



会報 JAMT

JAPANESE ASSOCIATION OF MEDICAL TECHNOLOGISTS

発行所

一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会
発行責任者 宮島喜文
編集責任者 深澤恵治

〒143-0016 東京都大田区大森北4丁目10番7号
TEL (03) 3768-4722 FAX (03) 3768-6722
ホームページ <https://www.jamt.or.jp>

P1 令和6年 賀詞交換会を開催
P2～P4 全国「検査と健康展」2023 各地からの報告

令和6年 賀詞交換会を開催



宮島会長 挨拶

川崎ステーションカンファレンスにおいて、冒頭、能登半島地震により犠牲となられた方々に、追悼の意を表し、ご冥福をお祈りするため、1分間の黙祷を捧げました。その後、令和6年日臨技賀詞交換会が開催されました。当日は国会議員1名、厚生労働省2名を含む招待者29名や賛助会員、支部幹事・都道府県会長等、総勢190名ほどのご参加を得て、盛大に開催されました。

当会代表理事の丸田副会長の開会宣言後、宮島会長の挨拶、中田 宏参議院議員、厚生労働省を代表して浅沼 一成医政局長、医療界を代表してチーム医療推進協議会の上田 克彦代表、臨床検査関係を代表として臨床検査振興協議会の村上 正巳理事長にご挨拶いただきました。引き続き、国会議員の代理出席者の紹介、各御招待者のご紹介がされ、その後、暫くの間ご歓談いただき、和やかな雰囲気の中で出席者の交流が行われました。中締めとして日本衛生検査所協会 久川 芳三会長のお言葉をいただき、続いて当会代表理事長沢副会長の締めの挨拶と、盛会のうちに閉会いたしました。

本事業は新型コロナ感染拡大の関係で4年ぶりの開催となりましたが、国政、行政、業界関係者が一堂に会する 年次行事として定着しつつあり、次年度以降も継続して実施する事業と考えております。

(専務理事 深澤 恵治)



会場の様子



中田 宏 参議院議員



浅沼 一成医政局長



上田 克彦
チーム医療推進協議会代表



村上 正巳
臨床検査振興協議会理事長



久川 芳三
日本衛生検査所協会会長

全国「検査と健康展」2023 各地からの報告 第2回

新潟県



令和5年11月19日（日）新潟市のイオンモール新潟南にて全国「検査と健康展」2023 in Niigataが開催されました。新型コロナウイルスが5類となり、久しぶりに体験イベントを再開いたしました。

「臨床検査技師のお仕事体験、模型を使って臨床検査技師のお仕事でもあるコロナやインフルエンザ検査の鼻咽頭ぬぐい液を採取してみよう！」のコーナーでは模型を使って、臨床検査技師の業務である鼻咽頭拭い液の検体採取を来場者に体験してもらいました。参加した来場者は「こんな奥まで綿棒を入れているの!？」や、小さなお子さんは「いつもやられているから仕返し!!」など言いながら、綿棒を青く染め、きちんと検体を採取することができて喜んでおりました。

新型コロナウイルス感染症で中止となっていた「帰ってきた健康チェック！」では脳年齢と血管年齢測定を行いました。参加者が多く、長蛇の列になるほどでした。実年齢より若く結果の出た来場者はとても喜んでおりましたが、実年齢より高く出た来場者へは実務委員が一生懸命フォローする光景が見られるなど、とても充実したイベント内容でした。

学校紹介コーナーでは、新潟県には臨床検査技師になることができる大学が4校あるため、年頃の子を持つ親御さんたちは熱心に話を聞きながらパンフレットを持ち帰りました。

当日、イオンモール新潟南店ではブラックフライデーのイベントが開催されていたこともあり、多くの来場者に参加していただくことができました。次回も、体験イベントを中心に検査と健康展を通じて臨床検査技師の知名度向上につなげていきたいと思えます。

（新潟県臨床検査技師会 田端 篤）

茨城県



令和5年度全国「検査と健康展」in IBARAKIを、令和5年10月28日（土）につくば国際会議場にて開催しました。市民参加型検査チェック（血管年齢測定・骨密度測

定・物忘れチェック）と市民公開講座、臨床検査技師お仕事紹介のポスター掲示と講演を実施しました。当日は荒天でしたが、熱心にご質問をいただく機会もあり県民の健康に対する関心の高さが感じられました。

今回は、主に茨城県県南地区に勤務する茨城県臨床検査技師会会員32名を実務委員とし開催しましたが、慣れない環境の中精一杯頑張っておりました。市民公開講座では、医師講演として、筑波大学医学医療系 救急・集中治療医学 井上貴昭先生に、「緊急医療とは？」との演題で、救急医療の茨城県での整備状況や、脳死・臓器移植について幅広く講演いただきました。井上先生の講演は、スマホを使用した会場参加型でして、参加者にわかりやすく興味があるよう講演いただきました。健康チェックと市民公開講座を通じて、県民の方々の、健康に対する意識の向上と臨床検査技師に対する理解が深められたと感じております。

