

長臨技だより

NO. 305 (2023年) 令和5年 11月 1日 1/7

<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）

長野県臨床検査技師会主催研修会等

第47回長野県臨床検査学会～スライド作成と提出方法のお知らせ～

会 期 2023年12月3日（日）

会 場 佐久大学

テ ー マ 信頼への扉～臨床検査室が担う品質保証へのアプローチ～

生涯教育点数 専門20点

参加費 当日参加：3,500円 学生（社会人院生を除く）：無料

第47回長野県臨床検査学会への事前登録ありがとうございました

本学会の事前受付は終了致しました。大勢の皆様のご登録ありがとうございました。お支払い期限は11月16日（木）までとなっておりますが、学会準備を円滑にすすめるため、早めにお振込みいただけますようご協力をよろしくお願いいたします。

期日までに事前登録が完了された方には学会参加証（ネームプレート）および領収書を施設宛にお送りいたしますので学会当日お持ちください。

スライドの作成と提出方法についてのお願い

- ・スライドは事前提出となります。
- ・発表データのファイル名は【演題番号】【氏名】としてください。
- ・動画がある場合、一緒に動画ファイルの提出もお願いいたします。
- ・当日、スライドの変更やPCの持ち込みはできません。
- ・発表後のデータは主催者が責任を持って削除します。
- ・発表データの作成については下記の点にご注意ください。

使用環境 Microsoft Windows 8 以降

アプリケーション PowerPoint 2013 以降

スライドのサイズは標準（4：3）で作成をお願いいたします。

使用するフォントは OS に標準搭載されているものをご使用ください。

動画は Windows Media Player で動作する形式で作成し、PowerPoint に埋め込み又はリンクしてください。リンクの場合は同一フォルダで作成してください。

Mac OS は使用できません。

- ・スライド提出は11月24日（金）までに下記宛先までメールでお送りください。容量が25MB以上のファイルは受信できませんので、無料のオンラインストレージ等をご利用ください。

また、CDで提出する場合は下記宛先までお送りください。

発表スライドに動画を用いる場合は提出前に確認をお願いいたします。

宛先（演題・抄録・発表に関する問い合わせ先）

学会学術担当：浅間総合病院 臨床検査科 森本 光俊

〒385-8558 長野県佐久市岩村田 1862-1

TEL：0267-67-2295（内線7934）E-mail：m_morimoto0507@outlook.jp

学会に関する問い合わせ先

学会事務局：JA 長野厚生連佐久総合病院 臨床検査科 岩松 弘文
TEL：0267-82-3131 (代表) FAX：0267-82-2972
E-mail：iwamatsu.hirohumi@sakuhp.or.jp

2023年度第4回微生物検査研究班研修会

日時 2023年11月11日(土) 13:30~17:00 (受付13:00~)
場所 信州大学保健学科 地域保健推進センター
内容 No.304 10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 ・下記申込専用URLより、11月6日(月)までにお申し込みください。
・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/5hSKc7zxQEwy57pa8> 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 信州大学医学部附属病院 名取 達矢
E-mail：ntrtty@shinshu-u.ac.jp
その他 当日、体調の優れない方の参加はご遠慮下さい。
お車でお越しの方は、信大病院外来駐車場(200円)をご利用ください。



2023年度第3回輸血検査オンライン研修会

日時 2023年11月21日(火) 18:00~19:00
場所 Zoom を利用したオンライン開催
テーマ 症例を基に輸血療法の知識を深めよう(交差適合試験編)
内容 交差適合試験に関連した症例を提示し、輸血検査や製剤選択を含めた実践的な輸血療法の知識を深める目的で開催します。また、講演後にはオンライン座談会と称し、輸血研究班員が日常の疑問に何でもお応えする時間を設けます。初級者の方から中・上級者の方まで奮ってご参加ください。
【講演 18:00~18:45】 講師 信州大学医学部附属病院 小嶋 俊介
【オンライン座談会 18:45~19:00】
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：2023年11月1日~17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。
※長臨技会員以外の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

南信支部飯田下伊那地区第39回学術集会

日時 2023年11月21日(火) 18:30~19:30
場所 飯田市立病院 南棟3階講義室
内容 飯田下伊那地区会員で長野県臨床検査学会にて発表する演題について、本番と同様の形式で発表を行う。
また、新入会員にスライドを作成してもらい、自己紹介および日頃の業務内容について発表

してもらおう。プレゼンテーションスキルの向上とともに、参加者の知識の習得、会員相互の交流のきっかけづくりを目標とする。

生涯教育点数 基礎 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 事前申し込みは必要ありません。

問合せ先 飯田市立病院 北原 康宏

TEL : 0265-21-1255 FAX : 0265-56-1411 E-mail : 0440@imh.jp

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：006）

日時 2023年12月10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1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：11月6日～11月21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

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



その他

第34回長野県輸血懇話会

日時 2023年12月2日（土）13：00～15：50

場所 ハイブリッド（Web／現地）開催：長野県赤十字血液センター

内容 長野県内の献血状況について

長野県赤十字血液センター 献血推進課長 織田 貴之

長野県内の供給状況について

長野県赤十字血液センター 学術情報・供給課長 関 史行

Web 発注システムの推進活動

長野県赤十字血液センター 学術情報・供給課 学術担当 小野 綾香

松本事業所開所による配送の変化

長野県赤十字血液センター 事業副部長 平林 盛人

輸血関連インシデント事例解析事業について

長野県健康福祉部 薬事管理課 児玉 容

血小板製剤への細菌スクリーニングの導入

日本赤十字社血液事業本部 臨床開発課長 池上 正純

あなたは見た目にだまされていませんか？

－見る、考える、作る、科学的根拠（エビデンス）のはなし－

社会医療法人社団 尚篤会 赤心堂総合健診クリニック 矢内 充

生涯教育点数 専門 20 点

参加費 無料

申込要領 事前参加申し込みが必要となります。血液センターより各施設へ配布される案内を参照いただき、お申し込みください。

問合せ先 長野県赤十字血液センター 事業部 学術情報・供給課 関 史行 TEL：026-214-8000

その他 血液センターからの配布資料をご参照ください。

厚生労働省任期付職員（課長補佐・主査（感染症対策担当））の募集について

厚生労働省より医療職（臨床検査技師を含む）の任期付職員の募集があります。

募集人員

厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課

課長補佐又は主査（感染症対策担当） 8名

詳細は厚生労働省ホームページをご確認ください。

https://www.mhlw.go.jp/general/saiyo/ninki-kansensyotaisakutantou_katyohosamatahasyusa.html

2023年11月分 会員動向（令和5年9月28日～令和5年10月27日受付分）

〈再入会〉 東信 1名 計 1名

〈転入〉 東信 1名 計 1名

〈転出〉 中信 1名 南信 1名 計 2名

〈退会〉 北信 1名 計 1名

〈新規施設〉 9700044 医療法人わかば内科クリニック

〒385-0051 長野県佐久市中込 3284-2 TEL：0267-67-6655 FAX：0267-67-6656

令和5年10月27日現在 会員数 1429名

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
- モノテスト試験

【製造販売先】
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】
臨床検査部 カスタマーサポートセンター
Tel: 03-3270-9134(ダイヤル)

別紙1

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5年12月10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	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5年11月21日(火)
入金締切	令和5年11月22日(水)
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
厚労大臣告示指定	●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	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。

