# 令和5年度事業報告

令和6年1月1日夕刻、能登半島を震源とする大きな地震に見舞われ、多難な一年の始まりとなった。お亡くなりになられた方々にご冥福をお祈り申し上げ、被災されました多くの方々に心からお見舞い申し上げます。

翌日(1月2日)、日臨技においても災害対策本部を立ち上げ、被災地のニーズを把握したうえで必要な支援を行うことを確認し、5日の災害対策本部会議でリエゾンを被災県に派遣することを決定し、即日石川県に派遣、2月末まで延べ12名(1月5日~2月21日)を派遣した。また、被災した公立病院の検査技師の代替として、検査技師の派遣調整を現地対策本部と連携しながら被災病院を支援するとともに避難所におけるDVT検診と弾性ストッキングの使用方法の説明を日本医師会災害医療チーム(JMAT)に同行し15日間で、延べ233名の検査技師により、エコノミークラス症候群の予防活動を行った。この間、被災地の災害対応を担っていただいた多くの会員に感謝するところである。

一方で2019年に中国で発生した新型コロナウイルス感染症は全世界で蔓延し、社会経済活動の制限を余儀なくされたが、多くの感染者を出した欧米諸国では、いち早く制限を解除し国際的な往来も活発となった。我が国では、昨年5月に感染症法上の位置づけが2類から5類へ変更されたことに伴い、感染直後から叫ばれた3密の回避など、人に対する行動制限は撤廃され、新型コロナウイルス感染症が流行する以前の行動にほぼ戻った。

さて、我が国の中長期的な課題である少子高齢化の進行、人口減少などは、今回の新型コロナウイルス感染症の拡大が拍車をかける結果となっている。我が国は今までに経験したことのない国難と直面しており、全世代型社会保障制度改革として「人づくり革命」「働き方改革」を着実に推進していく必要がある。

そのような中、政府は令和5年6月16日、「経済財政運営と改革の基本方針2023 加速する新しい資本主義~未来への投資の拡大と構造的賃上げの実現~」(いわゆる「骨太方針」)を閣議決定した。これは「時代の転換点」とも言える構造的な変化と課題に直面する中、30年ぶりとなる高い水準の賃上げや企業部門における高い投資意欲など、足下での前向きな動きを更に力強く拡大すべく、新しい資本主義の実現に向けた取組を加速させ、新時代にふさわしい経済社会の創造を目指すとしている。しかしながら、我々が関係する医療・介護の分野においては、可能な限り効率化を図り、支出増大を抑制していくという方針が記述され、低賃金による人材不足が叫ばれている中でこの問題に対し、業界の一員として声を上げる必要があると考え、政府・自民党への令和6年度予算税制政策要望の中に、初めて"臨床検査技師を含む医療職種の賃上げによる待遇改善"を加えた。その結果、診療報酬改定に反映できた。

日臨技の事業活動に関しては、従来からの学術事業などに加え、相次ぐ法改正に基 づく講習会や認定技師制度の拡充、臨床検査精度管理事業の充実を図り、事務局員も 増員し組織の増強を図った。令和3年度から三大主要事業として取り組んだ「品質保 証施設認証制度」「タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会」および 「臨地実習指導者講習会」は、新型コロナウイルスの影響を受けたもののほぼ順調に 進んだ。これらの重点事業が概ね順調に進む中、今年度は本会創立 70 周年記念事業も 成功裏に終え、次のステージに向けた新たな事業も開始した。具体的には、コロナ禍 の組織運営や第4次マスタープランの検証結果を踏まえ、医療介護や臨床検査の需要 が減少する 2040 年を見据えて、その時期を担う若手メンバーにより「未来構想」を策 定した。この構想の報告書をもとに、第5次マスタープランの作成やこれからの時代 にふさわしい学術・生涯教育システムの構築、日本臨床検査技師連盟の強化、組織体 制の改革、そして行政とは継続的に協議ができる都道府県技師会の育成や学術の大改 革を現行執行部が中心となり、"次世代育成プロジェクト"の策定を進めている。更 に、昨年実施した調査から臨床検査技師に関する国民の認知度向上のための広報・宣 伝活動の強化や、2026年に招致した世界医学検査学会(IFBLS)の開催に向けた準備 に入った。なお、会員数は順調に伸び令和5年8月末において7万人に達成した。 具体的には、令和5年度の事業について以下のように着実に進めた。

# 1. 公益目的事業

~臨床検査精度保証事業/臨床検査精度管理調査事業~

# 1) 臨床検査精度保証事業

医療法等の一部を改正する法律(平成29年法律第57号)に基づく品質保証施設認証制度を昨年度立上げた。昨年度は初回審査において240施設が承認されている。新制度では、法律に則った検査室の適正な運営や臨床検査結果の品質の正確性について審査を行った。検査項目全般にわたる10部門4分野が認証範囲である。今後は、自ら臨床検査を実施している施設において、法律に則って外部精度管理調査を積極的に受検し、ならびに本施設認証制度を利用して、是正改善を積極的に進める体制を早期に築くための啓発活動を行う。審査回数を重ねることにより、当会精度管理調査ならびに施設認証制度の審査の規則・評価基準・ガイドライン・システム等の充実を図っていく予定である。また、「品質保証施設認証制度」では、「精度管理調査」と併せて、施設における内部精度管理を担う人材の育成を事業化することを目指している。両制度において浮き彫りとなった問題点として、会員施設における精度の確保に係る人材育成が急務であることが判明したので、サポート事業(相談窓口)や、精度管理責任者育成のための研修会制度の創設のための検討についてワーキングを立上げて議論を始めた。また、併せて都道府県技師会および当会における外部精度管理事業を担え

る人材を育成するための検討を開始した。

また、臨床検査データを均霑化(標準化)する目標を転換し、実際の臨床現場において特に緊急性と正確性を要する臨床検査項目を精度管理調査項目に加えるための検討も始めているところである。

① サポート事業 (是正・改善・立入調査) の検討

「精度管理サポート事業(是正・改善・立入調査)の検討WG」に紐づく「精度管理責任者育成WG」及び「内部精度管理相談窓口WG」の事業運用に向けた役割について検討した。都道府県技師会精度管理調査担当者との情報交換を行い、サポート事業は都道府県技師会との連携が重要であるという認識で一致し、今後検討に入ることを確認した。

② 品質保証施設認証制度の啓発

令和5・6年度品質保証施設認証について、公益社団法人 日本臨床検査標準協議会(JCCLS)と連携して、認証審査を実施した結果、291施設を新たに認証した。前年度認証された240施設に加え、品質保証施設認証の総数は531施設となった。

③ 検査値標準化の検討

標準化事業の当初目標であった検査値の標準化は、基幹施設を中心として、一定 以上の成果が得られたと判断した。今後は、標準化された臨床検査値を基とし、平 成29年6月14日に公布された医療法等の一部を改正する法律(平成29年法律第 57号)に合わせて、検査室の標準化、品質保証に向け事業を展開することとした。

また、政府が令和4年より推し進めている医療 DX (デジタルトランスフォーメーション) についても臨床検査がどのように関わるのか検討を始めた。

#### 2) 日臨技臨床検査精度管理調査事業

当会の精度管理調査は、昭和 40 (1965) 年に第1回臨床検査精度管理調査 (744 施設の参加) を実施してから 58 年の歴史がある。全国規模外部精度管理調査としては唯一、広範囲の臨床検査分野を網羅した調査であり、令和 5 (2023)年度の参加施設は 4,537 施設と過去最高となった。また、現場に即した精度管理調査項目を目指すために、循環器病検査項目、血中薬物濃度、体細胞遺伝子検査、バーチャルスライドを用いた精度管理調査などが検討段階に入った。今後、本サーベイ項目にできるよう環境を整えた。

- ① 令和5年度臨床検査精度管理事業の実施
- ○本年度は、4,537 施設・4,589 件の参加があり、昨年度より83 施設増加した。3 月に申込を開始し、6月に調査試料を配布した。施設別報告書及び総括統計表を、8月末にJAMTQCのサイトで公開した。総合報告書を12月上旬にJAMTQCのサイトで公開、令和6年1月には、総合報告書を参加各施設宛に郵送した。
- 〇令和4年度より精度管理調査に新規導入した POCT (感染症項目) に 935 施設の参加があり、昨年度より 118 施設増加した。4月に申込を開始し、9月に調査試料

を配布した。施設別報告書及び総括統計表を、10月末にJAMTQCのサイトで公開した。総合報告書を12月上旬にJAMTQCのサイトで公開、令和6年1月中旬には、総合報告書を参加各施設宛に郵送した。

○日臨技臨床検査精度管理調査総合報告会を令和5年11月25日(土)に「幕張メッセ国際会議場(千葉県千葉市)」で開催し、全国より621人の参加があった。 各分野からの報告及び活発な質疑応答が行われた。また、当日の報告会の様子をビデオに収録し、e ラーニング上で展開するとともに、新しい品質保証施設認証制度における是正改善に用いるコンテンツとして情報共有した。

# ② 精度管理調査に関わる倫理審査

精度管理調査に関わる試料及び画像データ等、個人情報に関わるものの取扱いについて、当会の基本的な考え方に基づき、令和5年度精度管理フォトサーベイ部門で使用する画像データについて審査を実施した結果、倫理上問題がないことを確認した。

# ③ 精度管理評価基準の検討

今年度は生理検査部門において、目標とする正解率に届かず、設問内容の妥当性について、専門性のある外部委員を招集し、各設問について検討した。また、今年度の精度管理調査総合報告書において、精度管理調査評価基準を検体系とフォト系について掲載した。

④ 都道府県技師会へ日臨技臨床化学試料の提供

日臨技精度管理調査並びに都道府県技師会精度管理調査に用いる臨床化学用試料の作製を行った。また、使用希望のあった 19 道府県に「都道府県技師会用精度管理調査臨床化学試料」を提供した。

- ⑤ 精度管理調查項目検討
- ○精度管理調査項目検討部会では、当会の精度管理調査項目に導入するための根拠を検討する目的で立ち上げた WG (POCT 精度管理調査検討、バーチャルスライドを用いた精度管理調査検討、体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討、FFPE 材料を前提とした固定の標準化検討、血球形態標準化、免疫血清甲状腺項目検討、SARS-CoV-2 遺伝子検査精度管理検討)のそれぞれの活動及び進捗状況を把握し、各 WG に具体的な作業指示を行った。
- ○バーチャルスライドを用いた精度管理調査検討 WG では、病理部門は本年度精度 管理調査に新規項目として導入し、一般・微生物・血液部門はトライアル調査を 実施した。参加施設からの意見も踏まえ実用化に向けて検討を継続する。
- ○血球形態標準化 WG と一般社団法人日本検査血液学会標準化部会の合同で策定した骨髄幼若細胞分類基準に基づき、支部研修会や都道府県技師会研修会にて啓発活動を行った。
- ⑥ 精度管理調査用システム改修

精度管理システムとして JAMTQC システムを長年使用してきたが、サーバーの一部が老朽化したために交換を行った。品質保証施設認証制度においても申請や審査で利用を開始したために負荷がかかっている状態なので、今後のことも考えて容量・スペックを上げた。

# ⑦ 品質·精度保証委員会

精度管理調査に用いる試料の品質を担保し、安定供給を確保した上で、精度管理 調査自体の精確性を保つための体制、倫理審査を含めた評価基準等の整備、精度管 理責任者の質の確保、都道府県技師会と連携した是正改善方法などの構築等に取組 み、当該精度管理調査事業の信頼の向上に努めた。

