

令和6年度 事業基本方針

(令和6年3月28日理事会)

1. 行政との連携の推進

- 1) 臨床検査関連法令の遵守と対応（検査事業検討委員会、精度管理委員会、学術委員会）
 - ・法令に則った精度保証の強化等
- 2) 令和5年度厚生労働科学特別研究事業からの提言、及び提言を踏まえた次期臨床検査関連法令の改定への対応
- 3) ゲノム医療等の新分野に対する受託体制の整備（検査事業検討委員会、遺伝関連検査受託倫理審査委員会、学術委員会）
 - ・診療報酬改善要望の検討
 - ・医療DX（全ゲノム解析・AI利活用・ビッグデータの活用・標準型電子カルテ等）への対応の検討等
- 4) 令和7年度に向けた予算税制改正要望の検討（総務労務委員会）

2. 精度管理の向上及び標準化へ向けての検討

- 1) 日衛協精度管理調査の実施（精度管理委員会）
 - ・調査項目及び配布試料の検討
 - ・新型コロナウイルスPCR検査サーベランス実施の検討等
- 2) 共用基準範囲の導入に向けた検討（検査事業検討委員会、学術委員会）
 - ・関連学会からの要請・ユーザーの移行などの調査研究
 - ・会員間におけるBCP対応システム導入に向けた検討等
- 3) 臨床検査項目標準マスターの導入に向けた検討（検査事業検討委員会、学術委員会）
 - ・JLAC10、JLAC11の周知、導入検討の推進
 - ・会員間におけるBCP対応の検討等

3. 公正で適正な商取引の推進（全国運営管理委員会）

- 1) 衛生検査所業営業原則及びコンプライアンスの遵守
- 2) 公正競争規約等の法令遵守
- 3) 適正な商取引の推進

4. 広報活動の充実

- 1) 広く国民に向けた臨床検査及び衛生検査所に係る広報の実施（広報委員会）
 - ・一般公募エッセイ、霞が関子ども見学デーへの協力等
- 2) 各種媒体による広報活動の推進（広報委員会、学術委員会）
 - ・協会誌「ラボ」、臨床検査普及ポスター、日衛協ホームページ・SNS 活用の検討、医療フォーラム 21 冊子等
- 3) 関係団体との連携による推進（広報委員会）
 - ・臨床検査振興協議会広報委員会との連携等

5. 教育・研修事業の充実

- 1) 教育・研修の充実（学術委員会、生涯学習推進専門委員会）
 - ・生涯学習通信講座の充実の検討
 - ・日本臨床検査専門学院の WEB 配信拡充の検討
- 2) 学術研究発表会の開催と充実（学術委員会）
- 3) 関連団体との共同事業の検討（学術委員会）
 - ・（一社）日本臨床衛生検査技師会との共同事業の実施、等

6. 災害対策の推進

- 1) 自然災害等による業務中断リスクへの対応策の検討
 - ・会員間における BCP 対応の検討（BCP 検討委員会）
 - ・臨床検査振興協議会 大規模災害対策委員会との連携等
- 2) 新興・再興感染症への対策の検討（検査事業検討委員会）
- 3) サイバーセキュリティ対策の強化

以上

令和6年度 事業計画

1 行政との連携の推進

(1) 臨床検査関連法令の遵守と対応（精度管理委員会、学術委員会）

当協会会員が臨床検査関連法令並びに通知を遵守し、国民により安心・安全で適切な医療を提供するため、外部精度管理調査の充実を図り検体検査の精度保証を強化する。

(2) 令和5年度厚生労働科学特別研究事業からの提言、及び提言を踏まえた次期臨床検査関連法令の改定への対応

平成30年12月に改正された「医療法等の一部を改正する法律」による負担増加や登録基準の課題、第三者認証・認定の取得への支援等の課題について提言することを目的とした、令和5年度厚生労働科学研究費補助金「衛生検査所等の適切な登録基準の確立のための研究」について、当協会では研究分担者や研究協力者を推薦するとともに、同研究班が実施した、登録衛生検査所の人員・施設面積・精度管理等に関するアンケートに協力した。今後、同研究班から出される提言を踏まえて、厚生労働省において臨床検査関連法令の改定が検討される予定であり、検査事業検討委員会等において対応を検討する。

(3) ゲノム医療等の新分野に対する受託体制の整備（検査事業検討委員会、遺伝関連検査受託倫理審査委員会、学術委員会）

技術の進展に伴いがんや難病患者を対象とした全ゲノム解析が進められるようになり、厚生労働省においては、「全ゲノム解析等の推進に関する専門委員会」が設置され、全ゲノム解析等の成果を患者に還元するとともに、研究・創薬などに向けた活用を進め、新たな個別化医療等を患者に届けるための体制整備を進める「全ゲノム解析等実行計画」の推進が検討されている。このようなゲノム医療等の新分野に対応するため、全ゲノム解析等への協力、個別化医療への対応、検体検査の受託体制やカウンセリング体制、人材育成・教育、ELSI（倫理的・法的・社会的課題）等の整備を推進するとともに、検査コストに見合う診療報酬改善の要望を検討する。

