

長臨技だより

NO. 311 (2024年) 令和6年 5月 1日 1/15

<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 中山 朋秋 編集責任者 赤羽 貴行 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）

2024年度（一社）長野県臨床検査技師会講演会

2024年度定時総会（2023年度決算）の開催について

日時 2024年6月9日（日）13:00～15:30
場所 信州大学旭総合研究棟9階 講義室A/B 松本市旭3-1-1 TEL: 0263-35-4600
内容 13:00～ 2024年度定時総会（2023年度決算）
終了後～ 表彰式
14:30～ 講演会

講師：（一社）日本臨床衛生検査技師会 会長 宮島 喜文

生涯教育点数 講演会 基礎20点、総会 基礎20点

申込要領 事前申し込みは必要ありません。

問合せ先 JA長野厚生連佐久総合病院 三石 朝美

TEL: 0267-82-3131 FAX: 0267-82-9638 E-mail: syomu@namt.jp

その他 *議決権行使書は5月発行予定の長臨技会誌2024 Vol.13 No.2に掲載しますので、施設単位でまとめて6月7日（金）午後3時（必着）までに事務所へお送りください（送料は各施設負担）。締め切り以降の到着分については無効ですのでご注意ください。

*会誌が届いた会員全員が議決権を持っていますので、全員提出してください。4月末時点で正会員でない方の議決権行使書コピーによる表決は認められません。

宮島喜文氏叙勲受章祝賀会のご案内

日時 2024年6月9日（日）16:00～18:00
場所 信州大学医学部附属病院 外来棟5階 レストラン ソレイユ
参加費 4,000円
申込要領 別紙1のQRコードより5月24日までにお申し込みください。
問合せ先 市立大町総合病院 鷺澤 明美

TEL: 0261-22-0415 FAX: 0261-22-7948 E-mail: aw@hsp.city.omachi.nagano.jp

その他 多くの会員、賛助会員の皆様のご参加をお願い致します。

定時総会終了後、旭総合研究棟にて宮島氏講演会が行われます。併せてご参加をお願い致します。

2024年度日臨技関甲信支部・首都圏支部医学検査学会（第60回）

一般演題登録について

日臨技関甲信支部・首都圏支部医学検査学会（第60回）が2024年10月26日～27日に軽井沢プリンスホテルにて開催されます。

一般演題登録が下記の通り募集中となっております。

募集期間：2024年4月8日(月)～2024年6月28日(金) 23:59

詳細は学会ホームページ「演題登録・採択演題一覧」ページに掲載されていますのでご確認ください。
<https://www.gakkai.co.jp/kankoshin60/>

学会の充実を目指し一般演題100題以上を目標にしております。長野県からはおよそ半分の50題のエントリーが必要と見込んでいます。長臨技会員の皆様には是非とも一般演題登録をよろしく願いいたします。

なお、演題登録の期間延長は予定しておりませんので、早めのご登録をよろしく願いいたします。お問い合わせは下記までお願いします。皆様のエントリーをお待ちしております。

問合せ先 諏訪赤十字病院 病理診断科 伯耆原 慎也 (本学会学術責任者)

TEL: 0266-57-6068 FAX: 0266-57-6371 E-mail: kankoshin60_gakujutsu@namt.jp

長野県臨床検査技師会主催研修会等

2023年度長野県精度管理調査改善検討会

日時 2024年5月1日(水) 0:00～2024年5月31日(金) 23:59まで

場所 動画視聴形式

内容 2023年度長野県精度管理調査改善検討会を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いたします。

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きますと、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。

解説動画公開期間：2024年5月1日～5月31日

アンケート受付期間：2024年5月1日～5月31日

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。)

各動画の途中に、動画視聴確認用のキーワード(3桁の数字)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2の「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。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いたします。 URL: <https://forms.gle/gzarMyZdphETo7JSA>

※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 長臨技会員 及び 2023年度長野県臨床検査精度管理調査参加施設の方: 無料
上記以外の方: 3,000円 お問い合わせください