# 2. 学術・職能支援事業

~ 学術・技術振興/教育研修(学術・職能)/厚生労働省指定講習会/国際協力/会誌 発行/学会運営/出版/支部運営/認定 ~

# 1) 学術・技術振興

臨床検査技師が医療技術の高度化に対応し、患者ニーズが多様化する医療現場や社会で活躍し続けるために、職能団体としての教育研修のあり方、学術組織の再編成や医学検査学会のあり方、出版事業について検討した。教育研修では、医療現場等で必要とされる臨床検査技師を目指した人材育成を行った。学会運営について、高崎で開催された第72回日本医学検査学会は、現地参加の2,955名と展示関係者を含めて約5,000名を超える多数の参加があった。

#### 2) 教育研修(学術)

生涯教育研修制度の再構築を継続事業とした。また、社会人スキルアップを目指した 自己学修支援システム (e ラーニング) の活用の推進を継続した。臨床検査の専門性を 生かした医療人として国際協力を通じたグローバルな人材育成などの事業を展開した。

## ① 新生涯教育あり方検討事業(新生涯教育制度支援・e ラーニング)

日臨技 e ラーニング「バリューレゾリューション」では、例年同様に 2023 年度 精度管理調査総合報告会を分野ごとに閲覧できるように 11 コンテンツをアップロードした。精度管理責任者養成講習会(更新コース)のコンテンツを 10 月に 28 コンテンツ、残り 26 コンテンツは 3 月末までに順次アップロードした。 2 月末現在の e ラーニング入会者数は、会員 3, 269 名(個人契約; 3, 214 名、団体契約; 10 施設の 55 名)、非会員 29 名となった。

② 生涯教育研修制度(都道府県技師会助成事業) 都道府県技師会への助成事業として、723件の研修会等が開催された。

# ③ 他学会等との学術研修会開催の連携

令和6年3月23日(土)、24日(日)の両日、東邦大学医学部大森キャンパスにて輸血テクニカルセミナー2023を日本輸血・細胞治療学会と共催した。Web講義+実技は募集定員100名に対し230名以上の応募があり厳正な抽選をおこない受講者を決定し開催した。またWeb講義のみの受講は募集定員200名に対し439名の応募があり応募者全員を対象として開催した。

# 3) 教育研修(職能)

医師・医療従事者の働き方改革(医師の時間外労働縮減)が進められる中、厚生労働省医政局長より発出された「現行制度の下で実施可能な範囲におけるタスク・シフト/シェアの推進について(令和3年9月30日付、医政発0930第16号)」を受け、現行制度下で実施可能とされた業務について、会員に広く周知するとともに、医療現場で実践を推進するために、患者に寄り添い専門性を生かし活躍できる人材の育成に取り組んだ。また、臨床検査技師等に関する法律施行令、臨床検査技師学校養成所指定規則の一部を改正する省令の交付(令和3年3月31日文部科学省高等教育局長、厚生労働省医政局長)並びに臨床検査技師養成所指導ガイドライン(令和3年10月20日、厚生労働省医政局長)並びに臨床検査技師養成所指導ガイドライン(令和3年10月20日、厚生労働省医政局長)が発出されたことを受け、臨床検査技師養成所教育カリキュラムの見直しに合わせて、臨地実習指導者講習会を支部単位で開催し、令和6年3月現在、1,654名が受講を終了した。臨地実習ガイドライン 2021 改訂版の作成、臨地実習受入れ施設の拡充に向けた取り組みなどを進めた。

日臨技の災害対策においては、関係機関と都道府県技師会で締結する災害時応援協定 について Web 説明会を開催し、また、大規模災害時の支援人材育成講習会の開催企画 を立案した。

# ① 医療安全管理推進事業

臨床検査関連の医療事故の具体的な解析事例を「日臨技医療安全ニュース」 (NO.15~NO.18) として JAMT マガジン及び日臨技ホームページに掲載し、当会会員へ医療安全に対する啓発活動を行った。

医療の安全管理業務を推進するために必要な知識や技能を習得し、医療安全管理者の養成を目的に、厚生労働省が示す、カリキュラム、履修時間に基づく「医療安全管理者養成講習会」を開催した。

#### ○基本コース

10月1日(日)~11月30日(木) Web (オンデマンド配信) 44名 10月13日(金)・10月14日(土) 現地 44名

# ○アドバンスコース

12月1日(金)~27日(水) Web (オンデマンド配信) 26名 12月15日(金)現地 25名 令和6年1月20日(土)・21日(日) Web (ライブ配信) 26名

② 職能拡大推進事業

現行制度下で実施可能な 14 行為の業務の実態把握を行い、ガイドライン等の整備状況等を調査した。14 行為の中の、心血管関連業務、輸血関連業務については、関連学会等と連携し研修会を開催した。他、以下のとおり研修会を開催した。

○「タスク・シフト/シェア:心血管治療関連 その1」研修会 令和6年3月1日(金)~8月31日(土)令和6年3月末現在の受講申込者数は333名となり、そのうち履修者は57名となった。

- ○令和5年度「タスク・シフト/シェア:輸血関連」研修会 令和6年3月1日(金)~8月31日(土)令和6年3月末現在の受講申込者数は501名となり、そのうち履修者は132名となった。
- ○生殖補助医療と認定について 講習会(オンデマンド編)令和5年6月1日(木)~8月31日(木) 114名
- ○臨床検査技師のための臨床研究と CRC に関する研修 (ライブ配信)令和6年3月17日(日) 22名
- ③ チーム医療推進事業 (病棟・在宅・認知症領域・救急医療等、臨床検査技師による様々な医療現場での活躍の啓発事業を含む)

医師の働き方改革を進めるためのタスク・シフト/シェアの推進にあたり以下の とおり講習会を開催した。

○病棟業務推進事業

令和4年度病棟業務とタスク・シフト/シェア推進講習会 オンデマンド編 令和5年1月19日(木)  $\sim$  2月18日(土) であったが、期間を令和6年2月29日まで延長した。受講者は712名となった。

○病棟業務推進 WG の開催状況

第1回令和6年1月24日(水)

内容:昨年度の活動振り返りと今年度の活動方針について

○在宅業務推進 WG の開催状況

第1回 令和5年9月12日(火)

内容: 昨年度の活動振り返りと今年度の活動方針について

○認知症 WG の開催状況

第1回 令和5年6月7日(水)

内容:アルツハイマー月間について、アンケート結果について

- ④ 災害対策強化(都道府県技師会との連携とマニュアルの普及等)
- ○災害対策 WG の開催状況

# 第1回 令和5年11月8日(金)

内容:今後の災害対策事業について

- ○関係機関との災害時応援協定の締結を促進するための Web 説明会令和5年12月23日(土)
- ⑤ 臨地実習推進事業(臨地実習指導者講習会)
- ○臨地実習指導者講習会 WG の開催状況

第1回 令和5年10月2日(月)

内容:現状の修了状況と来年度の活動計画について

○臨地実習指導者育成協議会の開催状況

第1回 令和6年1月25日(木)

内容:令和5年度 臨地実習指導者育成状況について

≪令和5年度 臨地実習指導者講習会開催状況≫

開催日	担当	募集人数	修了者数	修了者数累計
州准口	1보크	(名)	(名)	(名)
令和3年度			498	498
令和4年度	_	_	559	1, 057
2023/4/23	北日本支部	60	58	1, 115
2023/5/14	首都圏支部	60	57	1, 172
2023/6/4	中四国支部	60	59	1, 231
2023/8/27	九州支部	60	60	1, 291
2023/9/10	近畿支部	60	59	1, 350
2023/10/29	中部圏支部	60	60	1, 410
2023/12/10	近畿支部	60	59	1, 469
2024/1/21	関甲信支部	60	60	1, 529
2024/3/3	中四国支部	60	60	1, 589
2024/3/24	近畿支部	60	65	1,654

## 4) 厚生労働大臣指定講習会

「検体採取等に関する厚生労働省指定講習会」を継続開催した。

また、「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(令和3年法律49号)」による改正法で、臨床検査技師の業務に新たに追加された10行為を行うために受講が必要な厚生労働大臣が指定する研修(タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会)を開催した。本指定講習会はオンデマンドでの基礎講習と47都道府県技師会の協力により実地開催する実技講習であるため、都道府県技師会と緊密な連携体制を構築して進めた。また、システム改

修を行い、受講促進の啓発活動を強化した。

- ① 検体採取等に関する厚生労働省指定講習会の開催 平成27年から開催している本講習会は令和5年度、千葉で2回、大阪で1回開催し、参加者数は481名であった。9年間で61,934名が受講した。
- ② タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会の開催 オンデマンド配信の基礎講習会に令和6年3月31日現在35,833名が受講申請 し、29,317名が履修完了した。実技講習会は各都道府県技師会の協力のもとに都道 府県単位で開催することとし、各都道府県技師会で計189回の実技講習会が開催さ れ、23,343名が修了した。

#### 5) 国際協力

国際協力事業については、新型コロナウイルス感染症が収束し、現地開催が主となり、 諸外国の技師会との学術を通じた友好関係を推進した。またグローバルな人材育成の一環で、海外短期留学(米国 ASCP)支援、若手の臨床検査技師に対する海外学会発表の支援をした。

① 大韓臨床病理士協会 (KAMT/韓国臨床検査技師会) との日韓協定に基づく交流 及び発表支援

第61回大韓臨床病理士総合学術大会&国際カンファレンス(現地参加) 韓国群山市にて令和5年10月12日(木)~15日(日)に現地開催された同大会 に役員および発表者を派遣した。

- ・国際シンポジウム 2名
- ・国際学生フォーラム 2名
- ・ポスター発表者 7名
- ② 中華民国医事検験師協会(TAMT/台湾臨床検査技師会)との MOU に基づく学術 交流

第 14 回 APFML 台湾学会 (現地参加)

台湾台中市にて令和5年4月21日(金)~23日(日)に現地開催された同大会に役員および発表者を派遣した。

- ・オーラル発表 1名
- ③ AAMLS (アジア臨床検査技師会) への役員派遣および発表支援 第7回 AAMLS 学会(現地参加)

マレーシア(クアラルンプール)にて令和 5 年 10 月 10 日 (火)  $\sim$  12 日 (木) に現地開催された同大会に役員および発表者を派遣した。

- ・オーラル発表 3名
- ④ ASCP (アメリカ臨床病理学会) との共同による海外短期留学制度への支援 新型コロナウイルス感染症の影響でここ数年募集を見送っていたが、再開し令和

6年3月11日(月)15日(金)にて留学生を派遣した。

- 留学派遣者 2名
- ⑤ IFBLS (世界臨床検査技師会) 2026の日本開催への誘致IFBLS GAD&CDM2023(現地参加)

アイルランド(ダブリン)にて令和 5 年 10 月 6 日 (金)  $\sim$  7 日 (土) に現地開催された同会議に役員を派遣し、令和 8 年 9 月 23 日 (水)  $\sim$  27 日 (日) 千葉県幕張メッセでの開催が承認された。

⑥ カンボジアでの次なるステップへの技術支援に関する検討(現地及び日本へ招請しての教育など)

2017年度から3ヵ年で国の事業による発展途上国(カンボジア国)への技術支援と同様、「令和6年度 医療技術等国際展開推進事業 研修実施機関の公募」について検討した結果、令和6年度は見送ることとした。

# 6) 会誌発行

臨床検査技師における標準的な知識や技術を網羅した学術誌として「医学検査」を年 4回(1月、4月、7月、10月)発刊した。また、J-Stageへの登載も継続した。

# 7) 学会運営

会員の学術活動、人材育成などの研究成果を発表し、情報共有とネットワーク構築の場として、日本医学検査学会を開催した。第73回日本医学検査学会(中部圏支部・石川県担当)、第74回日本医学検査学会(中四国支部・鳥取県担当)、第75回日本医学検査学会(北日本支部・青森県担当)の開催準備に着手した。また、ポストコロナ社会での日本医学検査学会等の開催方法や学会運営方法などについて検討を継続した。

① 第72回日本医学検査学会の開催

(学会長 井田 伸一 担当:群馬県)

