

長臨技だより

NO. 274 (2021年) 令和3年 4月 1日 1/5

一般社団法人 長野県臨床検査技師会	発行責任者 實原 正明 編集責任者 中山 朋秋 e-mail. office@namt.jp URL. http://www.namt.jp/ 公式ツイッター→ @namt_jp
〒390-0847 松本市笹部 1-3-7 TEL 0263-87-5601 FAX 0263-87-5588	

長臨技だより掲載依頼締め切りは毎月27日、翌月1日発行（但し、2月は25日締切）

長野県臨床検査技師会主催研修会等

外部精度管理実施を目的とした SARS-CoV-2 遺伝子検査実態アンケート

日時 2021年4月1日（木）0：00～2021年4月15日（木）23：59

内容 急速に SARS-CoV-2 遺伝子検査が普及しましたが、実際に行っている SARS-CoV-2 遺伝子検査の正確性をどのように担保すれば良いかなどの疑問・問題を抱えながら実施されているのが実態と思われます。遺伝子検査研究班では、今年度、SARS-CoV-2 遺伝子検査に関する外部精度管理の実施を予定しております。SARS-CoV-2 遺伝子検査の外部精度管理試料としては、「抽出済み核酸」や「擬似ウイルス」の2点が候補となります。各ご施設での SARS-CoV-2 遺伝子検査の状況に関するアンケートを実施させて頂き、精度管理試料の選定、実施方法を確定したいと思っております。皆様方のアンケートへのご協力をお願い致します。（別紙1）添付の URL にアクセスいただき、回答の入力をお願い致します。回答期限は誠に勝手ながら 4月15日（木曜日） とさせていただきます。県内の正確な状況を把握したいと考えておりますので、できるだけ多くの施設にご協力を賜りますよう、よろしくお願い致します。なお、アンケートの集計は施設名非公表として取りまとめたいと報告いたします。速やかに SARS-CoV-2 遺伝子検査に関する外部精度管理体制を作りたいと考えておりますので、何卒ご協力お願いいたします。

アンケート URL : <https://forms.gle/S2NtuWZdSDcoepq1A>



問合せ先 信州大学医学部保健学科 松田 和之 E-mail : kmatsuda@shinshu-u.ac.jp

第13回山梨県長野県合同一般検査研修会

日時 2021年5月23日（日）

場所 Zoom による Web 研修会

内容 9:00～10:15 「SDGs について（仮）」
山梨県立大学 看護学部 講師 井川 由貴

10:20～11:20 「小型細胞の鑑別 ～白血球から小細胞癌～」
東京女子医科大学病院 中央検査部 技師 横山 貴

11:30～12:00 「尿定性分析装置 US3500/US2300 のご紹介」
栄研化学株式会社

12:15～13:00 「フォトサーベイ・症例検討」 山梨県・長野県一般検査研究班

※詳細は別紙2参照

生涯教育点数 専門 20点

参加費 会員：無料

申込要領 日臨技 WEB 事前登録制 (申し込み期間 4月1日～5月14日)

日臨技 HP の会員専用ページ (<http://www.jamt.or.jp/>) からログインして事前参加登録を行ってください。非会員、もしくは HP からの登録が困難な方は研修会事務局 (watanabe-amgt@ych.pref.yamanashi.jp) までご連絡ください

問合せ先 JA 長野厚生連 佐久総合病院 佐久医療センター 高橋 俊介

TEL : 0267-62-8181 (内線 2652) E-mail : takahashi.shunsuke@sakuhp.or.jp

※もしくは別紙2の問い合わせ先まで直接ご連絡ください

日本臨床衛生検査技師会及び関東甲信地区臨床検査技師会主催研修会

冊子「一般社団法人日本臨床衛生検査技師会 入会のご案内」について

事務所に「2021 年度版 一般社団法人日本臨床衛生検査技師会 入会のご案内」の冊子が届いております。必要な方は事務所までご連絡ください。

2021年4月分 会員動向 (令和3年2月28日～令和3年3月27日受付分：敬称略)

〈退会〉

200341 麦島 豊子 社会医療法人健和会 健和会病院

204541 清水 由美 医療法人共和会 塩田病院

〈勤務先の変更〉

205116 三澤 幸 伊那中央病院 → 南信個人

〈氏名の変更〉

706938 加藤 あさ美 (旧姓：浦野) 社会医療法人財団慈泉会 相澤病院

〈施設名称・所在地の変更〉

9200066 一般社団法人松本市医師会 松本市医師会検査健診センター

〒390-0875 長野県松本市城西 2-5-5

TEL : 0263-32-8042 (変更ありません) FAX : 0263-50-7033

.....