申込要領 事前申し込みは必要ありません。

問合せ先 信州大学医学部附属病院 武市 尚也

TEL: 0263-37-3494 内線6401 E-mail: ntakeichi@shinshu-u.ac.jp

長野赤十字病院 検査部 倉島 祥子

TEL : 026-226-4131 内線 2230 E-mail : mikaramu2175@gmail.com

2023 年度管理者研修会

日 時 2024年5月26日(日) 9:55~15:00

場 所 安曇野赤十字病院 大会議室

内 容 No.310 4月号に掲載済みです。

生涯教育点数 基礎 20点

参加費 1,000円(当日現金にてお支払いください)

申込要領 対象は長野県臨床検査技師会会員で、検査室において管理的な立場またはそれに準ずる方(部長、副部長、科長、科長補佐、技師長、副技師長など臨床検査業務のリーダーを担っている方)。

日臨技ホームページの事前参加申請よりお申し込みください。定員 50名(先着順)

問合せ先 飯田市立病院 臨床検査科 関島 康弘

TEL : 0265-21-1255 内線 5731 FAX : 0265-56-1411 E-mail : y-skjm@imh.jp

その他 駐車場代 100円が必要です。

2024 年度第 1 回輸血検査研究班企画オンデマンド研修会

日 時 2024年6月1日(土)~2024年6月30日(日)

場 所 オンデマンド

テ ー マ 輸血検査の基礎学習

内 容 輸血検査の基礎について、初級者向けのオンデマンド研修会を開催します。オンデマンド動画は全部で5本(各30分程度)あり、視聴期間内であれば繰り返しの視聴が可能です。

1. 「輸血検査の概論」 信州大学医学部附属病院 小嶋 俊介
2. 「血液型検査における異常反応」 JA 長野厚生連北信総合病院 滝沢 慶
3. 「不規則抗体検査における異常反応」 伊那中央病院 鈴木 貴典
4. 「交差適合試験における異常反応」 信州大学医学部附属病院 紺野 沙織
5. 「精度管理調査からの注意点」 JA 長野厚生連浅間南麓こもろ医療センター 中曾根 允彦

生涯教育点数 専門 20点

参加費 長臨技会員：無料 長臨技非会員：3,000円

申込要領 視聴希望の方は日臨技 HP の会員専用サイトよりお申し込みください。

申込期間：2024年5月1日~5月26日

※申し込み方法に関して疑問点がある方は問合せ先までご連絡ください。

問合せ先 信州大学医学部附属病院輸血部 小嶋 俊介

TEL : 0263-37-3223 E-mail : kojishun@shinshu-u.ac.jp

2024 年度第 1 回長野県生理研究班研修会

日 時 2024年6月23日(日) 9:30~12:30 受付 9:00~

場 所 松本協立病院 歯科センター2階 会議室(別紙3参照)

テ ー マ 神経生理~脳波と神経伝導速度の基礎を学ぼう~

内 容 脳波と神経伝導速度検査の講義・ライブデモを行い、実際の検査の進め方や測定のコツを習得してもらう。

1. 9:30~10:30 「脳波測定のコツと波形判読」(講義)

講師：佐久医療センター 技師 小山 弘美

2. 10:30~12:30 「神経伝導速度検査ハンズオン 上肢・下肢」~ルーチン検査+α~
(ライブデモ)

生涯教育点数 専門 20 点

参加費 長臨技会員：2,000 円 長臨技非会員：4,000 円

※新入職員、入会申請中の方は会員扱いとします。

申込要領 長臨技会員は日臨技ホームページの事前参加申請よりお申し込みください。

長臨技会員以外の方は 0481@imh.jp までご連絡ください。

問合せ先 飯田市立病院 臨床検査科 丸山 紘明

TEL：0265-21-1255 内線(2070) E-mail：0481@imh.jp

その他 駐車場は歯科センター右奥の駐車場を使用して下さい。

駐車券は無料券と引き換えになりますので受付まで持参してください。

2024 年度第 1 回微生物検査研究班研修会

日時 2024 年 6 月 25 日 (火) 18:00~19:30

場所 Web 開催 (Zoom 使用)