令和 5 年 5 月 20 日 (土)、21 日 (日)の会期で 6 メッセ群馬、高崎芸術劇場で現地開催したほか、6 月 30 日 (金)まで 8 Web (オンデマンド配信)公開を行うハイブリッド形式とした。

- ○参加者: 4,933 名、現地参加会員 2,955 名、学生·賛助会員等 637 名
- ○プログラム:一般演題 506 演題、教育講演 9 企画、シンポジウム等 36 企画、日 臨技 企画 5 企画、国際シンポジウム、国際学生フォーラム
- ○企業展示:72社
- ○オンライン展示:5社
- ○共催セミナー:22 企画
- ② 第73回日本医学検査学会の開催準備 (学会長:油野 友二、担当:石川県)

令和6年5月11日(土)、12日(日)石川県立音楽堂、ANA クラウンプラザホテル金沢、ホテル金沢、ホテル日航金沢、もてなしドーム地下広場での開催に向け準備を行った。

③ 第74回日本医学検査学会の開催準備

(学会長:湯田 範規、担当:鳥取県)

令和7年5月10日(土)、11日(日)大阪国際会議場での開催に向け準備を行った。

④ 第75回日本医学検査学会の開催準備

(学会長: 奥沢 悦子、担当:青森県)

令和8年9月26日(土)、27日(日)幕張メッセ、東京ベイ幕張ホールでの開催 に向け準備を行った。

# 8) 出版

JAMT 技術教本シリーズの発刊及び JAMT 技術教本シリーズについて、初版から 5 年以上経過したことを踏まえて改訂版について検討した。

① JAMT 技術教本シリーズの発刊・改訂 JAMT 技術教本シリーズの改訂を進め、2024 年1月に『臨床微生物検査技術教本 第2版』、『一般検査技術教本 第2版』を発刊した。

② 日臨技従来出版物の管理

当会が発刊した従来出版物の今期販売数は、「臨床検査精度保証教本」114 冊、「臨床検査技師のための病院感染対策の実践ガイド改訂版」 6 冊となった。

## 9) 支部運営

支部機能の在り方と都道府県技師会との連携を推進するため、支部長連絡会議、支部 幹事会、支部内連絡会議において、支部運営状況を確認、課題を明確化し支部機能の在 り方について検討した。さらに、学術活動の支部間連携のために学術部門長連絡会議を 開催した。

① 支部長連絡会議

構成員である執行理事、支部長にて年5回開催した。

② 支部幹事会

北日本支部、関甲信支部、首都圏支部、近畿支部、九州支部にて年2回、中部圏 支部、中四国支部にて年1回開催した。

③ 支部内連絡会議

支部幹事、学術部長、各部門長との合同会議を北日本支部、関甲信支部、近畿支部、中四国支部、九州支部にて年1回、中部圏支部にて年2回開催した。

④ 学術部門長連絡会議

支部長、副支部長、支部学術部長、各支部部門長にて年1回開催した。

# ⑤ 支部学会

日臨技の事業推進を含め、日臨技の学術活動方針に沿った支部独自の特徴ある内容の学会を開催した。

また、将来の臨床検査を担う人材の発掘のため、支部学会において学生フォーラムを開催した。担当都道府県技師会の状況を踏まえ、会員(既卒者)との意見交換の場の提供や学生主体のシンポジウム、交流会の開催、演題発表等を行い、学生と臨床検査技師の将来について交流した。

- ○北日本支部 テーマ: 温故創新 "今"の挑戦を"未来"につなぐ (福島県: 学会長 山寺幸雄、福島県立医科大学保健科学部 福島駅前キャンパス、福島学院大学 福島駅前キャンパス)
- ○首都圏・関甲信支部 テーマ:温故知新 技と知識の伝承・熱い2日間 (神奈川県:学会長 芹澤昭彦、パシフィコ横浜アネックスホール)
- ○中部圏支部 テーマ:イノベーションと多様性

~サステナブル・ラボラトリー・メディスンを目指す!!~

(石川県:学会長 長原三輝雄、石川県立音楽堂、ホテル金沢、Web オンデマンド 配信)

○近畿支部 テーマ:臨床検査継承と革新新時代へ

~臨床検査の新しいカタチ~

(和歌山県:学会長 田中規仁、ホテルアバローム紀の国、和歌山県民文化会館)

○中四国支部 テーマ:「突破」 ~社会を支える技術と人間力~

(愛媛県:学会長 高村好実、愛媛県県民文化会館)

○九州支部 テーマ:未来への改革

~臨床検査のソーシャル・イノベーション~

(佐賀県:学会長 平野敬之、佐賀市文化会館)

# ⑥ 支部研修会

現地、Web (オンデマンド配信、ライブ配信) にて北日本支部 9 研修会、関甲信支部 6 研修会、首都圏支部 3 研修会、中部圏支部 8 研修会、近畿支部 7 研修会、中四国支部 6 研修会、九州支部 9 研修会を開催した。

#### 10) 認定

臨床検査技師の資質向上と生涯教育の充実を図り、もって良質な医療を提供し、国民 医療の向上に寄与することを目的として各認定制度を継続した。また、認定試験につい ては医療技術部門管理資格認定制度および医療管理者認定制度は Web 会議ツールを利 用した Web 試験として実施し、他の認定制度は全て幕張メッセ国際会議場にて令和5年 11月26日(日)に実施した。新規認定取得者のための講習会、資格更新のための講習会 については、令和3年度に開発された日臨技 Web 研修会システムを主に利用しつつ、新型コロナウイルス感染症の収束を注視しながら現地開催、Web 開催にて実施した。

そのほか、「日臨技認定センターメルマガ」に登録した会員に対し、認定関連研修会 内容などの情報発信と共に認定受験申請、更新申請の簡素化を目指したシステムの改修 を進め、手続きの簡略化を継続推進した。

# ① 各種認定技師制度の運用

認定一般検査技師、認定心電検査技師、認定臨床染色体遺伝子検査師、認定病理 検査技師、認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師、認定認知症領域検査技 師、認定救急検査技師、医療技術部門管理資格認定の各認定制度に係る研修会、講 習会をWeb または現地で開催した。また、各認定試験を実施し、審議会で 60%以上 の正答率を目処に合格者を選定し、認定制度協議会でその結果を承認し、さらに中 央認定委員会の承認を経て合格者及び各認定資格更新者を承認した。

新規の認定資格取得者の認定資格有効期間は令和6年4月1日から令和11年3月31日までの5年間とした。

# ≪認定檢查技師試験≫

認定検査技師名	受験者	合格者	合格率
認定一般検査技師制度	143	61	42.7%
認定心電検査技師制度	126	63	50.0%
認定臨床染色体遺伝子検査師制度 染色体分野	8	7	87.5%
認定臨床染色体遺伝子検査師制度 遺伝子分野	23	16	69.6%
認定病理検査技師制度	192	142	74.0%
認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師制度	97	85	87.6%
認定認知症領域検査技師制度	36	28	77.8%
認定救急検査技師制度	44	40	90.2%
医療技術部門管理資格認定制度	14	14	100.0%
医療管理者資格認定制度(今年度申込者なし)	_	_	_

## ≪認定資格更新申請≫

認定検査技師名		更新	更新	更新
		対象者	申請	延長申請
			承認者	承認者
認定一般検査技師制度		176	130	5
認定心電検査技師制度		196	133	8
認定臨床染色体遺伝子検査師制度	染色体分野	13	7	_
認定臨床染色体遺伝子検査師制度	遺伝子分野	4	4	_

認定病理検査技師制度	169	158	1
認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師制度	61	45	1
認定認知症領域検査技師制度	71	49	3
認定救急検査技師制度	27	24	_
医療技術部門管理資格認定制度	_	_	-

② 各種認定取得・更新に向けた学修コンテンツの継続作成 これまでにアップしたコンテンツにつき、継続的な利用及び内容の充実化を進めた。

# 3. 政策涉外 · 組織強化事業

 政策渉外/組織強化・組織対策/組織運営/国民医療向上/事務運営/会員管理/ 共済/会館 ~

# 1) 政策渉外

我が国の医療政策などについて調査研究を行い、適宜に国などへ臨床検査の精度の確保や臨床検査技師の職域確保や身分の向上に関する要望活動を行うとともに会員への迅速な情報提供に努めた。

令和6年度診療報酬改定へ向けた要望書の取りまとめを行った。また、更なる臨床検 査技師の職域拡大や制度の見直し、処遇改善等を念頭に政策要望を立案し、関係機関へ 要望した。

調査協力施設による定点調査については、政策要望等に資する調査が実施できるよう 新たに2年間の運用予定で調査協力施設を登録した。

能登半島地震に伴い当会に設置した災害対策本部において決定した方針に基づき、行 政等関係機関と連携した活動を実施した。

① 政策・渉外推進事業(政策要望等作成と要望活動)

本年5月における新型コロナウイルス感染症の5類感染症への移行を踏まえ、今後も発生するであろう新興感染症への備えとして、新興感染症に対する体制整備の要望の他、タスク・シフト/シェアを推進するための要望、国民の健康を図る検体検査の品質・精度確保のための要望、在宅医療の充実のための体制整備の要望、医療機関等における臨床検査技師の処遇改善に繋がる財政措置の要望について厚生労働省をはじめ関係各所へ提出・説明した。

② 診療報酬改定に関する調査

令和6年度診療報酬改定に向けて、各都道府県から改定要望を聴取、診療報酬委員会で検討・議論し、日本臨床検査振興協議会診療報酬改定小委員会に報告した。

- ③ 調査協力施設による定点調査
- ○令和6年度診療報酬改定のコスト調査

婦人科材料等液状化検体細胞診加算(N004-1 注)を自施設で実施する施設

- ○政策渉外関連事項等における現状把握のための調査協力施設について、令和4年度 9月理事会から令和5年度9月理事会までのトライアルの登録期間が終了したこと に伴い、新たに2年間の運用予定で調査協力施設を登録した。
- ④ 日臨技医療政策フォーラムなどの開催(年1回程度)

日本の医療・健康の発展のカギを握る臨床検査を中心として進歩する技術・制度 改革について、様々な視点で国民の皆様に提供するため、医療関係職種や著名な国 会議員・有識者の講演に加え、医療・健康の発展を支援する企業も参加する医療政 策フォーラムについては、令和6年度に延期した。

- ⑤ 厚生労働省科学研究事業への継続参加協力
- ○「標準化クリニカルパスに基づく、医師行動識別センサや問診 AI など ICT を用いた医師の業務負担軽減手法に関する研究」(研究分担者)
- ○「臨床検査技師、臨床工学技士、診療放射線技師のタスクシフティング/タスクシェアリングの安全性と有効性評価」(研究分担者)
- ○「医療関係職種の実働人数把握のための推計式構築について~医療機関における 需給推計~」(研究協力団体)
- ○「保険収載されている医療技術の再評価方法を策定するための研究」(研究協力 団体)
- ⑥ 能登半島地震に対する日臨技の対応

令和6年1月1日に発生した能登半島地震に伴い、当会に災害対策本部を設置し、収集した情報をもとに石川県庁の保健医療福祉調整本部にリエゾンを派遣した。

令和6年3月末までに計10回の災害対策本部会議を開催し、決定した方針に基づき リエゾンを通して行政、DMAT、JMAT、日本臨床検査振興協議会等と連携した以下の活動 を実施した。

- ○被災医療施設の臨床検査室の機能維持のための人的支援
- ○救護活動全体に対する検査機器・試薬等の提供及び貸出のための調整
- ○避難所における DVT 検診活動
- ○避難所における弾性ストッキング配付及び指導

