公益社団法人東京都臨床検査技師会

令和6年度事業報告書

(事業年度令和6年4月1日~令和7年3月31日)

I. 総論

令和6年度事業執行の概要を報告する.

東京都臨床検査技師会の事業は、「臨床検査技術の研究開発を図るとともに、臨床検査技師、衛生検査技師の倫理の高揚並びに資質の向上を図り、もって臨床検査の普及啓発を行い、人々の健康増進、医療・公衆衛生の向上に寄与することを目的とする」と定款に定められていることから、定款や各諸規程に基づいて執行されなくてはならない。

令和 6 年度の東京都臨床検査技師会事業に於いては、アフターコロナとしての事業運営がある程 度形となり定着しつつある. 倫理の高揚並びに資質の向上に関する事業については, 11 検査研究 班にて86回の研修会を開催し、昨年に引き続き10,000名を超える会員の方に参加いただいた. 開 催の多くは Web 研修会であったが、6 回程現地開催での実技講習会も開催した. 検査の調査研究情 報提供事業ならびに地域保健共催事業は、新たな他団体主催事業への参加もあり、多くの都民の 方々の健康増進,医療・公衆衛生の向上に寄与できたのではないかと思う. 一方, 臨床検査の普及啓 発事業は,施設連絡者会議の開催や各支部幹事会の開催などが展開されているが組織力を強化す るには至っておらず, 次年度以降, 組織力強化のため新たな事業展開に期待する. 第19回東京都 医学検査学会には、益田学会長のもと多くの会員が参加され盛会裏に終了することができた。また、 ホームページ運営事業として当会ホームページへの情報提供や LINE株式会社の「LINE を活用し た最新情報の提供など会員の皆さまがより早くより多くの情報を得られるように事業展開をした、日本 臨床衛生検査技師会からの委託事業であるタスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習 会は、3都県合同開催も含め今年度16回開催し934名の会員が受講修了となっている。これにより 当会会員の受講修了者は約2,500名となり、受講修了者率は33.7%となった. 本講習会も開始から 5年目となり、令和8年度以降東京都単独開催が少なくなる可能性もあることから、より多くの会員に 受講していただくために、令和7年度も積極的に開催していくことが必要と考える.

個別事業の報告は以下の各論に記載されている内容となる.

II. 個別事業の報告

- 1. 公共目的事業
- (1) 臨床検査技師・衛牛検査技師の倫理の高揚並びに資質の向上に関する事業

臨床検査は患者より得られた検査材料をもって,正確な検査結果を迅速に提供しなければならない.そのため臨床検査技師は検査精度を保証した正しい値を提供するための知識と技術を習得しなければならない.その取り組みとして,各研究班は会員に対して最新の医学的知識や技術を提供し,専門領域の情報交換の場となる研修会を開催して検査技師の資質の向上を図った.

1)学術部研修会

令和6年度の学術部で企画した研修会は、「血液検査研究班7回(内1回は延期して開催)」「公衆衛生検査研究班3回」「微生物検査研究班8回」「病理細胞診検査研究班6回」「免疫血清検査研究班6回」「輸血検査研究班6回」「生理検査研究班19回」「一般検査研究班7回」「臨床化学検査研究班6回」「情報システム研究班2回」「遺伝子・染色体研究班3回」計73回であった。なお、5月に開催予定であった血液検査研究班の研修会は講師の体調不良のために中止(未開催)となったため、研修会を12月に延期して研修会を開催し、計画通りの計73回(昨年度69回)の研修会を開催した。実技講習会においては昨年と同様に感染対策に配慮し、対面形式で開催した。

各研究班で基礎から専門分野が学べる研修会を企画し,今年度の研修会参加者の延べ人数は10,170(昨年度8,910)名に及び,研修会参加者は前年度を上回った.

今年度はWeb 研修会が主流となり、会場へ足を運ぶ時間の省力化や子育て世代も手軽に自宅から参加できるメリットにより、研修会の参加者が増加した.