テーマ 文明開化の音がする！もうすぐ市中病院にも質量分析計がやってくる！

～どうやって導入したの？導入によって業務は何が変わったの？～

内容 講演 1 「MALDI の基礎と微生物学的検査への応用 (仮)」

株式会社島津製作所 分析計測事業部 高橋 敏宏

講演 2 「当院における質量分析装置の導入から現在まで」

社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院 臨床検査センター 検査科 松澤 陽香

講演 3 「バイテック MS を用いた当院における検査運用について (仮)」

地方独立行政法人 長野市民病院 診療技術部 臨床検査科 清水 貴浩

生涯教育点数 専門 20 点

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

申込要領 ・下記申込専用 URL より、6 月 18 日 (火) までに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送ります。

(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い合わせ先へご連絡ください。

申込先 <https://forms.gle/FsGWqTDCvzVzsng96> よりお申し込みください。

上記 URL へアクセスできない場合は問合せ先へご連絡ください。

問合せ先 佐久医療センター 高見澤 将

TEL：0267-62-8181 E-mail：takamizawa.masaru@sakuhp.or.jp

その他 Web 研修後の「アンケート」にご回答いただく事で生涯教育登録をいたします。



タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 (長野：009)

日時 2024 年 6 月 30 日 (日) 8:30~17:00

場所 信州大学医学部保健学科 (北校舎)

内容 別紙 4 をご確認ください。

参加費 日臨技会員：15,000 円 日臨技非会員：40,000 円 (資料代含む)

申込要領 日本臨床衛生検査技師会ホームページからお申し込みください。

<https://www.jamt.or.jp/task-shifting/> (参加申込期間：5 月 20 日~6 月 14 日)

問合せ先 長野市民病院 川島 茂 TEL：026-295-1199 (代表)

E-mail：shigeru_kawashima@hospital.nagano.nagano.jp

その他 7 月 21 日 (日) も開催を予定しています。詳しくは 6 月の長臨技だよりに掲載いたします。

第69回病理組織研修会

日時 2024年6月30日(日) 9:00~12:30
場所 信州大学医学部附属病院 外来棟4階 大会議室
内容 No.310 4月号に掲載済みです。
生涯教育点数 専門 20点
参加費 長臨技会員:1,000円、長臨技非会員:3,000円
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 病理検査室 北原 康宏
TEL:0265-21-1255(内線2290) FAX:0265-56-1411 E-mail:0440@imh.jp
その他 認定病理検査技師資格更新承認研修会 申請中
当日、体調の優れない方の参加はご遠慮ください。
その他、会場である信州大学医学部附属病院のルールを厳守ください。

2024年度新入会員研修会

日時 2024年7月7日(日) 13:00~16:30
場所 信州大学医学部附属病院 外来棟4F 中会議室
内容 ・新入会員の心得と検査技師の役割
・本会の機構と事業について
・日臨技の概要
・青年局より先輩技師からのアドバイス
・グループワーク
生涯教育点数 基礎 20点
参加費 無料
申込要領 対象者は、2023~2024年度入会会員の方、現在申請中の方を含みます。すでに当研修会に参加したことがある場合は対象外となります。5月17日までに入会届けのあった対象者には、参加案内を送付いたします。
6月30日(日)までに下記の申込先にメールにてお知らせください。
申込先 長臨技事務所 E-mail:office@namt.jp
問合せ先 飯田市立病院 臨床検査科 関島 康弘
TEL:0265-21-1255 内線5731 FAX:0265-56-1411 E-mail:y-skjm@imh.jp
その他 駐車場利用料200円

【青年局】日当直者研修会「教えて先輩!!困った異常値」(予告)

日時 2024年7月21日(日) 13:30~17:00
場所 安曇野赤十字病院
テーマ 日当直業務の不安を解消します!
内容 日当直業務における不安は多く存在します。
この研修では生化学・免疫、血液、一般、細菌、輸血、生理の6分野のうち日当直で扱う検査について、やってはいけないこと、困った状況での対応法などを中心に講義をおこないます。事前参加登録された方は、日頃の業務で疑問に思うことや困ったことなどを投稿いただければ研修当日に担当講師より回答いたします。詳細については後日お知らせします。
生涯教育点数 基礎 20点
参加費 長臨技会員:500円 長臨技非会員:3,000円
申込要領 参加登録は日臨技 HP の会員専用サイトよりお申し込みいただく予定です。詳細は後日お知らせします。
募集定員:60名(定員になり次第締め切らせていただきます)