# 2)組織強化・組織対策

日臨技が果たすべき使命や役割、将来のあるべき姿を踏まえて組織強化のための取り 組みを行った。

組織対策として、日臨技(支部を含む)及び都道府県技師会との連携を強化し、会員にとって有益な事業とするため、理事会等を通じた情報共有並びに迅速な情報伝達に努めた。また、定款と諸規程の整合性を図りながら必要に応じて改定等を進めた。会員の利便性や法人運営の効率化、正確性の確保を追及し、システムの改修と活用を高めた。

中長期的視点での人材育成に関するあり方を策定するために「次世代人材育成プロジェクト(5か年計画)」の検討を開始した。また、次世代の優秀な臨床検査技師の輩出に繋げる事業としての地域ニューリーダー育成研修会をハイブリッド形式(Web研修+集合研修)で開催した。

更に、第4次マスタープランの答申を受けて約10年が経過していることから、コロナ 禍での組織運営の検証とともに第4次マスタープランの検証を行った。また、第5次マ スタープランWGを開催し、検討に着手した。

## ① 定款諸規程等検討

表彰規程、職員就業規則、職員給与規則、事務局旅費規程の改定を行った。また、 事務局旅費規程運用内規、電子取引データの訂正及び削除の防止に関する事務処理 規程を制定した。

② 中高生向け進路支援

中部圏支部および中四国支部の支部学会時において中高生向け進路支援ガイダンスを実施するとともに臨床検査技師の認知度向上を目的とした「臨床検査技師の 仕事」の冊子を配布した。

③ 地域ニューリーダー育成研修会・都道府県リーダー育成研修会への支援 地域ニューリーダー育成研修会は、平成26年度より組織活性化及び組織強化事業 の一環としてこれまで8回開催した。7回までを第1期とし、令和4年度から第2 期と位置づけ5年計画で実施している。第2期2年目となる今年度は、各都道府県 から推薦を受けた新たな人材を育成するため、オンデマンドと集合型の研修会を開 催した。

都道府県リーダー育成研修会への支援については、18道県臨床検査技師会からの 要請を受けて役員派遣・対応を行った。

- ○地域ニューリーダー育成研修会
  - オンデマンド研修

開催日時: 令和5年12月22日(金)~令和6年1月15日(月)

• 集合型研修

開催日時:令和6年1月20日(土) 9:00~22:00 令和6年1月21日(日) 8:30~12:30

開催場所:L stay & grow 晴海

参加人数:45名

④ 次世代人材育成プロジェクトの策定

次世代人材育成に関するあり方を策定、また、課題の解決に向けた方策を見つけ、 事業化していくことを目的とした「次世代人材育成プロジェクト(5か年計画)」の 検討に着手した。

⑤ 各種調査データ解析

厚生労働科学研究「医療専門職の実態把握に関する研究」の中間報告を踏まえて 当会としての基礎資料としての実働人数の現在と将来の需給関係の推計を行った。

⑥ 令和5年度施設実態調査及び会員意識調査

施設実態調査及び会員意識調査を令和5年11月29日(水)から令和6年1月31日(水)まで当会ホームページ上で実施した。施設実態調査の回答率は、7,661施設のうち3,734施設が回答し48.74%となった。また、会員意識調査の回答率は、70,278名のうち15,021名が回答し21.37%となった。

## ⑦ 組織運営の検討

次世代人材育成プロジェクトの一つの柱である「組織改革の拡大」について 具体的な方向性を示すため、日臨技機能強化検討WGを設置し、具体的な事項を 定め、検討を開始した。

⑧ 臨床検査技師の未来(2040年)構想の策定

宮島会長からの諮問(令和5年3月25日付)を受けた未来構想検討WGは、次世代人材育成プロジェクトの基盤となるように日臨技未来構想案に関して慎重に検討、審議してまとめた答申を提出した。

⑨ 第5次マスタープラン検討

未来構想と倫理綱領・定款及びコロナ禍での組織運営及び第4次マスタープランの検証WGからの報告を踏まえて、第5次マスタープランの策定に着手した。

⑩ 都道府県技師会との連絡会議の開催

第1回 令和5年4月22日(土)午後2時~同4時

場所:ステーションコンファレンス川崎 RoomA+B+C

内容:令和5年度日臨技事業計画及び令和5年度事業における都道府県技師会 への協力のお願い等

第2回 令和6年1月27日(土)午前8時30分~正午

場所:ステーションコンファレンス川崎 RoomA+B+C

内容:令和6年能登半島地震、未来構想を含む次世代人材育成プロジェクトの 現状報告等

#### 3)組織運営

日臨技(支部を含む)と都道府県技師会との連携を強化し、日臨技事業の更なる推進を図った。各事案に対し、委員会を中心に部会、ワーキンググループ等の会議制を継承し、迅速かつ的確に対応を行った。他団体との対応、会員から提起される問題や改善要求などに対処するとともに、懸案事項や課題について効率的な解決を図った。また、令和4年度に創立70周年及び法人化60周年を迎え、記念事業として、令和5年6月に記念式典を開催、同年7月に記念誌を発刊した。また、平成3年に制定した倫理綱領について見直しのうえ、令和5年度定時総会の議案とし、改定となった。

# ① 新倫理綱領の周知

令和5年度定時総会において倫理綱領の改定について会員の皆様に諮り、承認をいただいたのちホームページ等に掲載した。

# ② 総会、理事会などの開催

令和5年度定時総会を令和5年6月24日(土)にホテル雅叙園東京にて開催した。 議決権を有する正会員数68,041名に対し、総会出席者数合計(事前表決、代理出席 表決、出席表決)は41,445名となり、総会成立のための定足数34,021名を上回り総 会は成立した。議案(第1号~第4号)はすべて承認された。

定款、組織運営規程に基づく会議を開催するとともに、隔月で開催する理事会では、委員会やWG、執行理事会議を経た重要案件などについて審議を行った。

- ○定時総会 1回
- ○理事会 6回
- ○執行理事会議 13回
- ○支部長連絡会議 5回
- ○各種委員会、WG、部会
- ③ 表彰事業の推進

令和4年度の各賞の表彰を令和5年度定時総会・第72回日本医学検査学会で執り 行った。

- ○永年職務精励賞 1,195名
- ○日臨技有功賞 会長賞 1名

特別賞 1名

功労賞 受賞者なし

- 〇日臨技貢献賞(個人) 14名
- ○日臨技貢献賞(団体) 12団体
- ○地域貢献賞 10名
- ○日臨技学術奨励賞

最優秀論文賞 1名、優秀論文賞 2名

最優秀演題賞 1名、優秀演題賞 7名

特別奨励賞 4名

結核予防会 結核研究奨励賞 (日臨技推薦) 1名

#### ○支部学術奨励賞

北日本支部 3名、関甲信·首都圏支部 6名、中部圏支部 3名 近畿支部 3名、中四国支部 3名、九州支部 2名

# ○日臨技学生表彰

一般社団法人日本臨床検査学教育協議会加盟校の卒業予定の学生を対象とし、各校から1名の推薦により72名を表彰した。

# ④ 賀詞交換会の開催

コロナ禍により開催を見送っていた賀詞交換会を4年振りに開催した。

日時:令和6年1月26日(金)

場所:ステーションコンファレンス川崎 RoomA+B+C

出席者:191名

# ⑤ 日臨技70周年記念事業の実施

令和4年度に創立70周年及び法人化60周年を迎え、記念事業として、令和5年6月に記念式典を開催し、同年7月に記念誌を発刊した。

日時:令和5年6月24日(土)

場所:ホテル雅叙園東京

- ・記念式典・厚生労働大臣表彰式 受賞者80名
- ·記念講演会 講師 公益社団法人地域医療振興協会 北村聖先生
- 記念祝賀会
- ⑥ 会員向け広報紙の発行・ホームページなどでの広報

「日本臨床衛生検査技師会のご案内」の冊子を 製作、新入会員に配布し、新入 会員の日臨技への理解を高めた。

会員への情報伝達の方法として、適宜ホームページを更新した。会員専用ページ のスマートフォン対応について、まずはトップページの対応を終え、その他は検討 を継続した。また、必要に応じて日臨技一斉メールシステムを利用し、会員への情 報提供、案内を行った。

また「入会のご案内」のパンフレットを臨床検査技師養成校の卒業生に配布し、 会員入会促進を図った。

⑦ 日臨技情報システムの運用と改変の検討

日臨技基幹システムの機能等について過去からの履歴を確認し、中長期の方向性 について検討し、令和6年度から事務局内に情報システム課を設置することを確定 した。

⑧ 令和6·7年度会長候補者選挙

令和6・7年度会長候補者選挙に関して、次のとおり会員に告示し、選挙の結果 として、令和6年1月6日付で当選者と次点者、得票数を会員に告示した。

·選挙人名簿登録基準日 令和5年10月16日(月)

・選挙人名簿閲覧期間 令和5年10月16日(月)~令和5年10月26日(木)

・立候補受付期間 令和5年10月27日(金)~令和5年11月8日(木)

・投票開始日 令和5年12月18日(月)

・投票期間 令和5年12月18日(月)~令和6年1月4日(木)

•開票日 令和6年1月6日(土)

# ⑨ 日臨技事業の収録推進

医学検査学会をはじめ、創立70周年記念式典や各種講習会、国内外の他団体との 会合など、日臨技が行う事業を映像で記録した。

# 4) 国民医療向上

国民医療向上/安全対策事業として、臨床検査に関する正しい知識の普及、啓発を目的に、11月の「臨床検査月間」にあわせて、中央会場を含む47都道府県技師会との共同で全国「検査と健康展」を開催した。また、臨床検査技師の仕事の認知度向上を目指した国民向けの季刊広報誌「Pipette」を継続発刊した。

① 季刊広報誌「Pipette」の発刊(国民向けの広報誌)

国民に対して臨床検査並びに臨床検査技師の仕事を広く周知し、社会的認知度を向上させる目的で年4回の発刊を継続した。令和6年3月現在、全国8,825箇所(医療機関など)に114,981部(今期総数は462,380部)を発送した。

② 全国「検査と健康展」の開催

臨床検査に関する正しい知識の普及、啓発を目的に、11月の「臨床検査月間」に合わせて、中央会場を含む47都道府県技師会と共同で全国「検査と健康展」を開催した。

今年の中央会場は、公益社団法人滋賀県臨床検査技師会が担当し、次のとおり開催した。

- ○中央会場
  - 開催日時:令和5年11月12日(日)10:00~16:00
  - ・開催場所:イオンモール草津二階①イオンホール②インキューブ横
  - ·参加人数:473名
- ○地方会場

46都道府県技師会が実施し、当会において助成をした。また、一般社団法人日本臨床検査専門医会からの医師の派遣にも対応した。

# 5) 事務運営

① 事務局体制の強化

事務局内での決裁申請や支払申請などのWeb化を継続し、効率性を高めた。

② 確実な事業遂行、適正な予算執行

事務局担当者を明確にし、業務運営の安定化と効率化を図った。事業調書ごとに 執行状況を四半期単位で管理し、担当理事と事務局担当者で情報共有と連携に努め、 確実な事務運営と適正な予算執行に努めた。

# 6) 会員管理

当初予算で見込んでいた会員(会費納入者)数の71,000人に対し、70,857人の実績となり、未達成ではあるが、正会員受取会費は前年度対比1,035万円増となった。

# 7) 日臨技共済制度

共済制度の安定的な運営を継続し、会員の相互扶助として、臨床検査技師賠償責任共済制度、会務参加中の普通傷害共済制度、臨床検査技師廃業後賠償責任共済制度、研修会等事前参加費返金制度、感染症罹患共済金制度、被災者会費減免制度を継続した。会員への共済制度の広報について、JAMTマガジン及びホームページを通じて行った。

- ○支払事例(令和5年4月1日~令和6年3月31日)
  - ⇒臨床検査技師賠償責任共済制度 9件
  - ⇒会務参加中の普通傷害共済制度 0件
  - ⇒臨床検査技師廃業後賠償責任共済制度 0件
  - ⇒感染症罹患共済金制度 291件
  - ⇒研修会等事前参加費返金制度 0件
  - ⇒被災者会費減免制度 27件

