから、業務の再確認や新しい知見の獲得につながった等のご意見を多く頂戴し、とても有意義な講演となりました。

精度管理事業報告では、各サーベイ事業について14名の各部門長及び部門員、精度管理委員から分かりやすく解説いただきました。講師の方々の深い分析や詳細な説明がなされ、施設内の日常管理や各地区技師会でのサーベイ事業に活用できる内容となりました。北臨技精度管理調査報告については改めて令和8年春発刊予定の北臨技会誌にも掲載を予定しております。

精度管理セミナー「コスモス」は来年度以降も継続して開催いたします。会員をはじめ賛助会員の皆様方には、今後も北臨技精度管理事業にご協力賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

（北臨技教育研修部長 坂口 良典）



第245回北臨技講習会（血液遺伝子染色体部門）

「The 骨髄！」終了報告

令和7年10月25日（土）に「The 骨髄！」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では骨髄標本の見方・所見の取り方についてご講演いただきました。講演2、講演3では実際の顕微鏡画像を共有しながら受講者と一緒に骨髄標本の所見取りを手順通り進めていき、最後に症例解説をしていただきました。鏡検実習では6症例（AML-M1, AML-M5, B-ALL, CML, FL, MCL）の標本を観察し、講義の内容を踏まえて骨髄標本の所見取りをしていただき、可能であれば考えられる疾患、鑑別するために必要な検査を挙げていただきました。また、最後に鏡検実習の症例解説を行いました。

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90.9%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。しかし、鏡検実習に関して、「鏡検中に実技指導者のアドバイス・フォローが欲しかった」、「1時間で6症例の鏡検は困難だった」とのご意見もいただいております。頂いたご意見・要望は今後の講習会の企画に反映させていただきます。また、今後希望するテーマについては、「これだけはやっておかないとまずい骨髄検査の基本」、「リンパ球系疾患、リンパ腫症例の見方・鑑別について」などのご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くので、次回の講習会にも是非ご参加ください。

（北臨技血液遺伝子染色体部門長 盛合亮介）

◆令和7年・8年度日臨技会長選挙が行われます！◆

選挙期間：12月8日（月）～12月18日（木）

開票日：12月20日（土）

投票用紙は発送されますが、投票専用サイトが8日に開設されますので、Webでの投票にご協力をお願いいたします。

尚、会員専用ページでは立候補者の公約動画が公開されていますので、ぜひご覧ください。

第61回北臨技基礎セミナー

（輸血部門）終了報告

令和7年10月18日（土）に「輸血日当直担当者・初心者のための輸血の基礎 in 室蘭」を開催しました。今回の講習会は、製鉄記念室蘭病院での現地開催のみとし、日当直輸血業務において必要とされる基礎的な知識を得ていただくことを目的として企画しました。4名の講師から、日当直業務を行う上で押さえておくべき内容として、血液型検査、不規則抗体検査、交差適合試験などの輸血を実施するためには必要となる検査に関する内容と、臨床からの問い合わせが多く想定される血液製剤の取り扱いに関する内容について、それぞれ講演いただきました。当日は28名の受講者に参加していただき、4名の講師の講演終了後には、講演内容あるいは普段の業務に関する疑問点などの質問を受け付けるQ&Aの時間を設け、講師の方にそれぞれ回答していただきました。講習会終了後のアンケートでは、「すごくわかりやすかった」、「講師の先生の貴重な経験が聞けてとてもためになった」など良好な評価をいただきました。

