

# 長臨技だより

NO. 266 (2020年) 令和2年 8月 1日 1/5

<b>一般社団法人 長野県臨床検査技師会</b>	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

## 2019年度長野県精度管理調査改善検討会

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から 2/22 の開催を見合わせておりました本会ですが、YouTubeによる解説動画を視聴いただく形式として下記の通り開催する運びとなりました。

動画視聴ならびにアンケート回答を公開期間中に行っていただけますと、受講扱いとみなし日臨技生涯教育登録を事務局にてさせていただきます。多くのご視聴をお願いします。また開催方式についてご意見などありましたら、アンケートにてお寄せいただけますようご協力お願いいたします。

解説動画公開期間 : 2020年8月1日(土) 0:00~2020年9月30日(水) 23:59まで  
アンケート受付期間 : 2020年8月1日(土) 0:00~2020年9月30日(水) 23:59まで

### 解説動画の視聴について

解説動画は各部門に分かれております。各施設内では参加した全ての部門をできるだけご視聴頂くようお願いいたします。(最低1部門以上のご視聴で受講済みとなり、生涯教育登録が可能となります。)

各動画の最後に、動画視聴確認用のキーワードが表示されますので、必ずメモ書きなどでお控えください(このキーワードをアンケートで正しく回答しないと日臨技生涯教育登録されません)

各動画へのアクセスは、別紙1「QRコード一覧・アドレス一覧」をご利用ください。スマートフォンからの視聴も可能です。視聴の際にはキーワードを控える準備をお願いします。

### 動画視聴登録とアンケート回答 について

アンケートは以下のURLから回答できます。別紙1にQRコードも掲載していますので、スマートフォンからの回答も可能です。回答時にはご自分のメールアドレスの入力をお願いします。

<https://forms.gle/Lm1beKL5b9vS5Fx8A>

※受講済として受理するための条件は、以下の2点です。

- (1) 最低1部門以上の正しい視聴確認キーワードを回答いただく事(視聴していない部門は「視聴せず」をご選択ください)
- (2) アンケート中の「レポート記載欄」に、動画視聴の感想、精度管理調査参加の感想などをご記載いただく事

生涯教育点数 基礎 20点

参加費 無料

問合せ先 信州大学医学部附属病院 武市 尚也

TEL: 0263-37-3494 E-mail: ntakeichi@shinshu-u.ac.jp

## 2020年度一般検査初心者講習

日 時 2020年8月17日(月)~2020年10月31日(土) 約2ヵ月半公開します

- 場 所** Web 研修会 (YouTube 上で限定公開する動画を各自に視聴して頂く形式)
- テ ー マ** 尿沈渣検査初心者のための講習
- 内 容** 「長野県一般検査研究班初心者講習プログラム-尿沈渣-」  
佐久医療センター 高橋 俊介  
検査法から各沈渣成分の基礎的な解説を行った1時間半ほどの動画になります。  
申込者に YouTube 上で限定公開する動画を各自に視聴して頂く形式になります。申込時の返信で動画先の URL をお伝えします。参加者各自で自由な時間にご覧ください。
- 生涯教育点数** 専門 20 点
- 参加費** 会員：無料、非会員：3,000 円 (徴収方法は申込の返信にてお伝えいたします)
- 申込要領** 申込用紙を長野県技師会一般検査研究班 HP よりダウンロードし、必要事項をご記入の上 E-mail にて申込先までお送り下さい。  
申込期間：2020年8月3日(月)～2020年10月24日(土) 募集人員：40名
- 申込先** 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

## 第1回微生物・遺伝子検査研究班合同研修会

- 日 時** 2020年8月27日(木) 18:00～19:30
- 場 所** Web 研修会 (Zoom 使用)
- テ ー マ** COVID-19 の遺伝子検査
- 内 容** 1、「SARS-CoV-2 PCR 検査の仕組み」  
信州大学医学部附属病院 臨床検査部 重藤 翔平  
2、「FilmArray RP2.1 のご紹介」  
ビオメリュー・ジャパン株式会社 臨床営業本部 北浦 芳之  
3、「GeneXpert システムによる新型コロナウイルス検出試薬の概要、  
その他検査試薬のご紹介」  
ベックマン・コールター株式会社 ダイアグノスティックス営業統括本部  
マイクロバイオロジー統括部 堂浦 照也

