

# 長臨技だより

NO. 259 (2020年) 令和2年 1月 1日 1/5

<p>一般社団法人 長野県臨床検査技師会</p> <p>〒390-0847 松本市笹部 1-3-7 TEL 0263-87-5601 FAX 0263-87-5588</p>	<p>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</p>
---	--

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）

## 2019年度 長臨技 各種表彰者（敬称略）

### 長臨技 功労者表彰

内田 美寿子

### 長臨技 永年職務精励者表彰

久保田 紀子、稲田 真由美、田中 康夫、宮川 恭一、清水 武、倉島 祥子、田淵 久美子、市野 若葉、百瀬 正信、熊谷 智子、糊澤 由美、小山 佳巳、小林 浩子、笠井 大助、岡本 猛、尾川 裕子

1月18日に行われます、長臨技合同研修会及び賀詞交歓会では、各受賞者の方々のお名前がパンフレットに掲載されます。尚、表彰式は6月の総会で行われます。

問合せ先 長野県立信州医療センター 石合 めぐみ

TEL : 026-245-1650 内線 2142 FAX : 026-246-5528

E-mail : ishiyai-megumi@pref-nagano-hosp.jp

## 新年明けましておめでとうございます

皆様におかれましては輝かしい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

「令和」という新たな元号を迎えた昨年、日本の広い範囲で自然災害が発生し、甚大な被害をもたらされました。長野県も例外ではなく、被災された方々には心よりお見舞い申し上げます。

さて、長野県技師会では實原会長による新体制が発足し技師会運営を行って参りました。皆様には事業の推進におきまして、たいへんお世話になりました。昨年の技師会活動は、基本方針に沿って、社会貢献に寄与する公益事業、地域住民の健康増進への取り組みを中心に進めて参りました。本年も当会の基本理念である公益事業の充実と県民の健康増進への更なる貢献を目指し邁進して参ります。そして職能団体としての学術活動に重点を置き、公益性を重要視した県民の健康増進に対する活動を通じて、臨床検査技師の認知度向上を目指します。また業務拡大にともなった多職種連携による医療貢献にも対応できるよう、会員の皆様が求める技師会を目指し、更なる拡充、発展に寄与すべく役員一同取り組んでいく所存です。会員の皆様のご支援とご協力をお願い致します。

最後に本年も会員各位、関係団体、賛助会員の皆様のご健勝でご多幸でありますよう、心からお祈り申し上げます。本年もよろしくお願い申し上げます。 文責 中山 朋秋

## 長野県臨床検査技師会主催研修会等

### 2019年度北信支部総会・第2回北信支部学習会

日 時 2020年1月25日（土）14:30～17:30（受付14:00～）

**場 所** 長野赤十字病院 中央棟 4階 第2会議室  
**内 容** 14:30~14:55 総会の部 2019年度 事業報告・決算報告 (基礎 20点)  
15:00~16:30 学習会の部「認知症サポーター養成講座」(基礎 20点)  
認知症の病態、サポーターの役割などについて講演いただきます。講座修了後に認知症サポーターの証であるオレンジリングを配布いたします。  
講師 佐久市立国保浅間総合病院 臨床検査科 森本 光俊  
16:40~17:30 「知って得する!結核の現状とIGRA検査について」  
講師 オックスフォード・イムノテック株式会社 中野 秀

**生涯教育点数** 総会 基礎 20点、学習会 基礎 20点  
**参加費** 無料  
**申込要領** 会員番号、氏名(フリガナ)、所属施設、連絡先を下記申込先までご連絡下さい。  
締切り:2020年1月17日(金)  
**申込先** 医療法人 鈴木泌尿器科 検査室 竹内 誠志  
TEL:026-227-8515 FAX:026-224-8677 E-mail:tanabesuzuki@mx1.avis.ne.jp  
**その他** 資料の準備・参加記念品等の関係で事前申し込みをお願いいたします。

## 第61回病理組織研修会

**日 時** 2020年2月2日(日)9:30~12:50  
**場 所** 信州大学医学部附属病院 外来診療棟4階中会議室  
**内 容** No.258 12月号に掲載済みです。  
**生涯教育点数** 専門 20点 認定病理検査技師資格更新指定研修会 承認済 A:20 C:10点 D:20点  
**参加費** 会員 500円 非会員 2,000円  
**申込要領** 事前申し込みは必要ありません。  
**問合せ先** 長野赤十字病院 病理部 佐藤 秀太  
TEL:026-226-4131(内線5111) FAX:026-228-8439  
E-mail:shuta@nagano-med.jrc.or.jp

