



# 第 15 回 精度管理セミナー「コスモス」案内

申込締切：令和 6 年 10 月 25 日(金)

テ ー マ	組織力強化に効くマネジメントの秘訣とは																																																								
目 的	臨床検査室では精度保証の観点から、第三者評価による認定を取得しています。一方、「日臨技品質保証施設認証制度」では、適切な人材育成のために精度管理に関連する研修会への参加を求めています。当該研修会である本セミナーでは、「組織力強化に効くマネジメントの秘訣とは」をテーマとした教育講演と、令和 6 年度の北臨技精度管理事業の報告を行います。多くの会員・賛助会員のご参加をお待ちしております。																																																								
日 時	令和 6 年 11 月 2 日(土) 13：00～17：50、3 日(日)9：00～12：50																																																								
開催形式	<p>ハイブリッド開催（現地＋リアルタイム Web 配信、一部オンデマンド配信）</p> <p>○現地会場：札幌医科大学 臨床教育研究棟 2F 臨床第一講義室 （札幌市中央区南 1 条西 16 丁目）</p> <p>○Web 配信：Youtube によるライブ配信（精度管理事業報告のみオンデマンド配信あり）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当日中は追いかけて再生、巻き戻し、一時停止・視聴再開が可能です。</li> <li>・視聴用 URL は事前申込者に後日お知らせします</li> <li>・録画禁止、撮影禁止、視聴用 URL も含め 2 次拡散禁止</li> </ul>																																																								
内 容	<p><b>11 月 2 日（土） 教育講演（現地＋リアルタイム配信）</b></p> <p>13:00～13:10 開講式・オリエンテーション</p> <p>13:10～13:50 講演 1「マネジメントの概論～臨床検査の現場教育と学生教育について～」 日本医療大学 磯辺 正道 技師</p> <p>13:50～14:30 講演 2「マネジメントは難しい?!～チーム医療に欠かせないモノ～」 道北勤医協一条通病院 森田 裕子 技師</p> <p>14:30～14:40 休憩</p> <p>14:40～15:20 講演 3「診療支援部長からのマネジメント」 耳鼻咽喉科麻生病院 橋内 健一 技師</p> <p>15:20～16:00 講演 4「北海道の外部環境を分析し、今後の未来の検査体制を考える」 網走厚生病院 下江 郁一 技師</p> <p>16:00～16:10 休憩</p> <p>16:10～16:50 講演 5「臨床検査マネジメント 総合提案等について（仮）」 富士フィルム和光純薬株式会社 小池 利幸 先生</p> <p>16:50～17:50 講演 6「日臨技会長が考える これからの医療現場と臨床検査技師の役割」（動画講演） 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 横地 常広 会長</p> <p><b>11 月 3 日（日） 精度管理事業報告（現地＋リアルタイム配信＋オンデマンド配信）</b></p> <p>9:00～10:45 北臨技精度管理調査報告① 各 15 分</p> <table border="0"> <tr> <td>1. 第 11 回血液フォトサーベイ</td> <td>血液遺伝子染色体部門長</td> <td>盛合 亮介</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>2. 第 12 回一般フォトサーベイ</td> <td>一般検査部門員</td> <td>猪股 百華</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>3. 第 8 回微生物サーベイ</td> <td>微生物部門員</td> <td>西出 和弘</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>4. 第 24 回病理染色サーベイ</td> <td>病理細胞部門員</td> <td>佐井 絵里花</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>5. 第 20 回細胞診サーベイ</td> <td>病理細胞部門員</td> <td>塚原 武留</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>6. 第 1 回生理機能フォトサーベイ</td> <td>生理機能部門長</td> <td>三森 太樹</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>7. 輸血検査サーベイ報告</td> <td>輸血部門員</td> <td>櫻澤 貴代</td> <td>技師</td> </tr> </table> <p>10:55～12:40 北臨技精度管理調査報告②（北臨技コントロールサーベイ報告）各 15 分</p> <table border="0"> <tr> <td>令和 6 年度北臨技コントロールサーベイ総括</td> <td>生物化学免疫部門長</td> <td>高橋 祐輔</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>「CBC」</td> <td>血液遺伝子染色体部門員</td> <td>後藤 裕太</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>「脂質 4 項目, CRP, GLU, FERR」</td> <td>生物化学免疫部門員</td> <td>小林 亮</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>「酵素 8 項目」</td> <td>生物化学免疫部門員</td> <td>山田 瞳</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>「TSH, FT4」</td> <td>精度管理委員</td> <td>松山 輝</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>「Na, K, Cl, TP, ALB, 免疫グロブリン, HbA1c」</td> <td>生物化学免疫部門員</td> <td>大橋 昂平</td> <td>技師</td> </tr> <tr> <td>「UN, CRE, UA, Mg, Ca, IP, T-BIL, D-BIL, Fe」</td> <td>精度管理委員</td> <td>菊地 菜海</td> <td>技師</td> </tr> </table> <p>12:40～12:50 閉講式</p>	1. 第 11 回血液フォトサーベイ	血液遺伝子染色体部門長	盛合 亮介	技師	2. 第 12 回一般フォトサーベイ	一般検査部門員	猪股 百華	技師	3. 第 8 回微生物サーベイ	微生物部門員	西出 和弘	技師	4. 第 24 回病理染色サーベイ	病理細胞部門員	佐井 絵里花	技師	5. 第 20 回細胞診サーベイ	病理細胞部門員	塚原 武留	技師	6. 第 1 回生理機能フォトサーベイ	生理機能部門長	三森 太樹	技師	7. 輸血検査サーベイ報告	輸血部門員	櫻澤 貴代	技師	令和 6 年度北臨技コントロールサーベイ総括	生物化学免疫部門長	高橋 祐輔	技師	「CBC」	血液遺伝子染色体部門員	後藤 裕太	技師	「脂質 4 項目, CRP, GLU, FERR」	生物化学免疫部門員	小林 亮	技師	「酵素 8 項目」	生物化学免疫部門員	山田 瞳	技師	「TSH, FT4」	精度管理委員	松山 輝	技師	「Na, K, Cl, TP, ALB, 免疫グロブリン, HbA1c」	生物化学免疫部門員	大橋 昂平	技師	「UN, CRE, UA, Mg, Ca, IP, T-BIL, D-BIL, Fe」	精度管理委員	菊地 菜海	技師
1. 第 11 回血液フォトサーベイ	血液遺伝子染色体部門長	盛合 亮介	技師																																																						
2. 第 12 回一般フォトサーベイ	一般検査部門員	猪股 百華	技師																																																						
3. 第 8 回微生物サーベイ	微生物部門員	西出 和弘	技師																																																						
4. 第 24 回病理染色サーベイ	病理細胞部門員	佐井 絵里花	技師																																																						
5. 第 20 回細胞診サーベイ	病理細胞部門員	塚原 武留	技師																																																						
6. 第 1 回生理機能フォトサーベイ	生理機能部門長	三森 太樹	技師																																																						
7. 輸血検査サーベイ報告	輸血部門員	櫻澤 貴代	技師																																																						
令和 6 年度北臨技コントロールサーベイ総括	生物化学免疫部門長	高橋 祐輔	技師																																																						
「CBC」	血液遺伝子染色体部門員	後藤 裕太	技師																																																						
「脂質 4 項目, CRP, GLU, FERR」	生物化学免疫部門員	小林 亮	技師																																																						
「酵素 8 項目」	生物化学免疫部門員	山田 瞳	技師																																																						
「TSH, FT4」	精度管理委員	松山 輝	技師																																																						
「Na, K, Cl, TP, ALB, 免疫グロブリン, HbA1c」	生物化学免疫部門員	大橋 昂平	技師																																																						
「UN, CRE, UA, Mg, Ca, IP, T-BIL, D-BIL, Fe」	精度管理委員	菊地 菜海	技師																																																						