問合せ先 信州大学医学部附属病院 山中 万次郎
TEL : 0263-37-3581 E-mail : manjiro@shinshu-u.ac.jp

【青年局】松本ぼんぼんに NAMT 連で参加しよう！ (予告)

日 時 2024年8月3日(土) 17:30~19:30 (時間は未定)
場 所 松本市街地
テ ー マ お祭り参加を通じて親睦を深めよう！
内 容 5年ぶりに NAMT 連で「松本ぼんぼん」へ参加します！
みんなで踊って団結力を高めましょう。多くの方のご参加をお待ちしております。詳細につきましては、参加申し込みを頂いた方に後日ご連絡いたします。
<参考：昨年のタイムスケジュール>
17:00 踊りのスタート地点に集合
17:30 「松本ぼんぼん」踊り開始
19:30 「松本ぼんぼん」踊り終了→ゴミ拾い

参加費 長臨技会員：1,000円(うちわ、飲食代等)
申込要領 事前申込制とします。
QRコードもしくは下記のリンクより参加登録をしてください。
<https://forms.gle/JiS9FtyCLZrPjdYa7>

問合せ先 信州大学医学部附属病院 山中 万次郎
TEL : 0263-37-3581 E-mail : manjiro@shinshu-u.ac.jp

そ の 他 宿および駐車場の手配等は致しませんのでご了承ください。



タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会受講のお願い

タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会特設サイトが、日臨技 HP で公開されています。本講習会は医師のタスクシフト・シェアに関して臨床検査技師が可能となった業務を行うために必須の研修会であり、日臨技が厚生労働省より委託され開催されます。検体採取講習と同様に全臨床検査技師が受講することが求められています。講習はオンデマンドの座学と各県で開催予定の実技講習の2部構成となっており、座学講習が終了しないと実技講習が受講できません。日臨技特設サイトをご確認いただき、受講を開始していただきますようよろしくお願いいたします。なお、県内で実施する実技講習会については鋭意準備を進めています。開催が決まりましたらご連絡いたします。疑問な点に関しては問い合わせ先までご連絡ください。

<http://www.jamt.or.jp/task-shifting/>

問合せ先 伊那中央病院 宮原 祥子
TEL : 0265-72-3121
E-mail : namt@inahp.jp



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

臨床検査技師の認知度向上のためのポスターの原案の募集

昨年、一般国民1000名へのアンケート調査を実施したところ、私たち臨床検査技師の認知度は22.7%でした。日臨技では患者や健診受診者の皆さんに臨床検査技師を広く知ってもらいたいと考え、認知度向上のために検体採取や生理検査の際、患者や健診受診者に声掛けし、職種である臨床検査技師を名づけることを継続的に実施することを提案します。この活動を普及する目的で、会員の方々に臨床検査技師の認知度向上のためのポスターの原案を募集しています。

別紙5をご確認の上、大勢の方のご応募お待ちしております。

その他

第16回超音波に親しむ会

日時 2024年6月22日(土) 13:25~17:05
 場所 信州大学医学部附属病院 外来棟4F 大会議室
 内容 教育講演Ⅰ 13:30~14:30
 「指導検査士Aが考える最小記録断面の実際～ライブデモを交えて～」
 講師：エコーアシスタンス千葉 浅野 幸宏
 教育講演Ⅱ 14:45~15:45
 「胆嚢を超音波でみる」
 講師：飯田市立病院 診療技幹 内視鏡センター長 岡庭 信司
 特別講演 16:00~17:00
 「小児超音波の扉をあけると…(小児)超音波に親しむ会 Ver.」
 講師：北九州市立八幡病院 小児臨床超音波センター長 小野 友輔

参加費 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 超音波に親しむ会事務局 E-mail: shitashimu-us2014@imh.jp
 その他 本会は日本超音波医学会認定超音波検査士の資格更新5単位が取得できます。

公益信託 臨床検査医学研究振興基金より候補者募集のお知らせ

公益信託 臨床検査医学研究振興基金より令和6年度「研究奨励金」授与候補者ならびに「藤田光一郎賞」顕彰候補者の応募要項等が届いています。ご覧になりたい方は、長臨技事務所までお問い合わせください。申込締切日：2024年6月20日(木) ※事務局必着