今後も皆さんにとって、役に立つ、参加したい、と思われる魅力的な講習会を企画していくたいと考えております。

ご参加いただきました皆様ありがとうございました。

（北臨技輸血部門長 村井良精）

2025年12月研修会日程



日 時	研 修 事 業	会 場	講 師	点 数	備 考
北 臨 技	6(土)13:20- 17:40 君たはう学び、どう教えるか	札医大臨床教育研究棟 2F 臨床第1講義室 +Web (Zoom)	北海道医療大学 高橋祐輔技師 他	専20	会費:3000円 ★HP参照
	20(土) 9:00- 1/18(日)23:59 第248回北臨技講習会 (血液遺伝子染色体部門) 重要! にトヨカ! 血液遺伝子染色体検査の基礎知識!	旭川厚生病院 オンドマンド配信 (You Tube)	旭川厚生病院 後藤裕太技師 他	専20	会費:1000円 申込:12/14迄 ★HP参照
道 北	12(金) 18:30- 19:30 当院における血小板凝集能検査の基礎的検討と運用について 他 精度管理試料の測定前にどんなことをしていますか? (旭川市内の3病院で実際に行っていることについて)	旭川厚生病院 別館2F 第1会議室 旭川厚生病院 別館2F 第1会議室	旭川赤十字病院 佐々木若菜技師 他	基20	会費:200円
	18(木) 18:30- 20:00	旭川医科大学	野澤佳祐技師 他	基20	会費:200円
	16(火) 17:30- 18:30 研修会 呼吸機能検査について~VC, FVC, FRC, DLCOまで	Web (Zoom)	チエスト株 小室純平先生	専20	申込:12/9迄 問合:jamt2012kitami@gmail.com
北 見 道 東	3(水) 18:00- 19:00 生理検査勉強会②	釧路労災病院 3F 講堂	フクダ電子株 小柴友明先生	専20	問合:釧路孝仁会記念病院 近内 seirikensa@kojinkai.or.jp
十 勝	10(水) 18:00- 18:30 研修会 精度管理の実際	Web (Zoom)	ニットーポーメディカル株 土井 創先生	基20	問合:帯広厚生病院 加藤 0155-65-0101(内2469)
空 知	8(月) 18:30- 19:30 9(火) 18:00- 19:00 検査談話会 血液部門研修会 多項目自動血球分析装置ヒトがんとやがんの見方及びススメ 検査談話会 生物化学免疫部門 尿生化学検査の意義	砂川市立病院 2F 多目的ホール1, 2 Web (Zoom)	シスマックス株 山口智也先生 富士フイルム和光純薬株 山田貴子先生	専20 専20	問合:砂川市立病院 南保 0125-54-2131(内2401) 問合:留萌市立病院 高橋周作 0164-49-1011 kensakensa@rumoi-hp.jp
	12(金) 18:00- 19:00 17(水) 18:00- 18:45 研修会 その不調亜鉛不足かも?~検査と補充について 研修会 尿生化学項目の概要とその周辺知識	苦小牧市立病院 2F 講堂A Web (Teams)	株セロテック 細川幹夫先生 栄研化学株 厨結実子先生	専20 専20	問合:苦小牧市立病院LSI検査室 宮本 miyamoto.yoshika@ma.medience.co.jp 申込:12/14迄 問合:苦小牧市立病院LSI検査室 荒町 aramachi.naoto@ma.medience.co.jp
札 幌	6(土) 13:30- 18:30 13(土) 13:00- 16:30 20(土) 13:30- 18:30 第240回臨床検査講座 輸血実技講習会2025特別編 抗体価測定の印ハ 第2回学術集会 第6回臨床検査セミナー NCS実技講習会ヘルーチンから一步先へ	札医大教育研究棟 5F C502病理組織学実習室 日本医療大学	奈良県立医科大学附属病院 大前和人技師	専20 基20	会費:札臨技会員3000円 他地区6000円 詳細は札臨技HP
		札医大教育研究棟 3F C301-302	大隈病院 山内孝治技師	専20	会費:1000円(非会員500円 学生無料) 詳細は札臨技HP
小樽	☆				会費:札臨技会員3000円 他地区6000円 申込:12/5迄 詳細は札臨技HP
室 蘭	9(火) 18:30- 19:30 11(木) 17:30- 18:15 13(土) 10:00- 16:00 病理細胞診分科会 子宮頸部液状化細胞診をみてみよう 微生物分科会 尿路感染症における原因菌検査法と注意すべき耐性菌 臨床検査パネル展2025	製鉄記念室蘭病院 病理検査室 Web (Zoom)	製鉄記念室蘭病院 渡邊真史技師 島津ダイアグノティクス株 岩脇研次先生	専20 専20 基20	会費:100円 問合:製鉄記念室蘭病院 渡邊 watanabe-masafumi@nshp-muroran.or.jp 申込:市立室蘭総合病院 渡邊 murohosp155@kujiran.jp ※点数付与は協力者のみ
道南	☆				
後 援	3(水) 18:30- 20:00 20(土) 14:00- 17:15 第29回サツエキCDE研究会 糖尿病診療ガイドライン2024改定版 イト 食事療法編 他 日本感染症教育研究会(IDATEN) インタケイブーケンアソシエイツ IDATEN Hokkaido 2025	さっぽろ糖尿病・甲状腺クリニック 寺田美希子先生 他 手稲渓仁会病院 感染症科 菊池航紀先生 他	さっぽろ糖尿病・甲状腺クリニック 寺田美希子先生 他 手稲渓仁会病院 感染症科 菊池航紀先生 他	専20 専20	主催:アボットジャパン(同) 会費:1000円