（茨城県臨床検査技師会 内藤 麻美）

栃木県



栃木県臨床検査技師会では、12月3日（日）、イオンモール小山にて「検査と健康展」を開催し、10時から15時までの

5時間の間に211名の来場者がありました。臨床検査模擬体験としてパネル展示を行い、顕微鏡でのがん細胞などの観察と細胞検査士による検査説明体験（62名）や超音波検査装置を使用した果物ゼリーや頸動脈の観察と超音波検査士による検査説明体験（75名）を行いました。小さなお子さんから一般の方まで多くの方が興味深そうに体験されました。臨床検査の機器を実際に近くで見て触れてみることで参加者への臨床検査への啓蒙ができたと感じました。また、健康チェック体験として物忘れ体験プログラム（57名）、骨密度測定（148名）、血管年齢測定（150名）を行いました。臨床検査を実際に受ける体験を通して健康意識を高めることができたと思います。臨床検査に関するクイズ（170名）も多くの方が気軽に参加され好評でした。理事や第4支部会員、若手の技師で構成された寺子屋とちぎの方、合計22名の協力によりスムーズに開催できましたことに感謝いたします。

（栃木県臨床検査技師会 黒川 敬男）

群馬県

群馬県臨床検査技師会は、11月3日（金）にイオンモール高崎で全国「検査と健康展」を開催しました。今年度は平時に近づけ、感染症予防対策を行ったうえで、体験型のブースを増やして開催し、子どもの白衣体験や衛生教育として手洗いチェックを初導入したところ、好評を博しました。平時に行っていた超音波検査装置体験やろ紙によるクロマトグラフィー体験、血液型検査体験なども実施し、来場者の方々には深く興味を持っていただくことができました。また、検査についてのポスター展示や新型コロナウイルス抗原検査キット、保護具を展示し臨床検査技師の業務の様子を紹介することができました。県内の中学校、高校に案内をしたところ、臨床検査技師を職業として考えている生徒たちが遠方からも来場いただけました。目的である臨床検査技師の業務を紹介する良い機会を提供できたと思います。次年度はより体験型を増やし臨床検査技師や、健康への啓発活動に取り組みたいと思います。

（群馬県臨床検査技師会 野上 智治）



うな検査の詳しい説明が聞けて良かった」等、多くの感謝の言葉をいただきました。新型コロナウイルス5類への移行後、初めての開催で運営への不安もありましたが、実行委員の臨機応変な対応もあり、本イベントは無事終了し、市民への健康増進に寄与することができました。

（埼玉県臨床検査技師会 塚原 晃）

千葉県

令和5年11月23日（木）印西市イオンモール千葉ニュータウン店にて全国「検査と健康展」in Chiba を開催しました。検査体験コーナー、臨床医による検査説明相談を実施し、好評を得られました。



今回、初開催となる印西市のイオンモール千葉ニュータウン店での来場者数は97名でした。初開催であったこと、市民の方々のイベント周知度が広げられなかったことで例年より集客が少なかったですが、以前開催していた習志野市在住の方がイベント開催を知り足を運んでくださり、来年も楽しみにしているとのことをお声をいただきました。

検査体験コーナーは、子どもたちを対象に行い、ご家族の方から「子供が臨床検査に興味を持った」「将来臨床検査技師を進めたい」とのご意見が聞かれました。検査実施内容は、血管年齢測定、非観血的貧血検査、エコー検査、尿定性検査、便潜血検査、顕微鏡を用いて血液像検査を行い、来場者の大半にご満足いただけました。

今後は検査実施内容を厚めにし、更なるニーズに応じていけるよう取り組んでいきたいと考えています。

（千葉県臨床検査技師会 菅野 高史）

埼玉県

令和5年11月11日（土）浦和駅西口コソ1階コソ通りにて、全国「検査と健康展」埼玉会場を開催しました。今回は「検査パネル展示」「血管年齢測定」「検査説明・健康相談」を企画し、日臨技からの派遣医師1名を含め、実行委員24名で運営を行いました。委員は8時45分頃よりイベント使用物品を会場へ搬入。マニュアルに従い、当日の流れ・受付手順・機器の使用法・感染対策・市民への対応方法などを確認し、10時の開始時間に備えました。当日はあいにくの曇り空でしたが、地域のタウン誌を活用し広報活動を行ったこともあり、イベント開始前から検査パネル展示に興味を示し、立ち止まって臨床検査技師から説明を受けたり、開始後も血管年齢測定の列が途切れることなく、終了予定の15時まで続きました。日臨技からの各種リーフレット（300部）を使用・配布しながら検査説明や相談なども行い、当日の来場者は256名と大変盛況なイベントとなりました。来場者からは「血管年齢を知って、生活習慣を見直すきっかけになった」「病院では聞けないよ



