

# 一般社団法人長野県臨床検査技師会

## 2025年度第2回理事会議事録

日時：2025年6月8日（日）11時00分～11時50分

場所：信州大学旭総合研究棟9階 講義室C

出席者 中山朋秋、阿藤由理、赤羽貴行、佐々木朝海、三石朝美、久保井真純、石嶺南生、倉島祥子、  
山中万次郎、川島 茂、青木佑太、唐木恵美子、小林静香、関島康弘、鷺澤明美、金田 睦、  
奈須喜美子、小山佳巳、寺澤由紀、井出 充、岩淵恭子  
欠席者 堀内一樹、宮原祥子  
議長 中山朋秋  
書記 三石朝美  
議事録署名 中山朋秋会長、井出 充監事、岩淵恭子監事

### 1 報告事項

#### (1) 会務報告

- ・災害時の臨床検査技師の派遣及び臨床検査薬等の供給に関する協定書締結式及び懇談会

日 時：2025年5月26日（月）

場 所：長野県庁

出席者：中山朋秋、阿藤由理、赤羽貴行、佐々木朝海

- ・令和7年度知事表彰伝達式

日 時：2025年5月27日（火）

場 所：松本市保健所

出席者：中山朋秋、阿藤由理、赤羽貴行、佐々木朝海、宮原祥子、青木佑太

#### (2) 部局報告（部、委員会、支部報告）

◇ 総務（佐々木常務）

##### ① 報告事項

- ・長臨技だより発行 5月号 No.323、6月号 No.324

◇ 会計（久保井理事）：なし

◇ 広報・HP（赤羽副会長、唐木理事）

- ① 長臨技会誌 2025年 vol.14 No.2 5月22日発行 次回 vol.14 No.3は9月頃発行予定  
現在論文4本あり（1本完了、3本進行中）

##### ② HP 掲載・修正依頼、YouTube 動画アップロード（2025年4月10日～2025年5月20日）

- ・4月11日 当法人のご紹介「賛助会員一覧」名簿更新
- ・4月25日 お知らせ 2025年度タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会について  
文章修正（開催予定日記載）
- ・4月28日 お知らせ 長野県臨床検査技師会令和7年度 県知事表彰が決定しました 掲載
- ・5月1日 お知らせ 長野県臨床検査技師会の令和7年度知事表彰（保健衛生表彰）受賞が決定しました  
タイトル変更、PDF 差し替え

◇ 表彰選考委員会（青木理事）

① その他

- ・長野県知事表彰祝賀会および災害協定締結記念交流会（仮称）

日 時：2025年9月27日（土）午後

場 所：ホテルメトロポリタン長野（長野市）

担 当：次期表彰担当理事、次期賀詞交歓担当理事

日時場所は決定ですが詳細は未定です。現行理事・次期理事は参加をお願いいたします。

◇生涯教育企画調整委員会（三石理事）：なし

◇賀詞交歓会（鷺澤理事）：なし

◇社会福祉部（鷺澤理事）：なし

◇職能教育部（関島理事）：なし

◇学術（石嶺理事）：なし

◇感染対策委員会（堀内理事）

① 各種事業

- ・長野県耐性菌検出情報更新：長臨技ホームページに2025年3月分レポートを掲載
- ・「耐性菌検出状況レポート」及び「長野県各地区の耐性菌分離率」発行  
：2025年3月分のレポートをSICSS参加施設へ送付
- ・報告対象菌の連絡：報告対象菌が検出された施設へメール連絡

◇精度管理委員会（倉島理事）

① 会議の開催

- ・2025年度第1回精度管理調査事業委員会

日 時：2025年5月19日（月）

場 所：Zoom

参加者：11名

内 容：2025年度長野県臨床検査精度管理調査実施内容・日程について、会計確認事項について、委員名簿確認、精度管理改善検討会開催について

② 研修会の開催

- ・2024年度長野県臨床検査精度管理調査改善検討会

日 時：2025年5月1日（木）0時00分～5月31日（土）23時59分

場 所：Web（YouTube）

参加者：会員300名、非会員1名

内 容：2023年度長野県臨床検査精度管理調査の結果報告および解説

臨床化学	飯田市立病院	森田 温
血液	松本市立病院	塚原勝弘
免疫	信州大学医学部附属病院	山本朱莉
一般	JA長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター	高橋俊介
微生物	株式会社ミロクメディカルラボラトリー	小山 忍
細胞	諏訪赤十字病院	花見能瑞
病理	松本協立病院	仲田梨恵
輸血	JA長野厚生連浅間南麓こもろ医療センター	中曽根允彦

生理  
遺伝子

JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター 高見澤葉子  
信州大学医学部保健学科 宮崎あかり