## 微生物研究班北信地区勉強会

**日 時** 2020年2月6日(木)18:30~20:00  
**場 所** 長野県立信州医療センター 北棟4階 講堂  
**内 容** 「臨床検査技師(細菌検査技師)のためのわかりやすい胸部画像読影術(仮題)」  
信州医療センター 感染症センター長 山崎 善隆  
**生涯教育点数** 専門 20点  
**参加費** 無料  
**申込要領** 事前申し込みは必要ありません。  
**問合せ先** 長野県立信州医療センター 検査科 高橋 夕子  
TEL:026-245-1650(代表)(内線2091) E-mail:takahashi-yuko-r@pref-nagano-hosp.jp

## 2019年度第2回東信支部研修会

**日 時** 2020年2月8日(土)15:30~16:30(受付15:00~)  
17:30~(交流会)  
**場 所** 佐久市立国保浅間総合病院 中央棟4階 会議室  
**内 容** 酵素活性法測定これから~ALP・LD IFCC法移行に向けて~  
富士フィルム和光純薬株式会社 臨床検査薬事業部 栗林 美佳  
**生涯教育点数** 基礎 20点

- 参加費** 研修会：500円 支部交流会：4,000円程度（予定）  
**申込要領** 「東信支部だより第2号」の参加申込用紙にて、FAX またはメールにてお申込み下さい。  
締切り：2月1日（土）  
**申込先** 丸子中央病院 糊澤 由美 TEL：0268-43-8302（臨床検査科 直通）  
FAX：0268-43-4719（直通）E-mail：y-kurumisawa@maruyamakai.or.jp  
**その他** 研修会終了後、支部交流会を計画しています。

## 2019年度長野県冬季一般検査研修会

- 日時** 2020年2月9日（日）9：00～12：15（受付8：40～）  
**場所** 長野赤十字病院 第2研修ホール（災害医療センター 2階）  
**内容** 講演1 9：00～10：30  
「臨床検査値から病態を推測するためのポイント  
～尿沈渣検査で重要な成分を見落とさないために～」  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 臨床検査部 脇田 満  
講演2 10：40～11：40  
「尿検査装置における精度管理方法について～医療法改正、ISO15189を踏まえて～」  
アークレイマーケティング株式会社  
尿沈渣フォト問題賀詞交歓会の案内 11：45～12：15  
※内容や順番が変更となる場合がございます

生涯教育点数 専門 20点

- 参加費** 会員1,000円 非会員2,000円  
**申込要領** 申込用紙を長野県技師会 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1月6日（月）～2月7日（金）  
**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：0267-88-7185（検査室直通）E-mail：takahashi.shunsuke@sakuhp.or.jp

## 2019年度第2回中信支部講習会

- 日時** 2020年2月14日（金）18：30～20：00（受付18：00～）  
20：30～（交流会）  
**場所** 松本市医師会医療センター 3階 視聴覚室  
**テーマ** 認知症サポーター養成講座  
**内容** 「タイトル未定」認知症、サポーターの役割などについて  
講師：安曇野赤十字病院 検査部 村山 範行  
生涯教育点数 基礎 20点  
**参加費** 講習会：無料 支部交流会：未定（5,000円程度の予定）  
**申込要領** 参加希望者は会員番号、氏名、所属施設をお知らせ下さい。締め切り 2020年2月7日（金）  
**申込先** NHOまつもと医療センター 臨床検査科 植松 明和  
TEL：0263-58-4567 FAX：0263-86-3183 E-mail：uematsu.akikazu.kr@mail.hosp.go.jp  
**その他** 講座終了後に認知症サポーターの証であるオレンジリングを配布する予定であります。  
また講習会終了後、支部交流会を計画しております。

## 第2回地区勉強会（南信支部飯田下伊那地区）

- 日時** 2020年2月20日（木）18：30～20：00  
**場所** 飯田市立病院 講義室  
**テーマ** 認知症サポーター養成講座

内 容 認知症とはどのようなものか、サポーターの役割などについて講演いただきます。  
講座終了後に認知症サポーターの証であるオレンジリングを配布します。  
講師：伊那中央病院 臨床検査科 宮原 祥子