- 生涯教育点数** 専門 20 点
- 参加費** 会員：無料、非会員：3,000 円 (お支払い方法は別途ご連絡いたします)
- 申込要領** ・申込み専用 URL (<https://forms.gle/kBbtAFibK2TuopWv9>) よりお申し込みください。  
・職場にて複数人で視聴される場合でも参加申し込みは個人単位で行ってください。  
・後日、Zoom 参加用のアクセスリンクをメールにてお送りします  
(アクセス制限があるため非申込者とリンク先の共有はご遠慮ください)。  
・本研修会の内容に関連する質問事項がある場合は、申し込みフォームにご入力頂くか、下記問い合わせ先へご連絡ください。
- 申込先** <https://forms.gle/kBbtAFibK2TuopWv9> よりお申し込みください。  
上記 URL へアクセス出来ない場合は問合せ先へご連絡ください。
- 問合せ先** 信州大学医学部附属病院 新井 恵理子 E-mail：erika@shinshu-u.ac.jp
- その他** Web 研修後に配付する「アンケート・テスト」にご回答いただく事で生涯教育登録をいたします。

## 第2回微生物・遺伝子検査研究班合同研修会

- 日 時** 2020年9月2日(水) 18:00～19:30
- 場 所** Web 研修会 (Zoom 使用)
- テ ー マ** COVID-19 の遺伝子検査
- 内 容** 1、「信大病院での SARS-CoV-2 検出法について」  
信州大学医学部附属病院 臨床検査部 根岸 達哉

2、「PCR法とLAMP法および

LAMP法を応用した新型コロナウイルス検出試薬について(仮)  
栄研科学株式会社 マーケティング推進室マーケティング4部  
酒井 栄一、金子 拓也

3、「ミュータスワコー COVID-19 ～操作方法と原理を主に～」

富士フイルム和光純薬株式会社 臨床検査薬事業部 東日本学術部 濱田 貴俊

生涯教育点数 専門 20点

参加費 会員：無料、非会員：3,000円(お支払い方法は別途ご連絡いたします)

申込要領 ・申込み専用URL(<https://forms.gle/kBbtAFibK2TuopWv9>)よりお申し込みください。  
・職場にて複数人で視聴される場合でも参加申し込みは個人単位で行ってください。  
・後日、Zoom参加用のアクセスリンクをメールにてお送りします  
(アクセス制限があるため非申込者とリンク先の共有はご遠慮ください)。  
・本研修会の内容に関連する質問事項がある場合は、申し込みフォームにご入力頂くか、  
下記問い合わせ先へご連絡ください。

申込先 <https://forms.gle/kBbtAFibK2TuopWv9> よりお申し込みください。

上記URLへアクセス出来ない場合は問合せ先へご連絡ください。

問合せ先 信州大学医学部附属病院 新井 恵理子 E-mail: [erika@shinshu-u.ac.jp](mailto:erika@shinshu-u.ac.jp)

その他 Web研修後に配付する「アンケート・テスト」にご回答いただく事で生涯教育登録をいたします。

## 2020年度細胞診初心者講習会

日時 2020年9月中旬～下旬

場所 Web研修会(オンデマンド形式)

テーマ 細胞診の基礎と形態～細胞検査士試験対策～

内容 今年度はオンデマンド形式で行います。

問題形式でスライド出題し、解答解説は音声付きPowerPointの配布もしくはYouTubeを検討しています。

- ・婦人科 諏訪赤十字病院 技師 中島 麻莉菜
- ・呼吸器・その他 信州大学医学部附属病院 技師 若林 奏
- ・乳腺・甲状腺 長野市民病院 技師 上垣外 明子
- ・泌尿器・体腔液 浅間総合病院 技師 井出 景子
- ・標本作製・技術 長野赤十字病院 技師 武田 千佳

生涯教育点数 専門 20点 CT(JSC10 IAC7) 予定(確認中)

参加費 会員：無料、非会員：3,000円

申込要領 9月4日(金)までに、施設名・氏名・連絡先(E-mail・電話番号)・技師会番号を記入し、E-mailにてお申し込み下さい。

申込先 佐久医療センター 佐藤 憲俊

TEL: 0267-62-8181(内線2660) E-mail: [sato.noritoshi@sakuhp.or.jp](mailto:sato.noritoshi@sakuhp.or.jp)