ア) 血液検査研究班 参加者 合計 1,178(昨年度 1,009) 名

①開催時期:令和6年4月18日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:今さら聞けない、FDPとDダイマーの基礎

講師名(所属):神永 紗由里 先生(PHC株式会社 診断薬事業部 国内営業学術部)

参加人数:会員 251,非会員 0,学生 0,その他 0,計251 名

②開催時期:令和6年5月16日(木)

講師体調不良の為,開催を12月12日(金)に延期

③開催時期: 令和6年9月19日(木)

開催場所:東京大学医学部附属病院 南研究棟3階 鉄門臨床講堂およびZoom 形式による Web 研修会

実施内容:新人も知っておきたい今から判るWHO分類第5版リンパ系腫瘍のポイント!

講師名(所属):常名 政弘 技師(東京大学医学部附属病院)

参加人数:会員 176,非会員 0,学生 0,その他0,計176 名

④開催時期:令和6年10月17日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: 基礎から始めるFCM検査

講師名(所属):由利 麻衣子 技師(順天堂大学医学部附属順天堂医院)

参加人数:会員 147,非会員 0,学生 0,その他 0,計 147 名

⑤開催時期:令和6年11月21日(木)

開催場所:東京大学医学部附属病院 南研究棟3階 鉄門臨床講堂およびZoom 形式による Web 研修会

実施内容:凡人と学ぶ血液像

講師名(所属):池田 千秋 技師(国立がん研究センター中央病院)

参加人数:会員216,非会員0,学生2,その他0,計218名

⑥開催時期:令和6年12月12日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:血算データの見方のポイントー誤報告をしないために一

講師名(所属):有賀祐技師(国立がん研究センター中央病院)

参加人数:会員 209,非会員 0,学生 0,その他 0,計 209名

⑦開催時期:令和7年1月16日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:デジタル画像とAIの血液形態学検査分野への活用にむけて

講師名(所属):堀内 裕紀 先生(順天堂大学医学部 臨床検査医学講座)

参加人数:会員 92,非会員 0,学生 1,その他 1,計 94 名

⑧開催時期:令和7年2月16日(日)

開催場所:文京学院大学保健医療技術学部(本郷キャンパス)

実施内容:都臨技血液研究班研修会 血液形態実技講習会

講師名(所属):①吉田 美雪 技師

- ②千葉 直子 技師(杏林大学医学部付属病院)
- ③松熊 美千代 技師(三井記念病院)
- ④由利 麻衣子 技師(順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- ⑤大山 貴司 技師(東京都済生会中央病院)
- ⑥出野 健 技師(日本大学医学部附属板橋病院)
- (7)甲田 祐樹 技師(東京医科歯科大学病院)
- ⑧常名 政弘 技師(東京大学医学部附属病院)
- ⑨金子 有希 技師(東京女子医科大学病院) ⑩有賀 祐 技師(国立がん研究センター中央病院)
- ① 陣場 貴之 技師(武蔵野赤十字病院)
- ②池田 千秋 技師(国立がん研究センター中央病院)
- ⑬難波 美津子 技師(順天堂大学医学部附属練馬病院)
- ⑭後藤 文彦 技師(NTT東日本関東病院)
- ⑤近藤 真樹 技師(東京女子医科大学病院)

- (II)菊池 千絵 技師(東京女子医科大学病院)
- ⑪槙 亮介 技師(順天堂大学医学部附属浦安病院)
- 18濱田 悦子 先生(文京学院大学)

参加人数:会員 83,非会員 0,学生 0,その他 0,計 83名

- イ) 公衆衛生検査研究班 参加者 合計 258(昨年度 155) 名
 - ①開催時期:令和6年9月27日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: 医療接遇研修 ほっとできたらいいですね

講師名(所属):大場 千津子 先生(H.U.フロンティア株式会社)