2024年5月分 会員動向 (令和6年3月28日～令和6年4月27日受付分)

〈新入会〉	北信 5名	東信 2名	中信 3名	南信 8名	計 18名
〈再入会〉	南信 1名				計 1名
〈転入〉	北信 2名	東信 1名	中信 1名	南信 1名	計 5名
〈転出〉	北信 1名	東信 3名	中信 1名	南信 1名	計 6名
〈退会〉	北信 5名	東信 4名	中信 7名	南信 8名	計 24名
令和6年4月27日現在 会員数 1397名					

FUJIFILM Value from Innovation Wako

生化学自動分析装置で肝線維化マーカー
 オートタキシンの測定が可能になりました。

オートタキシンキット

ATX オートワコー LIVER FIBROSIS ATX

特徴

- 血清又は血液中オートタキシンを測定します。(肝臓の線維化進展の診断の補助)
- 本品はオートタキシン活性の測定試験で、オートタキシン濃度との相関性は良好です。

【製造販売元】 富士フイルム 和光純薬株式会社 〒540-8605 大阪市中央区道徳町三丁目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)

別紙1

会員・賛助会員各位

一般社団法人長野県臨床検査技師会
会長 中山朋秋

宮島喜文氏叙勲受章祝賀会開催のお知らせ

謹啓

春暖の候、皆様には益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は当会への格別のご理解ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、皆様もすでにご承知の通り、宮島喜文氏が長年にわたる業績により旭日中綬章を受章されました。つきましては、宮島氏のご功績を讃え、下記の通り受章のお祝いの席を設けたいと存じます。

ご多用のところ誠に恐縮に存じますが、ご参加くださいますようご案内申し上げます。
謹白

記

1. 日 時 2024年6月9日(日) 16:00~18:00
受付開始 15:30~
2. 場 所 信州大学医学部附属病院 外来棟5F
レストラン ソレイユ
3. 参加費 4,000円

尚、参加につきましてはお手数ですが下記のQRコードを読み込み、5月24日までにGoogleフォームにてお申込みいただきますようお願い申し上げます。



連絡先 社会福祉担当理事
市立大町総合病院 鷺澤明美
TEL 0261-22-0415 PHS 3142
FAX 0261-22-7948
Email aw@hsp.city.omachi.nagano.jp