東京都

今回、臨床検査の認知度向上を目的に、若年者が多く集まる東急プラザ渋谷6階GRAND SESSIONに開催会場を変更して開催となりました。前回の会場と比べ、若年者が多くの参加し臨床検査の認知度向上になりました。

血管年齢/ストレスチェック測定、骨健康測定には、男女問わず興味を持っていただき、日ごろの生活習慣など見直すきっかけになったと思われます。ま



た、乳がん視触診モデルによる触診体験は性別や年齢によっては必要ないと思われる方もいましたが、セルフチェックの重要性やまれに男性でも発症することがあることなどを説明すると体験する方が増えました。若年者にとっては、しこりがどのようなものなのか体験してもらい、早期発見の重要性を知っていただくことができました。今後、臨床検査技師の役割をアピールすることや、都民の健康増進へ積極的に関わることの重要性を強く感じました。

血管年齢測定/ストレスチェックは実施人数：142で、10代の若い人からご高齢の方まで幅広く体験していただきました。測定結果に驚いたり、喜んだり、落胆したりと様々な反応でしたが、結果説明を行うと改善しようとおっしゃっていただいた方もいて、楽しく測定できました。

新型コロナが5類になってからの開催で、健康に興味を持っている都内在住者のみならず、外国からの方なども参加していただき盛況に終了することができました。来場者の年齢層は、渋谷ということもあり、若年者も多く、健康への関心の高さがうかがえました。

健康に興味を持っていただける良い機会なので、今後、臨床検査の認知度を向上させ、臨床検査技師の役割をアピールしていき、さらなる都民の健康増進に関わっていきたいと思えるイベントとなりました。

(東京都臨床検査技師会 山崎 貴之)

神奈川県

2023年12月17日(日)、
「検査と健康展」を横浜
の新都市プラザにて開催



しました。昨年度までは、新型コロナウイルスがまだまだ猛威を振るっており、思うような活動ができませんでした。今年は、減少してきたことや5類に移行したこともありコロナ禍以前に近い形で開催されました。人通りが多い横浜新都市プラザで開催ということもあり、多くの方にお立ち寄りいただきました。今年は、頸動脈エコー検査体験・物忘れプログラム・PPE着脱体験とパンフレット配布、検査専門医による健康

相談を行いました。中でも頸動脈エコー検査体験は老若男女問わず多くの方に興味を持っていただき、体験していただきました。来年開催時は呼び込み、案内にもっと力を入れて臨床検査技師や健康に興味・関心を持っていただけるように行っていきたいと思います。

(神奈川県臨床検査技師会 佐久間 理)

山梨県

12月3日(日)イオン
モール甲府昭和店3階イ
オンホールにて「検査と
健康展」を開催し、例年
同様に様「高校生臨床検査技師体験」「保護者企画」
「一般来場者検査」の3企画を行いました。



「高校生臨床検査技師体験」では、参加研究班数も3班から5班と増え、若い会員たちから結成された若梨部による進学相談を含めた6ブースにて実習を受けていただいた。各ブースとも学生一人一人に丁寧な説明が行われ、顕微鏡に描出された細胞を見たり、血液型を判定したりと充実した体験を提供できました。進学相談では、事前アンケートを行い求められた問いにしっかり答えられるよう準備をしたことで、好評を得ることができました。「保護者企画」では、講演後も保護者の方からの質問が多く寄せられており、企画としての必要性を強く感じました。「一般来場者企画」では多種目の検査項目と子ども向けのクイズを企画したことで、多くの来場者を得ることができ、また、山梨県のゆるキャラ「菱丸君」と会員の呼び込みも大きな宣伝になりました。

(山梨県臨床検査技師会 山口 理香)

ご来場いただいた皆様、ご協力いただいた会員の皆様、ありがとうございました！



(編集後記) 元日の能登半島地震災害から1ヶ月余り、未だ避難生活を余儀なくされている方々にお見舞い申し上げますと共に、1日でも早い復旧・復興を心よりお祈り申し上げます。

令和6年賀詞交換会でも、冒頭に犠牲となられた方々に黙祷が捧げられ、その後、新型コロナ感染拡大から4年ぶりの開催となりました。自身にとっては初めての経験でしたが、各界からのご挨拶などを拝聴して、あらためて国政、行政との繋がりは必要と感じました。

今号では、2023年度各地で開催された「検査と健康展」も報告されており、それぞれの工夫が施されており、今後の開催に参考にして取り組んでいただければと思います。

(清水)