生涯教育点数 基礎 20 点

参加費 無料

申込要領 事前申し込みは必要ありません。

申込先 飯田市立病院 臨床検査科 西尾 昌晃  
TEL：0265-21-1255 E-mail：west-tail@imh.jp

## 2019 年度精度管理改善検討会

日 時 2020年2月22日(土) 13:30～16:00  
場 所 松本市医師会医療センター 3F 講堂、視聴覚室  
テ ー マ 2019年度長野県臨床検査精度管理調査の報告、解説  
内 容 長野県臨床検査精度管理調査の報告、解説

【講堂】	【視聴覚室】
13:50～ 臨床化学	13:50～ 微生物
14:05～ 血液	14:10～ 病理
14:20～ 一般	14:30～ 細胞
14:35～ 免疫血清	14:50～ 輸血
14:50～ 生理	

生涯教育点数 基礎 20 点

参加費 無料

申込要領 事前申し込みは必要ありません。

問合せ先 長野県立信州医療センター 臨床検査科 藤原 祝子  
TEL：026-245-1650 E-mail：fujiwara-noriko@pref-nagano-hosp.jp

その他 今年度、日臨技精度管理調査サポート事業は行いません。

## 台風 19 号災害対応報告会

日 時 2020年2月22日(土) 15:30～17:00  
場 所 松本市医師会医療センター 2階 講堂  
内 容 「今回の報告会の内容」 伊那中央病院 宮原 祥子  
「実際の活動報告」  
「対応するに至った簡単な経緯と初期対応」 長野中央病院 上原 昭浩  
「超音波機器の一括管理とメンテナンス(仮)」 長野赤十字病院 山田 美智治  
「DVT 検診に参加して」 伊那中央病院 藤森 晶子  
鈴木泌尿器科 竹内 誠志  
長野県立信州医療センター 石合 めぐみ  
「長野県臨床検査技師会としての対応と今後の展開(仮)」 飯田市立病院 實原 正明

生涯教育点数 基礎 20 点

参加費 無料

申込要領 事前申し込みは必要ありません。

問合せ先 飯田市立病院 臨床検査科 西尾 昌晃  
TEL：0265-21-1255 E-mail：west-tail@imh.jp

その他 精度管理改善検討会の終了後に開催します。多くの方の参加をお願い致します。

**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**

**日臨技「会員施設実態調査」並びに「会員意識調査」への協力について(お願い)**

日臨技では臨床検査技師を取り巻く社会情勢並びに現状を、今後の日臨技事業活動の参考資料とするため、標記調査を2年に1回実施しております。皆様のご協力をお願いいたします。

- 1、調査の種類とご記入者
  - 1) 会員施設実態調査：検査部門の責任者の方または副責任者相当職の方
  - 2) 会員意識調査：会員全員
- 2、回答期間 令和2年1月31日(金)まで
- 3、回答方法 日臨技ホームページ(www.jamt.or.jp)のトップページ「会員意識調査・会員施設実態調査」のバナーからの回答ページへ。

**2020年1月分 会員動向** (令和元年11月28日～令和元年12月26日受付分：敬称略)

〈再入会〉

712495 野澤 晃俊 諏訪湖畔病院

〈転入〉

174414 山本 薫 石川県 → 長野県立信州医療センター

〈転出〉

721087 中村 祐斗 株式会社ミロクメディカルラボラトリー → 岩手県

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。

**FUJIFILM**  
Value from Innovation

全自動遺伝子解析装置 ミュータスワコー g1

**μTASwako g1**  
Fully Automated Genetic Analyzer

遺伝子検査の理想を追求

≫≫ 迅速・全自動  
検体抽出・増幅・PCR増幅・分離・検出を全自動で行います。  
開始後約45分で測定が終了します。

≫≫ μTAS技術  
マイクロチップ内でPCR増幅した産物を電気泳動で  
分離分析することにより目的物質を検出しています。

≫≫ 操作簡便  
試薬・チップなどをセット化しました。  
試料と試薬・消耗品類を計4点セットするだけで測定が可能です。

≫≫ 測定項目  
MTB・MAC

富士フイルム 和光純薬株式会社  
〒540-8605 大阪市中央区道徳町三丁目1番2号

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