◆ 詳細は各主催地区事務局へお問合せください。注:非会員技師3000円(特別措置)、他医療職種1000円、学生無料

◆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。

示:ポスター同封



今後の予定

北 臨 技	1/17(土) 17:30- 1/24(土) 13:00- 2/ 7(土) 13:00- 18:00	会員新年交札会 第249回北臨技講習会 (一般検査部門) 尿検査アップデート~他分野から学ぶ腎・泌尿器疾患	ホノマイティ札幌アベニュー 札医大教育研究棟 I 2F C202講義室 +Web (Zoom)	神戸大学医学部附属病院 大沼健一郎技師 他	- 専20	会費:7000円 ★案内参照 会費:3000円 申込:1/18迄 ★案内・HP参照
		第250回北臨技講習会 (病理細胞部門) 病理技術者の「匠」Part 17 ~画像を学び、武器にする!	酪農学園大学 1F D101講義室	眞船直樹先生 他	専20	会費:3000円(会員・賛助会員) 5000円(非賛助会員・他職種) 申込:1/26迄 ★案内・HP参照
	3/ 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)	札幌医学技術福祉専門学校		-	会費:15000円(非会員40000円)
道 北	1/28(水) 18:30- 20:00 1/30(金) 18:30- 20:00	生理検査談話会 心電図講習会 症例発表会 尿検査の基礎固め 尿定性検査の基礎固め、尿沈渣の基礎固め	市立旭川病院 大会議室 旭川医科大学病院 輸血カソアレンスルーム	旭川医科大学病院 山本大地技師 他	専20 基20	会費:200円 会費:200円
	1/22(木) 18:30- 20:00 1/31(土) 15:00- 2/ 7(土) 14:00- 16:10 2/14(土) 14:00- 16:00 2/21-22(土日)	第7回臨床検査セミナー 臨床が求める多発性骨髄腫検査と最新ツイド 会員親睦会 レバンガ北海道応援団付き交流会 第78回神経生理検査勉強会 乳幼児脳波 電極装着の工夫と脳波判読 北海道細胞検査士会 学術講演会 細胞診わかばセミナー 第30回札幌セミナー 沈黙させない!肝臓の“かん”全攻略セミナー	札医大教育研究棟 1F D102講義室 北海きたえーる Web (Zoom)	SEBIA JAPAN株 老沼弘俊先生 北海道大学病院 市川智大技師 他 札医大教育研究棟 1F D101講義室 ガトーキングダムサッポロ	専20 - 専20 基20 基30	会費:500円(学生無料) 詳細は札臨技HP 詳細は札臨技HP 主催:日本神経生理検査研究会北海道支部 申込:2/2迄 専用フォームから 〔示〕 主催:北海道細胞検査士会道央地区 会費:1000円(学生無料) 申込:2/6迄 〔示〕 会費:15000円(宿泊付)・5000円(宿泊無) ※非会員は別料金 詳細は札臨技HP

◆ 求人情報 ◆

- 千歳市クリニック 正職員1名 検査全般(エコー未経験可) 早出あり
 - 札幌市 病院 正職員1名 細胞検査士有資格者
 - 札幌市西区 病院 育休代替(11月～R8.3月) 採血・生理検査 勤務時間・日数応相談
 - 札幌市中央区 大学病院 産休代替2名 生理検査(R8.2月～) 生理又は検体検査(R8.3月～)
- ～詳細は北臨技事務所へお問合せください～

～ 今年度末で退会を予定されている皆様へ～

1月下旬までに日臨技ホームページから退会申請をしてください。2月以降の申請では会費が自動引き落としとなるため、返金手続きが必要となります。

尚、定年退職により退会をご検討の方は北臨技個人賛助会員という制度もございます。詳しくは北臨技事務所まで。