参加資格	日本臨床衛生検査技師会会員、賛助会員
募集人数	現地 60 名 + Web300 名
受講料	4,000 円
申込期間	令和 6 年 9 月 25 日 (月) ~ 令和 6 年 10 月 25 日 (金)
申込方法	イベント参加 WEB 受付システム「イベントペイ」による事前申込み (下記申込み方法参照)
問合せ先	北臨技事務所 TEL 011-786-7071
生涯教育	日臨技生涯教育研修制度 一般教育課程 基礎 30 点 (参加・視聴後アンケート提出必須)
主催	一般社団法人 北海道臨床衛生検査技師会

## 【申込方法】

- ① 北臨技 HP ([www.hokuringi.or.jp](http://www.hokuringi.or.jp)) 掲載の URL または、右の QR コードから、申込サイトを開きます。
- ② サイトページ下の「お申込み」をクリック。



<https://x.gd/9PI2F>

- ③ 申込者情報を入力、支払方法を選択し、申込みます。  
メールアドレスに間違いがないかよくご確認ください。

**お支払い方法について**

・イベントペイは不正アクセスによる情報流出があったためにクレジットカード決済が一時停止されていました。今は対策をとった上で再開されていますが、安全のためクレジットカード決済は推奨しません。コンビニ決済(ローソン、ファミリーマート、ミニストップ、セイコーマート) またはペイジー決済をご利用ください。

・コンビニ決済では、電話番号ではなく申込番号の入力が必要です。特にローソンでは間違いやすいのでご注意ください。

- ④ 「イベントペイ」より申込受付メールが届きます。メールに記載の「申込番号」にて期限までに参加費をお支払いください。メールが届かない場合は北臨技事務所にお問い合わせください。

**【申込&決済期限】 令和 6 年 10 月 25 日(金)**

## <留意事項>

- ※ いったん納入された受講料はいかなる理由があっても返金しません。
- ※ 視聴用 URL、資料ダウンロード用 URL、アンケート回答用 URL は、申込時に登録されたメールアドレスに 10 月 30 日(水)までに送ります。10 月 31 日(木)の時点でメールが届いていない場合は、北臨技事務所にお問い合わせください。

北臨技事務所 TEL : 011-786-7071 E-mail : [hamt@hokuringi.or.jp](mailto:hamt@hokuringi.or.jp)