◇ 青年局（山中理事）

① 会議の開催

- ・2025 年度第 1 回青年局会議

日 時：2025 年 5 月 22 日（木）

場 所：Web（Zoom）

参加者：9 名

内 容：新メンバー顔合わせ、年間行事の確認

◇ 災害・医療安全（小林理事）：なし

◇ 特別委員会（川島理事）

- ・7 月 13 日（日）タスクシフト開催予定

◇ 支部報告

【北信支部】（金田理事）：なし

【東信支部】（小山理事）：なし

【中信支部】（奈須理事）：なし

【南信支部】（寺澤理事）

〈諏訪地区〉：なし

〈上伊那地区〉

① 会議の開催

- ・定期総会

日 時：2025 年 5 月 14 日（水）

場 所：伊那市

参加者：47 名

内 容：昨年度の事業報告、今年度の活動計画について

〈飯田下伊那地区〉

① 研修会の開催

- ・2025 年度南信支部飯田下伊那地区定期全体会

日 時：2025 年 5 月 31 日（土）15 時 30 分～17 時 30 分

場 所：飯田市立病院講義室

参加者：会員 29 名、申請中 6 名

内 容：2025 年度活動計画

講演会「生きている今に感謝！！～私の原点はここにあり～」前日臨技会長 宮島喜文

(3) 災害協定締結の報告

阿藤副会長より、2025 年 5 月 26 日（月）協定締結お披露目、懇談会が開催されたとの報告があった。

## 2 審議事項

### (1) 2025年度長野県臨床検査精度管理調査について【資料1-1~3】

倉島理事より、2025年度長野県臨床検査精度管理調査実施要領（案）と予算（案）が提出された。今年度の実施要領において変更点が2点あげられ、①病理検査がアザン染色からエラスチカ・ワンギーソン染色に変更すること、②一般検査の尿蛋白定量を申し込みが65施設に達したところで締め切りにする事が説明された。異議なく、承認された。

また精度管理改善検討会の開催について審議の申し出があり、2026年度は4月中旬に信州大学医学部附属病院において現地対面での開催を予定していることが委員会で協議されたことが説明された。以前現地開催した際には悪い評価の施設は精度管理改善検討会に参加するように指示があったが、どのようにするか執行理事より質問が出された。開催まで時間があるため、過去の資料を参考に石嶺理事や研究班の方たちと検討すると倉島理事より回答がされた。

血液部門で使用する試料の変更（生血→市販の精度管理試料）が検討されており、今年度数施設でお試しの測定を実施したいとの申し出があった。施設の選定は血液研究班が行う予定であるとの説明がされたが、執行理事よりさまざまなメーカー機器での測定を行えるように検討するようとの指示があった。試料の確保等、今年度実際に行えるかはまだ不明ではあるが、実施について大筋で承認された。

精度管理改善検討会で使用したスライド等を後ほど研究班の研修会等で使用するのには問題ないかとの問い合わせがあり、今回検討した結果、特に問題ないということとなった。

### (2) 青年局日当直者研修会について【資料2】

山中理事より、青年局日当直者研修会の日程について、9月以降で調整すると報告があった。また以前候補日とされた7月6日（日）に関しては青年局メンバーで対面での会議を開催し、活動の方針や役割について相談する機会にすることを検討しているとの報告があった。

### (3) 第48回長野県臨床検査学会について【資料3】

#### ・特別展示企画について

川島理事より、第48回長野県臨床検査学会の特別展示企画提案書が提示され、内容や展示方法などの説明がされた。執行理事より、展示内容から災害担当理事と協力して行うのがよいのではとの提案がされた。提案書については特に異議なく承認された。

#### ・一般公開講演講師 坂橋氏の書籍販売について

2種類の書籍を販売する。技師会としては販売場所の提供のみ行うことになったと報告があった。

## 3 その他

### (1) 青年部による広域交流企画について

山中理事より、千葉県と群馬県の共催として一都八県の青年部への広域的な交流企画の参加について、候補日が8月2日（土）松本ぼんぼんの日程と重なるため、松本ぼんぼんに参加できない青年局員で参加可能な局員がいる場合検討する、また日程の変更があれば前向きに検討したいとの報告があった。参加可能となった場合、費用面等を理事会にて相談する。

### (2) 松本ぼんぼんについて【資料4-1~2】

山中理事より、松本ぼんぼんの実施要領、予算書が提示され、異議なく承認された。また松本ぼんぼんの参加登録が6月24日（火）と迫っているが、参加者がなかなか集まらないため、各施設若手の方への声かけをお願いしたいとの申し出があった。

### (3) 中山会長より10月11日（土）、12日（日）に山梨県で開催される2025年度日臨技関甲信支部・首都圏支部医学検査学会の演題登録が6月中となっており、各施設で呼びかけを行うよう指示があった。

次回の開催予定

第3回 2025年6月8日(日) 16時00分～

場所：信州大学旭総合研究棟9階 講義室C