FUJIFILM
Value from Innovation

全項目反応時間 10分を実現
免疫検査は新たなステージへ

Accuraseed
自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed

特長

- 全項目反応時間 10分
- サンプル量 10μL～35μL
- 最大 24 項目ランダムアクセス処理
- 処理能力 180 テスト / 時間
- モノテスト試薬

【大阪南支店】
富士フイルム和光純薬株式会社
〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号

【東京支店】
臨床検査薬 カスタマーサポートセンター
Tel: 03-3270-9134 (ダイヤル)

別紙 1

2021 長臨技発第 1 号

令和 3 年 (2021 年) 4 月 1 日

施設責任者各位

外部精度管理実施を目的とした COVID-19 遺伝子検査実態アンケートのお願い

一般社団法人長野県臨床検査技師会
会長 實原正明 (公印省略)

平素より技師会活動にご理解ご協力をいただきまして厚く御礼申し上げます。

世界的な大流行となった新型コロナウイルス感染症ですが、迅速なワクチン開発が進み、現在接種が開始されてきています。しかし、変異株による感染も報告され、病原性やワクチン効果への影響に加えて、現行の遺伝子検査をすり抜けるタイプの変異株も報告されております。感染者数が今後どのように変動するか予知できない状況と言えます。

各施設におかれましては、診断のための検査体制を整える必要性を迫られ大変苦慮されたことと存じます。当初より、対応できる検査法として遺伝子検査が注目され、非常に多くの遺伝子検査試薬が発売されております。また、抽出から増幅判定を全自動で行う遺伝子検査装置も利用されつつあり、急速に遺伝子検査が普及しました。一方、「精度管理」を熟知している臨床検査技師にとって自施設で行っている COVID-19 診断のための SARS-CoV-2 遺伝子検査の正確性をどのように担保すれば良いかなどの疑問・問題を抱えながら実施されているのが実態と思われれます。現に、全国的にも SARS-CoV-2 遺伝子検査の精度管理の必要性が求められています。

そこで、遺伝子検査研究班では、今年度、SARS-CoV-2 遺伝子検査に関する外部精度管理の実施を予定しております。SARS-CoV-2 遺伝子検査の外部精度管理試料としては、「抽出済み核酸」や「擬似ウイルス」の 2 点が候補となります。各ご施設での SARS-CoV-2 遺伝子検査の状況に関するアンケートを実施させて頂き、精度管理試料の選定、実施方法を確定したいと思っております。つきましては、できるだけ多くの施設のご協力を賜りますよう、宜しく申し上げます。

お手数をおかけしますが、添付の URL にアクセスいただき、回答の入力をお願い致します。回答期限は誠に勝手ながら 4 月 15 日 (木曜日) とさせていただきます。なお、アンケートの集計は施設名非公表として取りまとめた上、ご報告いたします。速やかに SARS-CoV-2 遺伝子検査に関する外部精度管理体制を作りたいと考えておりますので何卒ご協力をお願いいたします。

アンケート URL : <https://forms.gle/S2NtuWZdSDcoepq1A>

問い合わせ

(一社) 長野県臨床検査技師会

遺伝子検査研究班班長

信州大学医学部保健学科 松田和之

E-mail : kmatsuda@shinshu-u.ac.jp

会員各位

梨臨技発第3-4号

2021年3月22日

(一社) 山梨県臨床検査技師会

会長 多田 正人

第13回 山梨県長野県合同一般検査研修会

【日時】 2021年5月23日(日)
 【会場】 ZoomによるWeb研修会
 【参加人数】 80人
 【参加費】 無料
 【生涯教育】 専門20点
 【申込方法】 日臨技WEB事前登録制(申し込み期間 4月1日～5月14日)
 日臨技HPの会員専用ページからログインして事前参加登録を行ってください
 (<http://www.jamt.or.jp/>)。非会員、もしくはHPからの登録が困難な方は研修会事務局
 (watanabe-amgt@ych.pref.yamanashi.jp)までご連絡ください。

<内 容>

08:50～09:00	開会式
09:00～10:15	「SDGsについて(仮)」 山梨県立大学 看護学部 講師 井川 由貴 先生
10:15～10:20	「休憩」
10:20～11:20	「小型細胞の鑑別 ～白血球から小細胞癌～」 東京女子医科大学病院 中央検査部 横山 貴 技師
11:20～11:30	「休憩」
11:30～12:00	「尿定性分析装置 US3500/US2300のご紹介」 栄研化学株式会社
12:00～12:15	「休憩」
12:15～13:00	「フォトサーベイ・症例検討」 山梨県・長野県一般検査研究班
13:00～13:10	閉会式

- *JAMT 会員情報に登録されているメールアドレスへ視聴方法のお知らせをします。
- *参加登録は、視聴後にアンケートを提出して頂いた方とさせていただきます
- *使用する端末に Zoom アプリをインストールし、スピーカーがついていることを確認してください。
- *視聴には Wi-Fi 環境で、画面の大きい PC またはタブレットの使用をお勧めします。
- *スマホでの参加の場合は、通信料にご注意ください。
(大容量プランまたは通信制限のないプランをご利用ください)

【問い合わせ先】

山梨県立中央病院 検査部 渡辺 峻介

TEL : 055-253-7111(内線 3270) Email: watanabe-amgt@ych.pref.yamanashi.jp