別紙2

【動画アクセス用 QR コードはこちら】

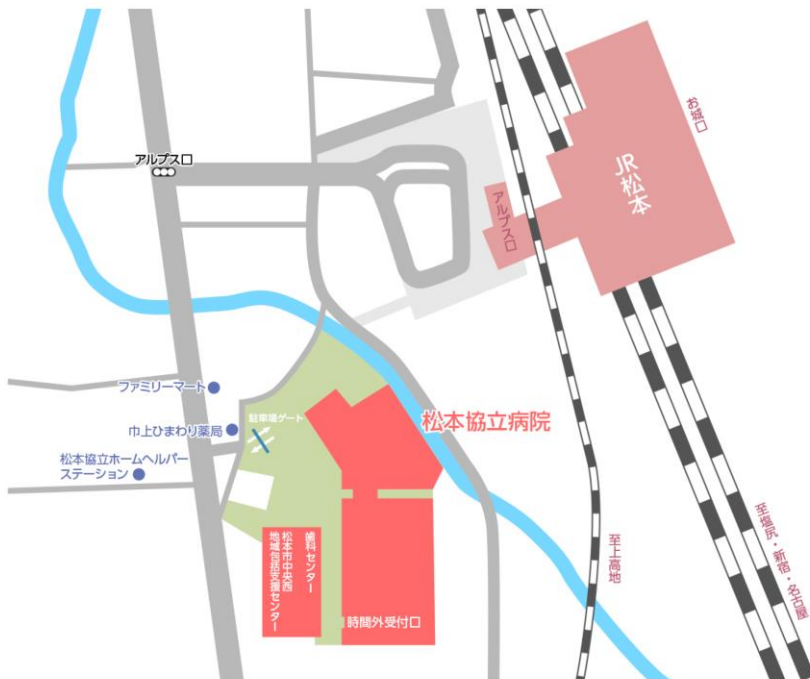
臨床化学	血液	免疫血清
		
細胞	一般	微生物
		
輸血	病理	生理
		
遺伝子	動画視聴登録& アンケートサイト	
		

【以下のアドレスを手入力またはコピー&貼り付けでもご覧いただけます】

臨床化学	https://youtu.be/g8eALoIFwjc
血液	https://youtu.be/cmsK0uL6QQ0
免疫血清	https://youtu.be/X4TtXAW4LrU
細胞	https://youtu.be/1dmsSxF8JL0
一般	https://youtu.be/7g526nerFio
微生物	https://youtu.be/lq-A3Rzk5h4
輸血	https://youtu.be/qbY11fNYD04
病理	https://youtu.be/yAw8NuWksSw
生理	https://youtu.be/OUbdJ65ZxTM
遺伝子	https://youtu.be/7uiKon06yJ8
アンケート	https://forms.gle/gzarMyZdphETo7JSA



〒390-8505 長野県松本市中上 9-26
松本駅アルプス口から徒歩 1分



Google map

別紙4

タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 実技講習カリキュラム

日 程	令和6年6月30日(日)	受付時間 8:30 ~ 9:00 講習時間 9:30 ~ 17:00
会 場	信州大学医学部保健学科 (北校舎1階311講義室、北校舎2階/3階実習室)	
目 標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 臨床検査技師の責任及び業務の範囲を理解し、実施手順、禁忌事項、感染管理、医療安全対策及びこれらの緊急時対応を理解し、適切に従事できる能力を身につける。 2. 解剖並びに検査前の患者の状態・心理的配慮について理解し、検査を行う上で患者の状況にあった説明ができる。 3. 使用器具等についての基礎原理・構造・使用方法ならびに実施方法を理解し、適切な説明ができる。 	
募集人員	60名	
参加資格	臨床検査技師免許取得者	
受 講 料	日臨技会員 15,000円 非会員 40,000円(資料代含む) ※ 申し込み後の受講料の返金は致しません。	
申込締切	令和6年6月14日(金)	
入金締切	令和6年6月20日(木)	
申込方法	日臨技ホームページの「指定講習会専用ページ」から申し込みください。	
持ち物	受講票(写真貼付)、白衣等、上履き、下足入れ、昼食	
問合せ先	〒143-0016 東京都大田区大森北4-10-7 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 タスクシフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 担当 TEL: 03-5767-5541(直通) E-mail: task-shift2@jamt.or.jp	
厚生大臣告示指定	<ul style="list-style-type: none"> ●良質かつ適切な医療を効率的に提供する体制の確保を推進するための医療法等の一部を改正する法律附則14条の研修(令和3年7月9日厚生労働省告示第274号) 検体採取等の関連業務 省令4項目 ●臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令附則第二項の規定に基づき厚生労働大臣が指定する研修(令和3年7月9日厚生労働省告示第276号)政令追加2行為 ●医政発0709第7号(令和3年7月9日)臨床検査技師等に関する法律施行令の一部を改正する政令等の公布について新たに業務範囲に追加された行為に関する研修について 省令追加 4項目 	
注意事項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 指定講習会の受講申し込みは「臨床検査技師タスクシフト/シェアの厚生労働大臣指定講習会の案内」画面から「受講申込方法」の該当者欄を確認し「講習会に参加を申し込む」をクリックして参加申し込みをして下さい。 2. 指定講習会受講申し込みは、全てホームページ上で行いますので、必ず日臨技から届く返信メールを確認し、必要な手続きを行って下さい。 3. 指定講習会当日は受講票を各自印刷の上、必ず写真を貼付しご持参ください。 4. 指定講習会の講義順序や時間なども変更となる可能性があります。 	

※基礎動画につきましては事前に会員専用ページよりご視聴下さい。

3つのグループに分類しローテーションをして実技講習を受講していただきます。

タイムスケジュール

8:30	～	9:00	受 付
9:00	～	9:20	オリエンテーション
9:20	～	9:30	開講挨拶
9:30	～	11:30	実技講習①
11:30	～	12:30	昼休み
12:30	～	14:30	実技講習②
14:30	～	14:45	休憩
14:45	～	16:45	実技講習③
16:45	～	17:00	閉講式

コンテンツ 1 (120 分間)

