

令和元年 5 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 橋内 健一

### 第 211 回 北臨技講習会開催の案内

第 211 回目の北臨技講習会は、「抗酸菌実技講習～炎上させない蛍光染色」と題して開催いたします。結核感染患者数は年々減少しておりますが、他の先進国より多く大都市では集団感染事例も報告されております。また、非結核性抗酸菌症は年々患者数が増加しており注意が必要な感染症です。これらの抗酸菌検査は PCR など検査機器の充実により検査精度が高められておりますが、小中規模の病院では整備されていない施設もあり、迅速で安価な検査として塗抹検査が行われております。近年チールネルゼン染色より感度の高い蛍光染色が開発されておりますが、導入している施設は限られております。今回、蛍光染色の実技講習を企画致しました。

チールネルゼン染色の様に火炎処理も必要のない（炎上させない）蛍光染色、感度を上げてアウトブレイク（炎上）させない蛍光染色を体験して頂き、自施設での運用を改めて考える機会になればと思います。皆様お気軽にご参加ください。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

記

### 第 211 回 北臨技講習会 （微生物部門）

### 「抗酸菌実技講習～炎上させない蛍光染色」

期 日： 令和元年 7 月 27 日（土） 14 時 00 分～18 時 10 分

会 場： 札幌医科大学 教育研究棟 I 4 階 微生物・衛生・公衆衛生実習室（C401）  
（札幌市中央区南 1 条西 17 丁目）

受 講 料： 3,000 円

募 集： 30 名 ※ 会員以外の検査技師の方は受講できません。

申 込： 別紙申込書に必要事項を記入のうえ FAX または郵送にて北臨技事務所まで  
お申し込みください。

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

締 切： 令和元年 7 月 19 日（金）

必要物品： 当日は白衣・使い捨て手袋（3 組程度）を持参してください。

問 合 せ： 北臨技事務所 Tel 011-786-7071

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211回北臨技講習会・プログラム

「抗酸菌実技講習～炎上させない蛍光染色」

令和元年(2019年)7月27日(土曜日)

札幌医科大学教育研究棟 I 4階微生物・衛生・公衆衛生実習室 (C401)

時 間	プログラム・講師
13:30～14:00	受付
14:00～14:10	開講式 & オリエンテーション
14:10～14:40	講演1「抗酸菌検査ガイドの概要」 北海道大学病院 検査・輸血部 福元 達也 技師
14:40～15:10	講演2「抗酸菌検査 CLSI 判定基準」 JR 札幌病院 臨床検査室 小池 祐史 技師
15:10～15:20	休憩
15:20～15:50	講演3「QFT-Plus の特徴」 株式会社 キアゲン クリニカル営業部 ヘルスケアグループリーダー 諸江 雄大 先生
15:50～16:20	講演4「蛍光抗酸菌染色法の留意点と実際」 株式会社 菅原バイオテック教育研究所 医学博士 菅原 和行 先生
16:20～16:30	休憩
16:30～18:00	実技講習 「蛍光染色」 ① 標本の作製と固定法 ② オーラミン・ローダミン染色 ③ 改良オーラミンO 染色 ④ 染色標本の観察(蛍光染色) LED使用の顕微鏡 株式会社 菅原バイオテック教育研究所 医学博士 菅原 和行 先生
18:00～18:10	閉講式

☆ 参加される方は、次の点にご留意ください。

1. 当日のビデオ撮影および録音等は禁止します。
2. 当日は白衣・使い捨て手袋(3組程度)を持参してください。