# ○会費減免申請状況

罹災原因(被災証明書の記載内容)	所属技師会	申請日	承認日
令和5年梅雨前線による大雨及び台風	7, 1, 1, 1, 2	1 411 17	· 1 · Hr
第2号による災害	静岡県	20230709	20230923
令和5年7月16日水害	秋田県	20230815	20230923
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20230905	20231123
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20230906	20231123
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20230907	20231123
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20230921	20231123
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20230923	20231123
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20230926	20231123
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20230925	20231123
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20231002	20231123
令和5年9月19日大雨洪水による水 害	秋田県	20231012	20231123
令和5年9月8日台風第13号による	茨城県	20231024	20231123
令和5年9月8日台風第13号による	福島県	20231130	20240127
令和5年9月8日台風第13号による	福島県	20231206	20240127
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20231209	20240127
令和5年7月14日からの大雨による	秋田県	20231215	20240127

令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20231221	20240127
令和5年7月14日から令和5年7月 19日までの大雨洪水による水害	秋田県	20231222	20240127
令和6年1月1日の能登地方を震源と する地震	富山県	20240120	20240323
令和5年7月15日水害	秋田県	20240124	20240323
令和6年1月1日の能登半島地震による	新潟県	20240129	20240323
令和6年1月1日の能登半島地震によ る	新潟県	20240205	20240323
令和6年1月1日の令和6年能登半島 地震による	富山県	20240209	20240323
令和6年1月1日の令和6年能登半島 地震による	富山県	20240209	20240323
令和6年1月1日の令和6年能登半島 地震による	富山県	20240209	20240323
令和6年1月1日の能登半島地震によ る	新潟県	20240216	20240323
令和6年1月1日の能登半島地震によ る	新潟県	20240219	20240323

# 8) 会館

玄関以外の非常口がないため、事務室内の1箇所に非常口を設置した。また、屋上からの 雨漏りに対する修繕を行った。

以上

- ■参考資料は次頁以降に掲載しています。
- ≪資料1 研修会等開催状況≫
- ≪資料2 支部運営≫
- ≪資料3 各種団体・学会 派遣一覧≫
- ≪資料4 委員会·部会·WG 設置状況≫
- ≪資料5 組織調査≫
- ≪資料6 会員数推移≫

# 《資料1 研修会等開催状況》

# 日臨技認定センター認定試験受験指定講習会・資格更新・育成研修会、認定試験

行事名	開催日	開催場所
令和5年度認定一般検査技師制度 行列のできるスキル	令和5年5月19日(金)	Gメッセ群馬
アップ研修会 PartXII		
認定一般検査技師制度育成研修会(尿検査編)	令和 5 年 8 月 1 日 (火) ~ 8 月 31 日 (木)	Web(オンデマンド配信)
認定一般検査技師制度育成研修会(その他の材料編)	令和 5 年 9 月 1 日 (金) ~ 9 月 30 日 (土)	Web (オンデマンド配信)
認定一般検査技師制度資格更新研修会	令和 5 年 10 月 1 日 (日) ~ 10 月 31 日 (火)	Web (オンデマンド配信)
令和 5 年度認定心電検査技師制度 行列のできるスキル アップ研修会 PartXII	令和 5 年 5 月 19 日 (金)	Gメッセ群馬
認定心電検査技師育成研修会	令和 5 年 8 月 1 日 (火) ~ 8 月 31 日 (木)	Web(オンデマンド配信)
認定心電検査技師資格更新研修会	令和 5 年 8 月 1 日 (火) ~ 8 月 31 日 (木)	Web (オンデマンド配信)
令和5年度認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師 行列のできるスキルアップ研修会 PartXII	令和 5 年 5 月 19 日 (金)	Gメッセ群馬
令和 5 年度認定臨床化学·免疫化学精度保証管理検査技師 第 1 回指定講習会	令和 5 年 9 月 1 日 (金) ~ 9 月 30 日 (土)	Web (オンデマンド配信)
令和5年度認定臨床染色体遺伝子検査師制度 行列のできるスキルアップ研修会 PartXII	令和 5 年 5 月 19 日 (金)	Gメッセ群馬
認定臨床染色体遺伝子検査師制度育成研修会	令和 5 年 9 月 1 日 (金) ~ 9 月 24 日 (日)	Web (オンデマンド配信)

行事名	開催日	開催場所
認定臨床染色体遺伝子検査師制度スキルアップ研修会	令和 5 年 10 月 1 日 (日) ~ 10 月 25 日 (水)	Web (オンデマンド配信)
令和 5 年度認定認知症領域検査技師制度 行列のできる スキルアップ研修会 PartXII	令和 5 年 5 月 19 日 (金)	Gメッセ群馬
JSDP 技師講座 (2 日コース) (通算第 11 回米子研修会)	令和 5 年 7 月 1 日 (土) ~ 8 月 10 日 (木)	Web(オンデマンド配信)
日本認知症予防学会併設 JSDP 技師講座 (1 日コース:資格更新のためのセミナー)	令和5年9月17日(日)	朱鷺メッセ(新潟県)
日本認知症予防学会併設 JSDP 技師講座(オンデマン ド配信)	令和 5 年 10 月 2 日 (月) ~ 10 月 31 日(火)	Web(オンデマンド配信)
認定認知症領域検査技師 指定講習会(2 日コース)	令和 6 年 2 月 1 日 (木) ~ 2 月 29 日(木)	Web(オンデマンド配信)
令和 5 年度 認定病理検査技師制度 行列のできるスキルアップ研修会 PartXII	令和 5 年 5 月 19 日 (金)	Gメッセ群馬
認定病理検査技師制度 指定講習会	令和 5 年 8 月 1 日 (火) ~ 8 月 31 日 (木)	日臨技 Web 研修システム
認定病理検査技師制度 特定講習会(資格更新研修会)	令和 5 年 9 月 1 日 (金) ~ 9 月 30 日(土)	日臨技 Web 研修システム
令和 5 年度 認定救急検査技師制度 行列のできるスキルアップ研修会 PartXII	令和 5 年 5 月 19 日 (金)	Gメッセ群馬
認定救急検査技師制度 第1回指定講習会	令和 5 年 7 月 30 日 (日)	ステーションコンファレン ス川崎
認定救急検査技師制度 第2回指定講習会	令和 5 年 8 月 20 日 (日)	九州大学臨床小講堂 Web(ライブ配信)併用
認定救急検査技師制度 第3回指定講習会	令和 5 年 9 月 10 日 (日)	リップルスクエア

	行事名		開催日	開催場所
令和5年度	認定一般検査技師制度	第 17 回認定試験	認定臨床検査技師制度試験は	幕張メッセ国際会
			同一日、同一会会場で開催	議場
			令和 5 年 11 月 26 日 (日)	
令和5年度	認定心電検査技師制度	第 16 回認定試験		
令和5年度	認定臨床染色体遺伝子檢	全師制度 第16		
回認定試験	(遺伝子分野)			
令和5年度	認定臨床染色体遺伝子檢	全師制度 第16		
回認定試験	(染色体分野)			
令和5年度	認定病理検査技師制度	第9回認定試験		
令和5年度	認定臨床化学・免疫化学	2精度保証管理検		
查技師制度	第9回認定試験			
令和5年度	認定認知症領域検査技師	斯制度 第 9 回認		
定試験				
令和5年度	認定救急検査技師制度	第7回認定試験		
(通算 10 回	])			

医春花纸部門管理資格及び医療管理者資格認定制度 研修会開催状況 認定試験

医療技術部門管理資格及び医療管理者資格認定制度の研究を表現している。		
行事名	開催日	開催場所
医療技術部門管理資格制度 夏集合研修	第1回:令和5年8月19日	日本臨床検査技
テーマ「医療版ロジカルシンキングをマスター	(土)、20日(日)	師会館 3 階
する」		
医療技術部門管理資格制度 秋集合研修	第1回:令和5年11月18	日本臨床検査技
テーマ「医療機関の内部環境分析と外部環境分	日(土)、19日(日)	師会館 3 階
析をマスターする」		
管理認定オンライン勉強会 (認定者対象)	令和5年4月	Web(ライブ配
	令和5年5月	信) +オンデマ
	令和5年6月	ンド配信
	令和 5 年 7 月	
	令和 5 年 8 月	
	令和 5 年 10 月	
	令和 5 年 11 月	
	令和 5 年 12 月	
	令和6年1月	
	令和6年2月	
	令和6年3月	
│ │ 令和 5 年度 医療技術部門管理資格認定制度行	令和 5 年 5 月 19 目 (金)	Gメッセ群馬
列のできるスキルアップ研修会 PartXII		G / / C 4+ My
ラリック Ce S ハイル ア クラ 朝 lo 云 T alt Mi		
管理認定集合研修・病院見学会	令和 5 年 10 月 28 日 (土)	<b></b>
官理能足集行研修・例阮兄子云	<b>为和 5 年 10 月 28 日 (上)</b>	永生会
		みなみ野病院
令和 5 年度 医療技術部門管理資格認定制度	令和 5 年 12 月 23 日 (土)	Web 開催
第4回認定試験		***での「河」『住

# 組織強化

行事名	開催日	開催場所
地域ニューリーダー育成研修会(第2回)事前研修会	令和 5 年 12 月 22 日 (金) ~令和 6 年 1 月 15 日 (月)	オンデマンド開催
地域ニューリーダー育成研修会(第2回)現地研修会	令和 6 年 1 月 20 日 (土)・21 日 (日)	L stay & grow 晴海

# 教育研修 (学術)

行事名	募集人数	修了人数
輸血テクニカルセミナー2023		
Web 開催 3月23日 (土)	Web 200	Web 424
現地開催 $3$ 月 $23$ 日(土) $\sim$ $3$ 月 $24$ 日(日)	実技付 100	実技付 102
場 所 東邦大学医学部大森キャンパス		

# 教育研修 (職能)

行事名	日 時	開催場所	修了人数
	令和5年6月1日(木)~	Web 開催 (オンデ	44.4
生殖補助医療と認定について講習会	8月31日(木)	マンド配信)	114
医療安全管理者養成講習会(基本コー	令和5年6月1日(木)~	Web 開催(オンデ	44
ス)	8月31日(木)	マンド配信)	44
	令和5年12月1日(金)	Web 開催(オンデ	
	~12月27日 (水)	マンド配信)	
医療安全管理者養成講習会(アドバンスコース)	令和 5 年 12 月 15 日 (金)	日本臨床検査技師会館	25
	令和 6 年 1 月 20 日 (土)·		
	令和6年1月21日(日)	Web (ライブ配信)	
「病棟業務とタスクシフト/シェア推 進」講習会(オンデマンド編)	令和 5 年 1 月 19 日 (木) ~令和 6 年 2 月 29 日(木)	Web 開催 (オンデ マンド配信)	708

# 令和5年度検体採取等に関する厚生労働省指定講習会

開催日	会場	募集人数(名)	修了者数(名)
令和5年6月17日(土)	幕張メッセ	200	135
令和5年8月19日(土)	大阪国際会議場	200	162
令和6年2月17日(土)	幕張メッセ	200	185

## 令和5年度タスク・シフト/シェアに関する厚牛労働大臣指定護習会の開催状況

7和3年及グスタ		<b>推</b> 讚	に関する序	修了率 (%)			
支部	申込者	修了者	R3 修了者	R4 修了者	R5 修了者	合計	*
北日本支部	4,502	3,652	179	1,063	1,578	2,820	30.5
関甲信支部	4,924	3,971	475	1,257	1,422	3,154	34.1
首都圈支部	5,820	4,356	122	1,047	1,575	2,744	19.4
中部圏支部	5,238	4,633	467	2,040	1,499	4,006	45.5
近畿支部	5,105	4,271	226	1,683	1,744	3,653	35.1
中四国支部	4,273	3,715	343	1,560	1,360	3,263	43.0
九州支部	4,067	3,267	120	1,271	1,318	2,709	29.4
非会員	1,904	1,452	31	487	476	994	_
合計	35,833	29,317	1,963	10,408	10,972	23,343	_