その他 今年度の細胞試験には標本作製・技術が含まれないことが決定しております。しかし細胞検査士の基本になりますので、受講項目といたしました。

### その他

## 事務所より夏季休業のお知らせ

8月13日(木)～16日(日)は事務所を休業させていただきます。

ご不便をおかけいたしますが、何卒よろしくお願いいたします。

## 会員の皆様へ メールアドレス登録のお願い

長臨技では現在、今回のコロナ関連情報伝達や災害時の被害状況確認、長臨技だよりの配信などのために日臨技の都道府県会員管理システムを利用したメールの一斉配信ツールの活用を検討しています。まだ日臨技の会員情報にメールアドレスを登録していない会員の方はこの機会に登録をお願い致します。

また一斉メールは日臨技会員情報に登録してあるメールアドレスに配信される事から、施設のメールアドレスを登録されている方は施設宛に送信されることとなり、情報が個人で受け取れない事に加え、施設宛に複数のメールが送信されてしまう事態が発生します。

会員の皆様には一度日臨技会員情報を確認していただき、個人で受け取れるメールアドレスへの変更のご協力をお願い致します。会員情報変更ページにおいて、携帯アドレスは登録不可となっておりますが登録自体は可能です。携帯アドレスで登録したい場合は、ドメイン指定等でメールが受け取れるように設定してください。Gmail等スマホから見られるフリーアドレスをお持ちなら、できればそちらに登録していただくことをお勧めします。(別紙参照)

なお、このツールは配信の可否を設定することはできません。不明な点、ご意見は問い合わせ先にご連絡下さい。

一斉配信を始める前にはテストメールの配信をさせていただきますのでよろしくお願い致します。

テストメールを含め、配信開始時期は、2020年10月以降を予定しております。9月いっぱいでの変更をお願い致します。

問合せ先 伊那中央病院 臨床検査科 宮原 祥子

TEL : 0265-72-3121 E-mail : namt@inahp.jp

## 2020年8月分 会員動向 (令和2年6月28日～令和2年7月27日受付分：敬称略)

〈新入会〉

730625 唐澤 あゆみ 伊那中央病院

〈再入会〉

204140 加藤 香織 伊那中央病院

204921 東城 真紀 佐久市立国保浅間総合病院

704712 小林 美和 伊那中央病院

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

微生物由来成分分析装置

### トキシノメーター MT-6500

>>> 測定項目  
 (1-3)-β-D-グルカン・エンドトキシン

>>> 比濁時間分析法  
 濃度が高い検体ほど、短時間で測定結果が得られます

>>> 調製不要の1テスト1バイアル仕様  
 検体数による試薬のロスがありません



医療機器製造番号 2783X00084000014

---

【製造販売元】  
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

【問い合わせ先】  
臨床検査薬 カスタマーサポートセンター  
Tel: 03-3270-9134(ダイヤルイン)

(別紙1)

## 2019年度長野県精度管理調査改善検討会

### 【動画アクセス用QRコード一覧】

臨床化学	血液	免疫血清
------	----	------



細胞	一般	微生物
----	----	-----



輸血	病理	生理
----	----	----



動画視聴登録 &  
アンケートサイト



### 【アドレス一覧】

臨床化学	<a href="https://youtu.be/ZWuuWdM0Gio">https://youtu.be/ZWuuWdM0Gio</a>
血液	<a href="https://youtu.be/KPWUnkSvB94">https://youtu.be/KPWUnkSvB94</a>
免疫血清	<a href="https://youtu.be/0E90G0-N4wQ">https://youtu.be/0E90G0-N4wQ</a>
細胞	<a href="https://youtu.be/enf1kUYR6bM">https://youtu.be/enf1kUYR6bM</a>
一般	<a href="https://youtu.be/bFeLXG6k9qM">https://youtu.be/bFeLXG6k9qM</a>
微生物	<a href="https://youtu.be/Bbn_1ZW3fUA">https://youtu.be/Bbn_1ZW3fUA</a>
輸血	<a href="https://youtu.be/BjmwcbMx9fg">https://youtu.be/BjmwcbMx9fg</a>
病理	<a href="https://youtu.be/Zeeuiygtt0c">https://youtu.be/Zeeuiygtt0c</a>
生理	<a href="https://youtu.be/m8WsOSqK30Q">https://youtu.be/m8WsOSqK30Q</a>
アンケート	<a href="https://forms.gle/Lm1beKL5b9vS5Fx8A">https://forms.gle/Lm1beKL5b9vS5Fx8A</a>