

平成 29 年 4 月

会 員 各 位

一般社団法人北海道臨床衛生検査技師会
会 長 東 恭 悟

講習会のご案内

第 198 回北臨技講習会「病理技術者の匠 Part 11」を開催いたします。今回の「匠」のテーマは『がっつり！免疫染色』～知っておきたい免疫のキホンと精度管理の匠技～と題し、免疫染色のピットフォールや精度管理および抗体の管理法、適切なコントロール作製法や運用方法を学ぶことを主眼に置き企画しました。さらに、免疫染色に影響を及ぼす薄切などの標本作製法、迅速免疫染色装置の有用性や、肺癌領域における免疫染色なども講義していただきます。また、コンパニオン診断や免疫染色への取り組みなどを各メーカーに紹介していただくセミナーも予定しております。加えて匠開催に先立ち、過去に実施した北臨技細胞診フォトサーベイを教材とした細胞検査士資格認定試験の受験予定者向けの集中講義も昨年同様に実施いたします。本講習会は病理技術の伝承や情報交換を大きな目的としており、認定病理検査技師制度の更新指定講習会としても申請中です。多数のご参加をお待ち申し上げます。

第 198 回 北臨技講習会「病理技術者の匠 Part 11」

「がっつり！免疫染色」

～知っておきたい免疫のキホンと精度管理の匠技～

日 時：平成 29 年 7 月 22 日(土) 12 時 50 分 ～ 18 時 30 分

※細胞診プレ講習会に参加希望の方は 10 時 30 分より

会 場：北海道がんセンター 大講堂 (3 階)

札幌市白石区菊水 4 条 2 丁目 3 番 54 号 電 話：011-811-9111 (代表)

募 集：60 名 ※会員以外の検査技師の方は受講できません

受講料：3,000 円(会員・賛助会員) 5,000 円(他職種)

※情報交換会(キリンビール園 本館中島公園店) 会費別途 5,000 円

申 込：別紙申込書に必要事項をご記入のうえ、ファクスまたは郵送にて北海道臨床衛生検査技師会(北臨技)事務局までお申し込みください。

北海道臨床衛生検査技師会事務局 〒065-0019 札幌市東区北 19 条東 17 丁目 TEL : 011-786-7071 FAX : 011-786-7073

締 切：平成 29 年 6 月 30 日(金)

問合せ：北臨技病理細胞部門長 今川 誠

KKR 札幌医療センター病理診断科 TEL : 011-832-3302 e-mail:imagawa.kkr@gmail.com

※申込状況等につきましては、北臨技事務局までお問い合わせください。

日臨技生涯教育研修制度	一般教育研修課程	専門教科	点数 20 点
-------------	----------	------	---------

第 198 回北臨技講習会プログラム 病理技術者の匠 Part 11

「がっちり！免疫染色」～知っておきたい免染のキホンと精度管理の匠技～

日時：平成 29 年 7 月 22 日（土） 会場：北海道がんセンター大講堂（3 階）

時 間	プログラム・講師
10：30～11：40 希望対象者のみの 細胞診プレ講習会	集まれ！未来の細胞検査士！！～細胞診集中講義 第 2 弾～ 1.過去の北臨技細胞診フォトサーベイを教材に細胞像の見方をアドバイス 2.勉強法や試験対策をがっちり伝えます！わかば細胞検査士が語る合格への道 ※（細胞検査士資格認定試験を今年または将来的に受験予定の方のみ対象）
12：20～12：50	受付
12：50～13：00	開講式 オリエンテーション
13：00～14：00	第一講 免疫染色の Pitfall と精度管理術 北海道大学病院 遺伝子診断部 柳田 絵美衣 技師
14：00～14：50	第二講 免疫染色のコントロール作製法と運用法 王子総合病院 検査部 小山内 翔祐 技師 小樽協会病院 病理診断科 寺田 修治 技師 札幌医科大学附属病院 病理部 浅沼 広子 技師 北海道がんセンター 臨床検査科 中島 真奈美 技師
14：50～15：00	休憩
15：00～15：30	第三講 薄切の過程における免疫組織化学染色の影響を考える 独立行政法人 医療推進機構 北海道病院 検査部 病理 北澤 竜馬 技師
15：30～16：00	第四講 電界攪拌装置「ヒスト・テック R-IHC」による免疫組織細胞化学 染色の原理と臨床への展開 札幌医科大学附属病院 病理部 森谷 純 技師
16：00～16：10	休憩
16：10～16：50	第五講 肺癌領域における免疫染色の有用性と Pitfall KKR 札幌医療センター病理診断科 今川 誠 技師
16：50～18：20	第六講 免疫染色セミナー ～コンパニオン診断と免疫染色への取り組み～ アジレント・テクノロジー株式会社 株式会社ニチレイバイオサイエンス ライカマイクロシステムズ株式会社 ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社
18：20～18：30	閉講式

※留意事項

1. 細胞診集中講義（今年または将来的に細胞検査士資格認定試験を受験される方のみ限定）
受講希望の方は、10時20分頃までには会場へお越しください。
2. 匠の受付は12時20分からとなっておりますのでご注意ください。
3. 当日のビデオ撮影や録音は原則禁止といたします。
情報交換会は任意参加（事前申し込み制）です。参加費（5,000 円）は別途申し受けます。

第198回北臨技講習会（平成29年7月22日 病理技術者の匠 Part11） 申込書

※ 申込締切：6月30日（金） FAX：011-786-7073

施設名 _____ 部科(課)名 _____ 電 話 _____ FAX _____ ※1
氏名 _____（男 女） 日臨技会員番号 _____ *認定病理検査技師の方は認定番号もご記入ください *認定番号 _____ 経験年数：技師経験 _____ 年 病理経験 _____ 年 ☆ 修了証書※2 （ 要 不要 ） ☆ 情報交換会（5,000円）（ 参加 不参加 ） ☆ 細胞診集中講義希望 ※3（希望する対象者の方のみ○で囲ってください） 連絡先アドレス（必須）： _____ @ _____
氏名 _____（男 女） 日臨技会員番号 _____ *認定病理検査技師の方は認定番号もご記入ください *認定番号 _____ 経験年数：技師経験 _____ 年 病理経験 _____ 年 ☆ 修了証書※2 （ 要 不要 ） ☆ 情報交換会（5,000円）（ 参加 不参加 ） ☆ 細胞診集中講義希望 ※3（希望する対象者の方のみ○で囲ってください） 連絡先アドレス（必須）： _____ @ _____
【連絡欄】

(1枚に2名記入できます。不足の場合はコピー願います)

- ※1. 受付通知を送りますので、ご施設のFAX番号を必ずご記入ください。
10日以上経過しても通知が届かない場合は、北臨技事務局までお問い合わせください。
- ※2. 生涯教育に記録が残りますので原則として講習証書を発行いたしません。施設提出等に必要な方には用意しますので、連絡欄に記載して下さい。なお、受講料領収証は全員に発行いたします。
- ※3. 細胞診集中講義は、今年または将来的に細胞検査士資格認定試験を受験される方のみ対象とさせていただきますので、予めご了承下さい。