※修了率は、4月2日現在の支部に所属している会員数に対する修了者の割合

# 《資料 2 支部運営》

# 1) 支部学会の開催

支部	開催日時 / 会場	参加人数	演題数
北日本	会 期:令和5年11月4日(土)~5日(日) 会 場:福島県立医科大学保健科学部 福島駅前キャンパス、 福島学院大学 福島駅前キャンパス テーマ:温故創新 "今"の挑戦を"未来"につなぐ	会員 715名 (うち実務委員 44名) 賛助会員 24名 非会員 6名 学生 48名 合計 793名	151
首都圏・	会 期:令和5年11月25日(土)~26日(日) 会 場:パシフィコ横浜 アネックスホール テーマ:温故知新 技と知識の伝承・熱い2日間	会員 966名 実務委員 58名 招待者 11名 展示関係者 166名 学生 77名 非会員・一般 35名 合計 1,313名	86
中部圏	会 期:令和5年12月2日(土)~3日(日) 会 場:石川県立音楽堂、ホテル金沢 テーマ:イノベーションと多様性 ~サステナブル・ラボラトリー・ メディスンを目指す!!~	会員 978名 (実務委員 55名) 招待者 3名 展示関係者 41名 学生 20名 外部講師、非会員 5名 合計 1,047名	122
近畿	会 期:令和5年10月21日(土)~22日(日) 会 場:和歌山県民文化会館、ホテルアバローム紀の国 テーマ:臨床検査 継承と革新 新時代へ ~臨床検査の新しいカタチ~	会員 764名 実務委員 121名 招待者 3名 展示関係者 58名 学生 43名 合計 865名	100
中四国	会 期:令和5年9月16日(土)~17日(日)会 場:愛媛県県民文化会館テーマ:「突破」~社会を支える技術と人間カ~	会員 838名 (実務委員 55名) 招待者 4名 展示関係者 62名 学生 35名 非会員 2名 高校生 25名 合計 966名	169
九州	会 期:令和5年10月21日(土)~22日(日) 会 場:佐賀県文化会館 テーマ:未来への改革 ~臨床検査のソーシャル・イノベーション~	会員 752名 費助会員 53名 企業共済関係者 139名 招待者 8名 学生 140名 非会員 (医師他) 8名 合計 1,100名	100

# 2) 支部幹事会の開催

支部	開催日時 / 会場
	日時:令和5年8月28日(月)18時~20時
北日本	場所:Web 開催
11 11 14	日時:令和6年2月23日(金・祝)9時~12時
	場所:フォレスト仙台 第9会議室
	日時:令和5年6月25日(日)9時30分~10時30分
関甲信	場所:東京都臨床検査技師会事務所
	日時:令和5年11月25日(土)14時30分~16時30分
	場所:会議室 (E25)
	日時:令和5年5月20日(土)16時~17時
<del>光</del> 郑 图	場所:メトロポリタン高崎
首都圏	日時:令和5年11月26日(日)9時~11時
	場所:パシフィコ横浜アネックス

中部圏	場所:日時:令和5年12月1日(金)12時~17時 場所:ホテル金沢 藤
近畿	日時:令和5年6月17日(土)13時から16時 場所:大阪府臨床検査技師会事務所 日時:令和6年3月2日(土)13時30分~15時 場所:大阪府臨床検査技師会事務所
中四国	日時:令和5年9月15日(金)17時~19時 場所:ANAクラウンプラザホテル松山
九州	日時:令和5年7月8日(土)14時~16時40分 場所:八仙閣本店 日時:令和6年3月9日(土)15時~17時 場所:エイムアテイン博多駅東会議室

# 3) 支部内連絡会議

支部	開催日時 / 会場
JI, FI +-	日時:令和5年11月3日(金)14時~16時30分
北日本	場所:佐平ビル 9階貸会議室 903号室
	日時: 令和5年11月25日(土)14時30分~16時30分
関甲信	場所:会議室(E25)
	日時:令和5年7月1日(土)13時30分~16時
中部圏	場所:Web 開催
中市圏	日時: 令和6年3月17日(日)9時~12時
	場所:Web 開催
VF 444	日時: 令和5年10月21日(土)17時~18時
近畿	場所:和歌山県民文化会館 第7会場 特設会議室
<b></b>	日時: 令和5年9月15日(金)15時~17時
中四国	場所:ANA クラウンプラザホテル松山
	日時:令和5年10月20日(金)15時~17時
九州	場所:ホテルグランデはがくれ 3階 天山

	団体・学会		役職名	<ul><li>◎理事長</li><li>◎副理事長</li><li>◎理事・監事</li><li>◎評議員</li></ul>	R4-5 派遣役員
	日本衛生検査所協会 衛生検査所業公正取引協議会運営委員			1	深澤恵治
				<b>©</b> 1	深澤恵治
		衛生検査所専門部会・調査	指導中央委員会 副委員長	1	深澤恵治
	医療関連サービス振興会	衛生検査所専門部会委員		1	<del>↓</del>  益田泰蔵
		医療機器保守点検部会委員		1	深澤恵治
					————————————————————————————————————
		理事		<b>©</b> 2	
			:(団体委員)	1	流野 寿
		WG 1:臨床検査室における品		<del> </del>	流野 寿
		WG 4:微生物検査と分子診断			長沢光章
	日本臨床検査標準協議会 (JCCLS)	WG5:検査室のバイオリスク			長沢光章
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	基準範囲共用化委員会		荒木秀夫 滝野 寿
		教育・出版委員会	標準採血法検討委員会		益田泰蔵
		3717	用語委員会		益田泰蔵
			認証評価委員会	<del> </del>	海野 寿
$\  \cdot \ $		10000000000000000000000000000000000000	副理事長	<u>'</u>	宮島喜文
		役員	<u> </u>	<b>⊚</b> 5	
				2	大学   大学   大田   大田   大田   大田   大田   大田
		診療報酬委員会			
			診療報酬制度小委員会		深澤東治・京下・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	日本臨床検査振興協議会	医泰亚维氏무스	在宅医療における臨床検査小委員会		深澤恵治 宮下 勉 坂本秀生
		医療政策委員会	遺伝子関連検査に関する小委員会		海野 寿 芹澤昭彦 
			感染症対策に関する小委員会		長沢光章 三澤成毅
		広報委員会			深澤恵治 益田泰蔵
		大規模災害対策委員会			深澤恵治 安部史生
		将来ビジョン委員会			宮島喜文 長沢光章
	チーム医療推進協議会	理事		<b>©</b> 1	深澤恵治
		代議員 補欠代議員		2	代議員: 益田泰蔵、補欠: 勝山政彦
	一般社団法人 日本臨床検査医学会	HbA1c適正運用機構		1	<sup>滝野</sup> 寿
	公益社団法人 日本臨床検査同学院	POCT測定認定士審議会		1	深澤恵治
	医療機器センター	評議員		<b>©</b> 1	丸田秀夫
	公益財団法人 結核予防会	結核研究奨励賞選考委員会	委員	1	深澤恵治
	日本糖尿病学会	糖尿病に関する検査の標準化に関する委員会		1	<b>滝野</b> 寿
	CRC あり方会議支援委員会	支援委員		1	深澤恵治
	0110 <b>的</b> 7 月五哦又该女兵五	22回学会プログラム委員 / 23回学	学会プログラム委員 / 24回学会プログラム委員	3	池田律子 / 佐藤康敬 / 上田 勉
	日本認知症予防学会	理事		<b>©</b> 1	深澤恵治
	日本医療検査科学会	P0C技術委員会		2	勝山政彦 滝野 寿
	日本適合性認定協会	臨床検査室 技術アドバイザー		2	滝野 寿 深澤恵治
		理事		<b>©</b> 1	長沢光章
	日本栄養療法推進協議会	評議員 認定委員会委員		<b>©</b> 2	益田泰蔵 深澤恵治
	口平木受療法推進励機去			1	深澤恵治
		認定基準策定委員会委員		1	長沢光章
	一般社団法人 日本輸血・細胞治療学会	輸血検査に係る臨床検査技師への「共同事業協議会」 副理事長		2	長沢光章 白波瀬浩幸
				<b>©</b> 1	白波瀬浩幸
		理事		<b>©</b> 1	古屋周一郎
	特定非営利活動法人 日本病理精度保証機構	代表		1	芹澤昭彦
		企画・運営委員会		1	芹澤昭彦
		評価判定小委員会		5	芹澤昭彦 阿部 仁 青木裕志 濱川真治
					山下和也
	一般社団法人 日本臨床検査学教育協議会	監事	/////E+ 1 / +	-	上原昭浩(令和5年まで)
	公益社団法人 日本腫瘍学会		んゲノム医療コーディネーター養成委員会 	-	滝野 寿 
	中央医療事故調査等支援団体等連絡協議会	担当			根本誠一
	公益財団法人 黒住医学研究振興財団	評議員		<del> </del>	長沢光章
	一般社団法人 日本医療安全調査機構	社員代表者		<del> </del>	宮島喜文
		「センター調査」個別調査部	3会 統括責任者	-	深澤恵治
	AMRアライアンス・ジャパン	代表者		+	長沢光章
	認定検査技師機構	副理事長		<del> </del>	宮島喜文
		事務局長		1	長沢光章
認	認定輸血検査技師制度協議会	委 員			長沢光章
定	同 審議会	委 員		2	白波瀬浩幸 南部重一
認定検査技師	認定臨床微生物検査技師制度協議会	委員       委員       委員       委員		1	宮島喜文
技     師	同審議会			2	白波瀬浩幸 樫山誠也
機	日本サイトメトリー技術者認定協議会			1	丸田秀夫
構	同審議会			2	早坂光司 植木哲也
	認定血液・認定骨髄検査技師制度協議会	委員		1	手登根稔
	同審議会	委員		1	植木哲也
	Asia Association of Medical Laboratory Scientists (AAMLS)	理事		<b>©</b> 1	宮島喜文
海外		TTP 市		<b>©</b> 1	<del>↓</del> 【長沢光章
外	公益財団法人国際医療技術財団(JIMTEF)	理事			247.55

