

長臨技だより

NO. 267 (2020年) 令和2年 9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

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 No.266 8月号に掲載済みです。
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)
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・臨床化学検査研究班合同研修会

日 時 2020年9月29日(火) 18:00～19:00
場 所 Web 研修会 (Zoom 使用)
テ ー マ COVID-19 抗原検査
内 容 1. 「(仮) SARS コロナウイルス抗原キット
ルミパルス SARS-CoV-2 Ag/エスプライン SARS-CoV-2 について」
富士レビオ株式会社 テクニカルサポート課 福田 雅之助
2. 「SARS-CoV-2 抗原定量検査の当院での運用について」
信州大学医学部附属病院 臨床検査部 宇佐美 陽子

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 ・申込専用 URL 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、申し込みフォームへご入力または下記
問合せ先へご連絡ください。
申 込 先 <https://forms.gle/CEyKYUkHfU3dpFzp9> 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、問合せ先のメールアドレスへご連絡ください。
問合せ先 信州大学医学部附属病院 新井 恵理子 E-mail：biseibutu@namt.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。

輸血研究班ケーススタディー

日 時 2020年10月1日(木) 18:00～19:00
場 所 Web 研修会 (Zoom 使用)
テ ー マ 輸血検査ケーススタディー
内 容 1. 「血液型検査の困った症例」 軽井沢病院 柳澤技師
2. 「不規則抗体の困った症例」 松代総合病院 久保技師
3. 「精度管理調査 今年度の変更点について」 相澤病院 原技師

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 Zoom にて研修をおこないます。各施設のプライバシーポリシーをご確認の上、お申し込みください。個人のモバイル端末を使用する場合、通信料は個人負担となります。
参加される方の氏名、施設名、会員番号を明記し件名を「ケーススタディー」として E メールにてお申し込みください。 ※9月18日(金)までにお申し込みください。

申込先 飯田市立病院 荒木 竜哉 TEL : 0265-21-1250 (内線 2080)

FAX : 0265-56-1411 E-mail : kensa@imh.jp

その他 ・9月下旬に参加 URL および資料について連絡いたします。

・研修会後に配布する、内容確認に回答いただくことで生涯教育登録をいたします。

その他

第29回信大臨床検査セミナー (Webセミナー)

日時 2020年10月18日(日) 9:00~15:30

場所 Web講習会 (Zoom 使用予定)

内容 シンポジウム

「私が検査の世界でおかした過ちと 2, 3 の反省を込めて」

聖隷浜松病院 臨床検査科 米川 修

「うつ病マーカー探索への取り組み」

九州大学大学院医学研究院 臨床検査医学 教授 康 東天

「血漿タンパクの検査と疾患」

自治医科大学 臨床検査医学 教授 山田 俊幸

講演

「肺腺癌との取り組み、35年」

筑波大学医学医療系 診断病理学研究室 教授 野口 雅之

ワークショップ「Reversed CPC、CPC」

信州大学医学部 病態解析診断学教室 教授 本田 孝行

同 准教授 上原 剛

生涯教育点数 基礎 20 点

参加費 無料

申込要領 10月号にてお知らせ致します。

問合せ先 信州大学医学部附属病院 臨床検査部 小林 幸弘

TEL : 0263-37-2805 FAX : 0263-34-5316 E-mail : yk5884yk@shinshu-u.ac.jp

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ことから、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、できればそちらを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9月分 会員動向 (令和2年7月28日～令和2年8月27日受付分：敬称略)

〈転出〉

205088 三水 夕季 株式会社 ミロクメディカルラボラトリー → 埼玉県
 205245 波瀬 望 医療法人 仁雄会 穂高病院 → 埼玉県

〈退会〉

200311 宮沢 晁 南信個人

事務局より

1. 異動・変更 (勤務先の変更・自宅住所の変更・氏名変更・送付先の変更) の希望のある方は、会員異動届を日臨技 HP からダウンロードし、所定の事項を記入のうえ、今までどおり長臨技事務局宛に送付してください。

退会を希望される方は、日臨技 HP の会員ページより退会処理をしていただくか、日臨技 HP から退会届をダウンロードし、所定の事項を記入のうえ日臨技へ提出してください。

※ 現在長臨技のみの会員制度はありませんので、日臨技を退会されると長臨技も自動的に退会となります。長臨技への報告は不要です。

入会を希望される方は、日臨技 HP から入会申込書および年会費口座振替依頼書をダウンロードし、所定の事項を記入のうえ日臨技へ提出してください。

2. 長臨技だよりに掲載希望の原稿がありましたら、技師会事務所まで原稿をお送りください。原稿の締め切りは、通常毎月 27 日、翌月 1 日発行ですが、2 月は 25 日締切といたします。尚、原稿の提出は長臨技ホームページの「会員向けの情報」の「各種申請に関するもの」の「長臨技だよりの掲載要項」に「長臨技だより掲載依頼書」がありますので、これに入力してできる限り E-mail でお送りください。

長野県臨床検査技師会 事務所
 松本市笹部 1-3-7

TEL : 0263-87-5601 FAX : 0263-87-5588 E-mail : office@namt.jp

FUJIFILM
Value from Innovation

体外診断用医薬品
承認番号 22900EZ00049000

Wako

プロカルシトニンキット For Procalcitonin
スムーズチェックワコー PCT
 SmoothCheckWako PCT

15 15分の迅速測定

使いやすいシンプル設計

テストラインの視認性アップ

■ 血清中・血漿中のプロカルシトニン (PCT) を測定します
 ■ 敗血症 (細菌性) の鑑別診断および重症度判定の補助に有用です

【販出先】
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】
 臨床検査室 カスタマーサポートセンター
 Tel: 03-3270-9134 (ダイヤルイン)

日本初、
 新型コロナウイルス抗原を
 30分で検出

SARSコロナウイルス抗原キット
イスタイク® SARS-CoV-2

酵素免疫測定法 (EIA) を測定原理としたイムノクロマト法

1 Antigen

2 2 DROPS 1 PUSH

3 30 min

日本初、EIAを組み合わせ、イムノクロマト法
 SARS-CoV-2抗原検出キット

検定時間は30分
 (検体は30分以内に検定可能)

【特長】
 1. 日本初、EIAと組み合わせ、SARS-CoV-2検出率を向上させる独自の検出原理。
 2. 検体は室温による検出が可能ですが、凍結検体も対応可能な検出原理を採用。
 3. 検出結果の判読が容易で、検出率が高いことが特徴です。

H.U.GROUP 富士フイルム株式会社
 0120-292-026

(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 | https://youtu.be/ZWuuWdM0Gio |
| 血液 | https://youtu.be/KPWUnkSvB94 |
| 免疫血清 | https://youtu.be/0E90G0-N4wQ |
| 細胞 | https://youtu.be/enf1kUYR6bM |
| 一般 | https://youtu.be/bFeLXG6k9qM |
| 微生物 | https://youtu.be/Bbn_1ZW3fUA |
| 輸血 | https://youtu.be/BjmwcbMx9fg |
| 病理 | https://youtu.be/Zeeuiygtt0c |
| 生理 | https://youtu.be/m8WsOSqK30Q |
| アンケート | https://forms.gle/Lm1beKL5b9vS5Fx8A |