また、政府が推進する医療デジタルトランスフォーメーション（医療DX）では、共有する医療情報に検査情報も含まれており、電子カルテの検査結果情報や健診・検診情報等のビッグデータやAI技術の活用を含め、対応を検討する。

(4) 令和7年度に向けた予算税制改正要望の検討（総務労務委員会）

令和7年度の予算税制改正に向け、課題の抽出及び要望を検討し、厚生労働省に提出する。

2 精度管理の向上及び標準化へ向けての検討

診断、治療、経過観察や予防において必要不可欠な検体検査の精度管理のあり方等を検討し、検査精度の維持・向上を図る。

また、地域連携や災害対策等を勘案した共有データベースの構築等に必要となる検体検査の標準コードや基準範囲の標準化への対応を検討し推進する。

(1) 日衛協精度管理調査の実施（精度管理委員会）

臨床検査関連法令の遵守に向け、会員及びブランチラボを対象に外部精度管理調査を実施し、調査結果検討会や精度改善研修会により検査精度の維持・向上を図る。

また、時代に即した精度管理調査項目となるよう会員の検体検査実施状況やニーズを調査し、調査項目、及び新型コロナウイルス遺伝子検査の継続等を検討する。

1) 第50回臨床検査精度管理調査の実施

2) 第49回臨床検査精度管理調査結果検討会、精度改善研修会の実施

3) 精度管理調査項目の見直し

4) 新型コロナウイルス遺伝子検査継続実施の検討 等

- (2) 共用基準範囲の導入に向けた検討（検査事業検討委員会、学術委員会）
- (3) 臨床検査項目標準マスターの導入に向けた検討（検査事業検討委員会、学術委員会）

当協会の各衛生検査所は、医療機関からの要請を受けた際、各社の判断にて共用基準範囲や臨床検査項目標準マスター（JLAC）を導入しているが、今後ますます地域医療連携が進むに従い、その対応が求められている。

更に大規模災害への備えとして、会員各社のバイタルレコードを標準化し、データベースを共有化するBCP対応システム導入を行う場合にも、検体検査の受委託コードや基準範囲の標準化が必要となる。

そのため関連学会や関連団体、国・行政の動向や医療機関の導入状況などの情報収集を行い、会員に向けて情報提供するとともに、臨床検査項目標準マスター導入の有用性などを検討する。

3 公正で適正な商取引の推進

検体検査の価値を高め適正な評価を得るため、衛生検査所業公正競争規約等のコンプライアンスの遵守及び衛生検査所業営業原則等に則った適正な商取引を推進する。

- (1) 衛生検査所業営業原則及びコンプライアンスの遵守（全国運営管理委員会）
- (2) 公正競争規約等の法令遵守（全国運営管理委員会）
- (3) 適正な商取引の推進（全国運営管理委員会）

4 広報活動の充実

広報活動の充実を図り、臨床検査と日本衛生検査所協会並びに衛生検査所の重要性と役割を広く社会へ周知する広報事業を展開する。

新型コロナウイルス感染症の蔓延によって、PCR検査の重要性について国民への周知が行われたが、受診控えにより国民の一般検査の受検率が低下した。検体検査の有用性、必要性をあらためて広く国民に周知し、国民の一般検査受検回帰を加速させて参りたい。その手段として、一般公募エッセイ等の実施、臨床検査振興協議会等とも連携して、厚生労働省が実施する霞が関子ども見学デーへの協力を行う。

- (1) 広く国民に向けた臨床検査及び衛生検査所に係る広報の実施（広報委員会）
 - 1) 臨床検査の重要性、有用性の周知
 - 2) 日本衛生検査所協会及び衛生検査所の社会的責任の周知
 - 3) 検体検査の実施内容の紹介
 - 4) 高水準な精度管理による検体検査の実施の紹介 等
- (2) 各種媒体による広報活動の推進（広報委員会）
 - 1) 協会誌「ラボ」及びホームページの充実
 - 2) 臨床検査の普及を目的としたポスター、広報ツールの製作
 - 3) 第25回一般公募エッセイの募集
 - 4) 医療フォーラム21の実施、及び報告書の発行 等
- (3) 関係団体との連携による推進（広報委員会）

臨床検査振興協議会広報委員会等と連携し、厚生労働省が実施する霞が関子ども見学デー等への協力を行う。

5 教育・研修事業の充実

- (1) 教育・研修の充実（学術委員会、生涯学習推進専門委員会）
 - 1) 衛生検査所生涯学習通信講座の開講と充実

令和5年度からE-Learning ツール「学びばこ」を導入し利便性が向上した。会員に対し受講の有益性を周知するとともに更なる運営改善に取り組み、受講者の増員を図る。

2) 日本臨床検査専門学院・第49期免疫血清学コースの開講とあり方の検討

新型コロナウイルス感染症の蔓延のため令和2年度に導入したウェブ会議システム Zoom を用いたウェブ配信により受講生が増加している。アフターコロナ時代の日本臨床検査専門学院運営の在り方を検討し、更なる受講者の増員を図る。