品質・精度保証に関わる倫理審査会 結果・方針・改善方針の検討審議会 精度保証・標準化部会 品質、保証施設認証制度WG サポート(是正・改善・立入調査)検討WG 精度管理責任者育成講習会WG 内部精度管理制査を選出した固定液標準化検討WG 精度管理制査を選出書を機工を関する。 精度管理制査を認味化学WG 精度管理制査を認味化学WG 精度管理制査を超胞WG 精度管理制査を超胞WG 精度管理制査を関連制査を関連制査を関連を重要を関する。 特度管理制査を関連した関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関連を関		事業区分	委員会·部会·WG
			品質·精度保証委員会
精度保証・標準化部会 品質保証施設認証制度WG サポート(是正・改善・立入調査)検討WG 精度管理責任者育成講習会WG 内部精度管理相談窓口WG 血球形態標準化WG 病理FFPE材料を前提とした固定液標準化検討WG 精度管理調査 免疫血清WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 資ニテWG 精度管理調査経済計解会 がJAMTQCシステムWG 精度管理調査経済計解とした間定液標準化検討WG リファレンスラボ管理WG 内のに対策度管理調査経済がWG バーチャルスライドを用いた構度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査を検討WG リファレスラボ管理WG POCT構度管理調査検討WG 「バーチャルスライドを用いた構度管理調査を検討WG 「バーチャルスライドを用いた構度管理調査を検討WG 薬剤感受性検査標準化検討WG エー薬物精度管理調査検討WG 第環器病検査項目精度管理検討WG 学会組織委員会 フコ回運営部会 フコ回運営部会 「準生労働省者」 「準定する機関を関ロを持定機関を対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、			#度保証に関わる倫理審査会
精度保証 (標準化) サポート(是正・改善・立入調査)検討WG 持度管理責任者育成講習会WG 内部精度管理責任者育成講習会WG 内部精度管理調查 臨床化学WG 精度管理調查 臨床化学WG 精度管理調查 微生物WG 精度管理調查 微生物WG 精度管理調查 血液WG 精度管理調查 血液WG 精度管理調查 血液WG 精度管理調查 血液WG 精度管理調查 無速WG 精度管理調查 無理WG 精度管理調查 無理WG 精度管理調查 獨理WG 精度管理調查 獨理WG 精度管理調查 通伝子WG 精度管理調查 通伝子WG 精度管理調查項目検討部会 新JAMTGCシステムWG 精度管理調查 (中国)ファレンスラボ管理WG 日臨技精度管理調查 (中国)ファレンスラボ管理WG POCT精度管理調查核討WG バーチャルスライトを用いた精度管理調查WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調查(人)ファレンスラボ管理WG POCT精度管理調查核討WG 系RS-Cov-2遺伝子PCR検查WG 薬剤感受性検查標準化検討WG 血中薬物精度管理調查核討WG 循環器病検查項目精度管理検討WG 学会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 [厚生労働省管理等 (中国)宣節会 「中国)宣節会 「中国)宣節部会 「中国)宣前部会 「中国) 「中国) 「中国) 「中国) 「中国) 「中国) 「中国) 「中国)			ニーニーニー 結果・方針・改善方針の検討審議会
##は無能化   サポート(是正・改善・立人調査)検討WG   持度管理責任者育成講習会WG   内部精度管理責任者育成講習会WG   内部精度管理制造   位成   位成   位成   位成   位成   位成   位成   位			精度保証・標準化部会
(標準化) サポート(是正・改善・立入調査)検討WG 精度管理責任者育成講習会WG 内部精度管理相談窓口WG 血球形態標準化WG 病理FFPE材料を前提とした固定液標準化検討WG 精度管理調查 臨床化学WG 精度管理調查 数生物WG 精度管理調查 無限 管理調查 無限 等理 無限 管理調查 無限 等理 事 無限 等理 事 無限 等理 事 無限 等 理 事 重 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表		精度保証	品質保証施設認証制度WG
中部特度管理相談窓口WG 血球形態標準化WG 病理FFPE材料を前提とした固定液標準化検討WG 精度管理部会 精度管理調査 臨床化学WG 精度管理調査 免疫血清WG 精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 無理WG 精度管理調査 奇過WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 適気子WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 適気子WG 精度管理調査 資生期額查項目検討部会 新JAMTGCシステムWG 精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査経討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 衛環器病検査項目精度管理検討WG 学会 和感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 常環器病検査項目精度管理検討WG 学会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 「厚生労働省」厚生労働者指定講習会WG 生活数を推進事業検討WG			サポート(是正・改善・立入調査)検討WG
血球形態標準化WG 病理FFPE材料を前提とした固定液標準化検討WG 精度管理部会 精度管理調査 臨床化学WG 精度管理調査 伽生物WG 精度管理調査 伽胞WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 無胞WG 精度管理調査 無胞WG 精度管理調查 病理WG 精度管理調查 病理WG 精度管理調查 病理WG 精度管理調查 適低子WG 精度管理調查 適低子WG 精度管理調查 適量持計部会 新JAMTQCシステムWG 日臨技精度管理調查源床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調查降価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調查検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調查WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調查検討WG 「環器病検査項目精度管理検討WG 学会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 74回運営部会 74回運営部会 74回運営部会 74回運営部会 「厚生労働省指定講習会WG 生活数音推進事業検討WG			精度管理責任者育成講習会WG
病理FFPE材料を前提とした固定液標準化検討WG 精度管理部金 精度管理部金 臨床化学WG 精度管理調查 配床WG 精度管理調查 和 海WG 精度管理調查 和 海WG 精度管理調查 和 海WG 精度管理調查 和 海WG 精度管理調查 新 由 WG 精度管理調查 预理WG 精度管理調查 預目検討部会 新JAMTGCシステムWG 精度管理調查 [2]			内部精度管理相談窓口WG
精度管理部会 精度管理調査 臨床化学WG 精度管理調査 微生物WG 精度管理調査 血液WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 ・			血球形態標準化WG
精度管理調査 臨床化学WG 精度管理調査 免疫血清WG 精度管理調査 無液WG 精度管理調査 血液WG 精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 手理WG 精度管理調査 第二世の 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査際に化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査解码 POCT精度管理調査検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG ・学会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 74回運営部会 「厚生労働省指定講習会WG ・事業教育推進事業検討WG			病理FFPE材料を前提とした固定液標準化検討WG
精度管理調査 免疫血清WG 精度管理調査 微生物WG 精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 無血WG 精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 適伝子WG 精度管理調査 項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査障管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 加中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 「需要制度管理調査を受けを重要を受ける。 第字会 73回運営部会 74回運営部会 74回運営			精度管理部会
精度管理調査 微生物WG 精度管理調査 血液WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 生理WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査陸床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査陸床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査を呼吸 アクエ特度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 衛環器病検査項目精度管理検討WG 「学会組織委員会 ア会 13回運営部会 「学会 14 まままを計 の 14 まままを対 の 14 ままままを対 の 15 まままままます。 「ア生労働省指定講習会WG			精度管理調査 臨床化学WG
精度管理調査 血液WG 精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 生理WG 精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 強伝子WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査 適伝子WG 程度管理調査 適大子以吸 特度管理調査を正の一半のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で			精度管理調査 免疫血清WG
精度管理調査 細胞WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 手理WG 精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査経済計 POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG ・ 学会 おいてなどを 「厚生労働省指定講習会 「厚生労働省指定講習会 「厚生労働省指定講習会 「厚生労働省指定講習会 「ア生労働省指定講習会 「ア生労働省指定講習会 「ア生労働省指定講習会 「ア生労働省指定講習会 「ア生労働省指定講習会 「ア生労働省指定講習会 「ア生労働省指定講習会 「ア生労働者」「アナスト・アルスティー・アルスティ			精度管理調査 微生物WG
精度管理調査 一般WG 精度管理調査 一般WG 精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 「環器病検査項目精度管理検討WG 「学会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 「74回運営部会 「74回運営研 「7			精度管理調査 血液WG
精度管理調査 生理WG 精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査臨床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 学会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 「厚生労働省指定講習会WG 生涯教育推准事業検討WG 生涯教育推進事業検討WG	益		精度管理調査 細胞WG
精度管理調査 輸血WG 精度管理調査 病理WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査臨床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 「学会組織委員会 「学会組織委員会 「学会組織委員会 「74回運営部会 「74回運営部会 「厚生労働省指定講習会WG 生涯教育推進事業検討WG	的		精度管理調査 一般WG
精度管理調査 病理WG 精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査臨床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 「学会組織委員会 ア3回運営部会 74回運営部会 「厚生労働省指定講習会 「厚生労働省指定講習会WG  ## **********************************			精度管理調査 生理WG
精度管理調査 遺伝子WG 精度管理調査項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査臨床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 「学会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 74回運営部会 「厚生労働省指定講習会WG 「厚生労働省指定講習会WG 「事生労働省指定講習会WG 「事生労働省指定講習会WG			精度管理調査 輸血WG
精度管理 精度管理調査項目検討部会 新JAMTQCシステムWG 精度管理調査臨床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 「特定講習会 「学会 「3回運営部会 74回運営部会 「厚生労働省指定講習会WG 「厚生労働省指定講習会WG 「基本など、生活教育推進事業検討WG			精度管理調査 病理WG
新JAMTQCシステムWG 精度管理調査臨床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査に向けた検討WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 「学会組織委員会 フィ回運営部会 「学会 フィの運営部会 「厚生労働省指定講習会WG 「厚生労働省指定講習会WG 「アエル・大きななどのでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、またでは、また			精度管理調査 遺伝子WG
精度管理調査臨床化学用試料作製WG 日臨技精度管理調査評価基準検討WG リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG 学会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 厚生労働省指定講習会WG ##***********************************		精度管理	精度管理調査項目検討部会
日臨技精度管理調査評価基準検討WG  リファレンスラボ管理WG  POCT精度管理調査検討WG  バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG  体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG  SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG  薬剤感受性検査標準化検討WG  血中薬物精度管理調査検討WG  循環器病検査項目精度管理検討WG  「学会組織委員会  73回運営部会  74回運営部会  74回運営部会  「早生労働省指定講習会WG  ***********************************			新JAMTQCシステムWG
リファレンスラボ管理WG POCT精度管理調査検討WG バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG で会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 74回運営部会 「厚生労働省指定講習会WG サニアルト・サールを取り			精度管理調査臨床化学用試料作製WG
POCT精度管理調査検討WG  パーチャルスライドを用いた精度管理調査WG  体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG  SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG  血中薬物精度管理調査検討WG  循環器病検査項目精度管理検討WG  学会組織委員会  73回運営部会  74回運営部会  「厚生労働省指定講習会WG  ***********************************			日臨技精度管理調査評価基準検討WG
バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG 体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG 薬剤感受性検査標準化検討WG 血中薬物精度管理調査検討WG 循環器病検査項目精度管理検討WG  学会組織委員会 73回運営部会 74回運営部会 「厚生労働省指定講習会WG ## キャル ## 生涯教育推進事業検討WG			リファレンスラボ管理WG
体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG  SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG  薬剤感受性検査標準化検討WG  血中薬物精度管理調査検討WG  循環器病検査項目精度管理検討WG  学会組織委員会  73回運営部会  74回運営部会  74回運営部会  厚生労働省 指定講習会  厚生労働省指定講習会WG			POCT精度管理調査検討WG
SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG         薬剤感受性検査標準化検討WG         血中薬物精度管理調査検討WG         循環器病検査項目精度管理検討WG         学会組織委員会         73回運営部会         74回運営部会         厚生労働省指定講習会WG         ## *** *** *** *** *** *** *** *** ***			バーチャルスライドを用いた精度管理調査WG
薬剤感受性検査標準化検討WG         血中薬物精度管理調査検討WG         循環器病検査項目精度管理検討WG         学会組織委員会         73回運営部会         74回運営部会         厚生労働省 指定講習会         厚生労働省指定講習会WG         #1. 不平体			体細胞遺伝子検査の精度管理調査に向けた検討WG
血中薬物精度管理調査検討WG			SARS-Cov-2遺伝子PCR検査WG
「			薬剤感受性検査標準化検討WG
学術     学会組織委員会       73回運営部会       74回運営部会       厚生労働省 指定講習会     厚生労働省指定講習会WG			血中薬物精度管理調査検討WG
学術     学会     73回運営部会       市     74回運営部会       厚生労働省指定講習会     厚生労働省指定講習会WG       非立理性     生涯教育推進事業検討WG			循環器病検査項目精度管理検討WG
術     学会     73回運営部会       市     74回運営部会       厚生労働省 指定講習会     厚生労働省指定講習会WG       株式では、生涯教育推進事業検討WG	学		学会組織委員会
能 支 援 指定講習会 事 生涯教育推進事業検討WG		学会	73回運営部会
支	職能		74回運営部会
│ 事 │ <sub>料 → 〒 1</sub>	支援		厚生労働省指定講習会WG
	事業	教育研修	生涯教育推進事業検討WG
e ラーニング推進WG		(職能)	e ラーニング推進WG