- 75 分間 ・ 静脈路確保 (採血に伴い静脈路を確保し、
電解質輸液 (ヘパリン加生理食塩水を含む) を接続する行為)
- 25 分間 ・ 造影剤注入等 (超音波検査に関連する行為として、静脈路を確保して、
造影剤を接続し、注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に抜針
及び止血する行為)
- 20 分間 ・ 成分採血等 (静脈路を確保し、成分採血のための装置を接続する行為、
成分採血装置を操作する行為、終了後に抜針及び止血する行為)

コンテンツ 2 (120 分間)

- 40 分間 ・ 皮下グルコース検査持続皮下グルコース検査
(当該検査行うための機器の装着及び脱着を含む)
- 80 分間 ・ 吸引痰検査のために、経口、経鼻又は気管カニューレ内部から
喀痰を吸引して採取する行為

コンテンツ 3 (120 分間)

- 50 分間 ・ 肛門機能直腸肛門機能検査 (バルーン及びトランスデューサーの挿入
(バルーンへの空気の注入を含む) 並びに抜去を含む。)
- 50 分間 ・ 内視鏡検体採取消化管内視鏡検査・治療において医師の立会いの下、
生検鉗子を用いて消化管から組織検体を採取する行為
- 20 分間 ・ 誘発電位検等運動誘発電位検査・体性感覚誘発電位検査に係る電極
(針電極を含む) の装着及び脱着

内 容

時間割

9:00 ~ 9:20	9:30 ~ 11:30	12:30 ~ 14:30	14:45 ~ 16:45
開会挨拶 オリエンテーション	Aグループ (コンテンツ1)	Aグループ (コンテンツ2)	Aグループ (コンテンツ3)
	Bグループ (コンテンツ2)	Bグループ (コンテンツ3)	Bグループ (コンテンツ1)
	Cグループ (コンテンツ3)	Cグループ (コンテンツ1)	Cグループ (コンテンツ2)

信州大学松本キャンパス図

*信州大学医学部附属病院の駐車場をご利用ください。



◆私たち、臨床検査技師の認知度向上のためのポスターの原案を募集します！◆

昨年、一般国民1000名へのアンケート調査を実施したところ、私たち臨床検査技師の認知度は22.7%でした。患者や健診受診者の皆さまを通して臨床検査技師を広く知ってもらいたいと考えました。

【目的】一般国民への臨床検査技師の認知度向上

【実施方法】検体採取や生理検査の際、患者や健診受診者に声掛けし、職種である臨床検査技師を名をのけることを継続的に実施する。

記

【応募要領】

- ①募集期間：2024年4月1日（月）～5月31日（金）
- ②想定印刷サイズ：A3またはB4
- ③掲示場所：検査室事務室、採血ブースのバックヤードなど
- ④内容：ポスターの原案及びキャッチコピーを募集
臨床検査技師の認知度向上を喚起するもの、イラストや写真（注1）、スローガンなど自由に組み合わせ可（注1：ネットからの画像やキャッチコピーの転用に注意、原則利用不可、二次利用などの使用許諾が証明できるものは可）
- ⑤ファイル形式：PowerPointまたはWORD
- ⑥選考基準：日臨技広報委員会で選定、執行理事会議及び理事会を経て決定
- ⑦表彰（賞金）
 - ・最優秀賞1作品 10万円
 - ・優秀賞2作品 3万円
- ⑧応募書類：下記アドレスへメールにて依頼
- ⑨応募先：masuoka-masatsugu@jamt.or.jp

問い合わせ

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会

担当執行理事 宮原 祥子

事務局 広報課 増岡 雅嗣

〒143-0016 東京都大田区大森北4-10-7

TEL 03-3768-4722

FAX 03-3768-6722

E-MAIL masuoka-masatsugu@jamt.or.jp

応募用紙

氏名	
会員番号	
郵便番号/住所	
電話番号	
メールアドレス	

尚、データは専門業者にてデザイナーが仕上げを行い最終的な作品とします。

・誓約内容

私は著作権侵害となるデータは使用しておりません。

採用された場合、ポスターの著作権は一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会に帰属することを了承いたします。

私は一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会の会員です。

応募年月日 2024年 月 日

応募者直筆サイン