(2) 学術研究発表会・第30回全国大会の開催と充実(学術委員会)

本会は、4年振りに定時総会と同日に、同会場に座長、発表者、聴講者の全参加者が参集して開催する。会員への周知、参加要請を行い、同発表会の充実を図る。

(3) 関連団体との共同事業の検討(学術委員会)

日本臨床衛生検査技師会と連携し、学術研究発表会等の共同事業の実施等を検討する。

6 災害対策の推進

(1) 自然災害等による業務中断リスクへの対応策の検討

- ・ 会員間におけるBCP対応の検討(BCP検討委員会)
- ・ 臨床検査振興協議会 大規模災害対策委員会との連携、等

令和6年1月1日に発生した令和6年能登半島地震のように、近年、大規模自然災害(地震、台風による風水害、火山噴火、豪雪等)が多発しており、会員衛生検査所の検査事業、ひいては医療の安定的継続のための備えが喫緊の課題となっている。このような状況において臨床検査振興協議会の大規模災害対策委員会では、有事の際の対応策の検討が進められており、令和6年能登半島地震においても加盟団体の支援活動が報告されている。

一方、当協会においても、BCP対策検討委員会にて会員へのBCP策定状況の聞き取り調査を基に、有事における会員の受託業務再開のため、平成24年に制定した「衛生検査所のためのBCPガイドライン」の改訂、また外注のためのデータ交換の仕組み等の課題整理を重ねており、今年度中の方針公開を目指す。会員各社におかれてもBCP策定等の対策を進めていただきたい。

(2) 新興・再興感染症への対策強化

新型コロナウイルス感染症のような、新興・再興感染症に対して、国、行政との連携を図り、意見、要望を行っていく。なお、会員各社におかれても今回の新型コロナウイルス感染症への対策を教訓に、器材の備蓄等、十分な備えを講じてもらいたい。

(3) サイバーセキュリティ対策の強化(検査事業検討委員会)

近年、医療現場の多くで情報通信技術が活用される中、コンピュータウイルスによる感染事案が相次いで報告されているため、会員各社においても、厚生労働省の「医療機関等におけるサイバーセキュリティ対策の強化について」の通知を準拠するとともに、当協会としてもサイバーセキュリティ対策に関する研修会の実施等を検討する。

7 第47回臨床検査普及月間の事業の実施

(1) 本部・支部主催による臨床検査普及月間大会の開催

(2) 学術研究発表会の開催

(3) 精度管理調査の実施

(4) 医療フォーラム21の開催

(5) 医療安全の推進

8 日衛協令和6年度定時総会の開催

日衛協令和6年度定時総会を、学術研究発表会・第30回全国大会とあわせて、次の要領で開催する。

開催日：令和6年5月29日（水）

会 場：愛知県名古屋市・ウインクあいち

9 行政機関、関係諸団体との連携、協力等の推進

- (1) 厚生労働省をはじめとする関係官庁との連絡調整及び施策に関する協力並びに提言
- (2) 臨床検査振興協議会、医療関連サービス振興会等への参画
- (3) 日本臨床検査医学会、日本臨床検査専門医会、日本臨床衛生検査技師会、日本臨床検査標準協議会、日本病理学会等の臨床検査関連団体との協力体制の強化及び提言
- (4) 日本医師会、日本病院会等の関係団体との連携
- (5) 日本衛生検査所連盟、自由民主党臨床検査に関する制度推進議員連盟の支援、協力及び陳情

10 理事会、常任理事会及び各種委員会の開催

- (1) 理事会、常任理事会の開催
 - 1) 理事会の開催 3回/年（内 臨時理事会1回）
 - 2) 常任理事会の開催 2回/年
- (2) 常設委員会、専門委員会、特別機関等の開催
＜常設委員会＞
 - 1) 総務労務委員会の開催 6回/年（内 書面審議1回）
 - 2) 学術委員会の開催 4回/年
 - 学術研究発表会検討 WG1 2回/年
 - 衛生検査所教育検討 WG2 2回/年
 - 微生物関連 GL 作成 WG3 2回/年
 - 精度管理・QMS 用 GL 作成 WG4 2回/年
 - 検査情報の判定基準設定 GL 作成 WG5 2回/年
 - 対外的学術検討 WG6 2回/年
 - WG（その他） 2回/年
 - 3) 広報委員会の開催 10回/年
 - 4) 全国運営管理委員会 6回/年
- ＜専門委員会＞
 - 1) 生涯学習推進専門委員会の開催 4回/年
- ＜特別機関＞
 - 1) 精度管理委員会の開催 2回/年
 - 地区委員会 3回/年
 - 2) 遺伝子関連検査受託倫理審査委員会 3回/年
 - 遺伝子検査小委員会 1回/年
 - 染色体小委員会 1回/年
 - 3) BCP 検討委員会の開催 8回/年
 - 4) 検査事業検討委員会 4回/年

以上