ſ	—————— 事業区分	委員会·部会·WG
		医療安全委員会
		教育研修委員会
		他団体職能拡大推進事業WG
		認知症WG
	教育研修	病棟業務推進WG
	(職能)	在宅業務推進WG
		災害対策WG
		タスクシフトにかかわる病理検査業務検討WG
		臨地実習指導者講習会WG
		臨地実習指導者ガイドライン作成WG
	国際協力	国際活動WG
	当は励力	IFBLS2026招致委員会
		日臨技中央認定委員会
		日臨技認定制度協議会
		認定一般検査技師制度 審議会
		試験·資格更新·研修会WG
		認定臨床染色体遺伝子検査師制度審議会
		資格更新·研修会WG
<del>11</del> 4		試験WG
学 術		認定心電検査技師制度 審議会
職能		資格更新·研修会WG
能支援事業		試験WG
抜 事 *	認定	医療技術部門管理資格認定制度 審議会
耒		資格更新·研修会WG
		試験WG
		医療管理者資格認定制度 審議会
		資格更新·研修会WG
		試験WG
		認定病理検査技師制度 審議会
		資格更新·研修会WG
		試験WG
		標準化WG
		認定認知症領域検査技師制度 審議会
		資格更新·研修会WG
		試験WG
		認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師制度 審議会
		試験·資格更新·研修会WG
		認定救急検査技師制度 審議会
		資格更新·研修会WG
		試験WG
		広報WG
	会誌発行	出版委員会

	事業区分	委員会·部会·WG
	政策渉外	診療報酬委員会
		政策推進WG
		定款・諸規程等改定委員会
		組織運営委員会
		データ解析WG
	組織対策	未来構想WG
		コロナ禍での組織運営及び第4次マスタープランの検証WG
		第5次マスタープランWG
		日臨技機能強化検討WG
		広報委員会
政策涉		検査と健康展事業WG
渉外		季刊誌「ピペット」編集WG
組		会報JAMT、JAMTマガジン編成WG
織強		日臨技創立70周年記念事業WG
化事	組織運営	システム委員会
業		日臨技既存システム運用WG
		JAMTアプリ検討WG
	祖椒建呂	予算委員会
		予算実績管理WG
		表彰委員会
		報酬等審議委員会
		役員候補者選出委員会
		資格審査委員会
		倫理綱領改訂WG
		人事委員会
	共済	共済制度委員会

# 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 組織調査(今和6年3月31日時点)

# (1)会員種別免許別 性別・会員数

会員分類	免許別	男性	女性	入金会員数
正会員	臨床のみ	20,409	49,498	69,907
正会員	衛生のみ	93	53	146
正会員	両方取得	344	453	797
正会員(免許申請中)	両方未取得	3	5	8
名誉会員	両方取得	3	0	3
合計		20,852	50,009	70,861

## (2)生年月日別 性別・会員数

生年月日	男性	女性	入金会員数
大正元.07.30~大正15.12.24	1	0	1
昭和元.12.25~昭和4.12.31	2	0	2
昭和5.01.01~昭和9.12.31	7	1	8
昭和10.01.01~昭和14.12.31	7	3	10
昭和15.01.01~昭和19.12.31	33	11	44
昭和20.01.01~昭和24.12.31	132	61	193
昭和25.01.01~昭和29.12.31	298	246	544
昭和30.01.01~昭和34.12.31	1,140	1,135	2,275
昭和35.01.01~昭和39.12.31	2,194	3,157	5,351
昭和40.01.01~昭和44.12.31	2,203	4,549	6,752
昭和45.01.01~昭和49.12.31	1,853	5,564	7,417
昭和50.01.01~昭和54.12.31	1,624	5,664	7,288
昭和55.01.01~昭和59.12.31	1,943	5,874	7,817
昭和60.01.01~平成元.12.31	2,722	5,641	8,363
平成2.01.01~平成6.12.31	3,057	7,376	10,433
平成7.01.01~平成11.12.31	3,005	8,635	11,640
平成12.01.01~平成16.12.31	631	2,092	2,723
合計	20,852	50,009	70,861

#### (3)入会年度別 性別・会員数

(3)八云平及別 性別・云貝数			1
入会日	男性	女性	入金会員数
昭和27~昭和29 年度	3	0	3
昭和30~昭和34 年度	4	1	5
昭和35~昭和39 年度	11	2	13
昭和40~昭和44 年度	34	17	51
昭和45~昭和49 年度	125	51	176
昭和50~昭和54 年度	264	198	462
昭和55~昭和59 年度	1,049	768	1,817
昭和60~平成元 年度	1,529	1,828	3,357
平成2~平成6 年度	1,736	2,877	4,613
平成7~平成11 年度	1,320	2,989	4,309
平成12~平成16 年度	1,384	3,820	5,204
平成17~平成21 年度	2,067	6,028	8,095
平成22~平成26 年度	3,460	8,575	12,035
平成27~令和元 年度	4,518	13,077	17,595
令和2~令和6 年度	3,348	9,778	13,126
合計	20,852	50,009	70,861

#### (4)病床数別 施設数・会員数

病床数範囲	五貝 <u></u> 施設数	入金会員数
なし	1,832	7,848
1~19	212	399
20~99	1,069	2,864
100~199	1,559	7,383
200~299	749	5,915
300~499	846	14,499
500~699	270	9,177
700~999	95	4,984
1000以上	40	2,779
未記入	1,023	2,756
不明	0	0
自宅	0	12,257
合計	7,695	70,861

## (5)施設形態別 施設数・会員数

施設形態	施設数	入金会員数
一般病院 I (特定機能病院)	146	6,918
一般病院Ⅱ(地域医療支援病院)	622	15,356
一般病院Ⅲ(機能指定無し)	3,760	25,208
精神科病院	369	685
療養所(一般)	63	224
療養所(結核)	12	67
診療所(有床)	197	374
診療所(無床)	976	1,863
検診センター	138	1,004
健診センター	158	862
歯科(病院)	6	15
歯科診療所	1	1
研究所	77	258
保健所	96	184
血液センター	42	179
学校	162	943
衛生検査所	585	3,867
製薬会社	32	47
医療機器会社	48	102
その他	198	440
未記入	7	7
不明	0	0
自宅	0	12,257
合計	7,695	70,861

# (6)経営主体別 施設数・会員数

経営主体	施設数	入金会員数
文部科学省 I (大学)	85	2,521
文部科学省Ⅱ(その他)	40	653
厚生労働省 I (大学)	2	12
厚生労働省Ⅱ(その他)	162	2,159
労働者健康安全機構	32	665
その他の省庁	49	306
都道府県	320	3,795
市町村	629	6,755
医師会	3	21
日赤(赤十字)	134	2,492
済生会	79	1,484
北海道社会事業協会	5	39
厚生連	112	2,104
国民健康保険団体連合会	3	18
JCHO	17	271
健康保険組合及びその連合会	21	320
共済組合及びその連合会	38	617
国民健康保険組合	5	11
公益法人	485	4,590
医療法人	3,446	14,835
学校法人	216	4,876
民間企業	686	3,892
その他の法人	589	5,230
個人	529	919
旧三公社	0	0
未記入	8	19
不明	0	0
自宅	0	12,257
合計	7,695	70,861

(発行日:令和6年4月4日)

# 令和5年度と過去5年度の入金会員数推移

(H31/3/31)         (R2/3/31)         (R3/3/31)         (R4/3/31)         (R5/3/31)           01         北海道         3,190         3,227         3,235         3,274         3,315           02         青森県         618         632         636         636         641           03         岩手県         565         581         583         576         566           04         宮城県         1,096         1,126         1,133         1,141         1,142           05         秋田県         590         596         586         580         577           06         山形県         611         615         613         629         630	(R6/3/31) 3, 345 642 554 1, 157 570 631
02     青森県     618     632     636     636     641       03     岩手県     565     581     583     576     566       04     宮城県     1,096     1,126     1,133     1,141     1,142       05     秋田県     590     596     586     580     577	642 554 1, 157 570
03     岩手県     565     581     583     576     566       04     宮城県     1,096     1,126     1,133     1,141     1,142       05     秋田県     590     596     586     580     577	554 1, 157 570
04     宮城県     1,096     1,126     1,133     1,141     1,142       05     秋田県     590     596     586     580     577	570
┃ 06   山形坦	631
07 福島県	1, 142
15 新潟県 1,388 1,387 1,373 1,377 1,390	1, 392
99 日臨技     132     146     119     104     100       「北日本支部」     9,310     9,447     9,420     9,468     9,497	90 9, 523
1,374   1,340   1,374   1,	1, 391
09 栃木県 941 969 983 1,009 1,040	1, 068
10 群馬県 1,036 1,069 1,097 1,110 1,127	1, 157
11   埼玉県   3,042   3,183   3,253   3,371   3,501	3, 618
19 山梨県 469 491 498 500 507	516
20 長野県 1,383 1,393 1,406 1,425 1,429	1, 439
99 日臨技 385 499 436 400 353	339
[関甲信支部]     8,512     8,900     8,987     9,155     9,331       12 千葉県     2,182     2,242     2,332     2,413     2,481	9, 528
12     千葉県     2,182     2,242     2,332     2,413     2,481       13     東京都     6,125     6,451     6,599     6,903     7,177	2, 531 7, 456
13   未来報	3, 866
99 日臨技 882 1,097 959 856 787	709
[首都圏支部] 12,611 13,282 13,456 13,863 14,242	14, 562
16 富山県 576 568 571 581 595	594
17   石川県   713   724   725   723   728	740
21 岐阜県 860 895 900 939 982	993
22     静岡県     1,722     1,775     1,833     1,885     1,921       23     愛知県     3,354     3,460     3,524     3,630     3,728	1, 935
23     愛知県     3,354     3,460     3,524     3,630     3,728       24     三重県     707     704     721     746     766	3, 799 786
24 二星宗	205
[中部圏支部] 8,185 8,428 8,544 8,746 8,940	9,052
18 福井県 390 390 407 414	420
25   滋賀県   583   599   624   659   667	687
26 京都府 1,163 1,202 1,229 1,238 1,314	1, 328
27 大阪府 3,473 3,629 3,669 3,853 4,025	4, 139
28     兵庫県     1,955     2,091     2,176     2,259     2,325       29     奈良県     626     634     656     679     693	2, 438 698
30 和歌山県 361 378 389 396 415	430
99 日臨技 672 850 749 706 669	628
[近畿支部] 9,223 9,773 9,882 10,197 10,522	10, 768
31 鳥取県 333 3346 361 361	354
32 島根県 446 452 453 452 463	470
33 岡山県 1,425 1,443 1,475 1,485	1, 519
34     広島県     1,819     1,862     1,866     1,877     1,905       35     山口県     797     809     817     843     854	1, 900 852
36   徳島県	450
37 香川県 701 702 720 727 729	727
38 愛媛県 814 822 820 845 840	844
39 高知県 679 670 665 674 678	659
99 日臨技 157 182 140 120 105	96
[中四国支部] 7,606 7,721 7,695 7,815 7,866	7, 871
40     福岡県     3,355     3,473     3,503     3,538     3,556       41     佐賀県     321     329     327     337     337	3, 616 349
41   社員宗   321   323   327   337   337   42   長崎県   878   884   898   915   924	921
43 熊本県 1,266 1,338 1,356 1,385 1,436	1, 455
44 大分県   800   821   829   848   869	881
45   宮崎県   484   496   506   519   530	541
46   鹿児島県   649   692   708   735   751   751   752   753   754   755	754
47 沖縄県   842   853   856   849   874   874   874   875   875   876   877	890 150
99     日臨技     230     241     195     178     156       「九州支部」     8,825     9,127     9,178     9,304     9,433	150 9, 557
98 その他(支部不明) 9, 127 9, 178 9, 304 9, 433	<i>9</i> , 001
99 日臨技(支部不明) 1 1	
[支部不明] 1 1 0 0 0	0
【合計】 64,273 66,679 67,162 68,548 69,831	70, 861

1 / 1 (発行日:令和6年4月4日)