参加人数:会員 95 非会員 0,学生 0,その他 0,計 95 名

②開催時期:令和6年12月13日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: 内視鏡業務の実際について 病院規模の違いや専任・兼任について

講師名(所属):今村 倫敦 技師(東京品川病院)

参加人数:会員 77 非会員 0,学生 0,その他 0,計 77 名

③開催時期: 令和7年2月20日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:違法な薬物の現状と東京都の取り組み

講師名(所属):鈴木 俊也 先生(東京都健康安全研究センター)

参加人数:会員 87 非会員 0,学生 0,その他 0,計 87 名

- ウ) 微生物検査研究班 参加者 合計 1,113(昨年度 1,090)名
 - ①開催時期:令和6年4月19日(金)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会実施内容:微生物検査研究班 第1回研修会

- ①CLSI M100-ED34の変更
- ②遺伝子検査の現状と今後

講師名(所属):①大井 成人 先生(ベックマン・コールター株式会社)

②田島 久大 先生(ベックマン・コールター株式会社)

参加人数:会員 128 非会員 4,学生 0,その他 0,計 132 名

②開催時期:令和6年5月17日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:耐性菌を深堀する!!

- ①ブドウ球菌
- ②腸球菌

講師名(所属):①伊藤 志昂 技師(東邦大学医療センター大橋病院)

②安藤 隆 技師(東京慈恵会医科大学附属第三病院

参加人数:会員 154 非会員 4,学生 2,その他 0,計 160 名

③開催時期:令和6年6月21日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:耐性菌を深堀する!!

①ESBL

②CRE

講師名(所属):①萩原 秀 技師(東京大学医学部附属病院)

②望月 彩香 技師(日本医科大学多摩永山病院)

参加人数:会員 144 非会員 6,学生 0,その他 0,計 150 名

④開催時期:令和6年7月19日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:耐性菌を深堀する!!

- ①レンサ球菌(PRSP、口腔内レンサ球菌、マクロライド耐性)
- ②ヘモフィルス(BLNAR, BLPACR)

講師名(所属):①加藤 維斗 技師(国立研究開発法人 国立成育医療研究センター)

②黒川 正美 技師(国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院)

参加人数:会員 130 非会員 4,学生 0,その他 0,計 134 名

⑤開催時期:令和6年9月20日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:耐性菌を深堀する!!

①AmpC

②ブドウ糖非発酵菌

講師名(所属):①鷲尾 洋平 技師(日本医科大学付属病院)

②長南 正佳 技師(順天堂大学医学部附属順天堂医院)

参加人数:会員 150 非会員 6,学生 0,その他 0,計 156 名

⑥開催時期: 令和6年10月18日(金)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会

実施内容:耐性菌を深堀する!!

①抗酸菌(耐性結核,非結核性抗酸菌)

②真 菌

講師名(所属):①小林 昌弘 技師(独立行政法人国立病院機構東京医療センター)

②三澤 慶樹 技師(東京大学医学部附属病院)

参加人数:会員 124 非会員 4,学生 0,その他 0,計 128 名

⑦開催時期:令和6年11月15日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:原理からみる画像検査

講師名(所属): 龍野 桂太 先生(三井記念病院 感染制御部)

参加人数:会員 115, 非会員 6,学生 0,その他 0,計 121名

⑧開催時期: 令和7年2月21日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:微生物検査技師が知っておきたい抗微生物薬の基本知識

~抗微生物薬を得意にする!ゼロから学ぶ適正使用~

講師名(所属):山口 諒 先生(東京大学医学部附属病院)

参加人数:会員 127, 非会員 4,学生 1,その他 0,計 132名

工)病理細胞診検査研究班 参加者 合計 603(昨年度 618)名

①開催時期:令和6年5月27日(月)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会

実施内容: 当院におけるタスク・シフトの現状について

講師名(所属):野村 秀高 先生(がん研究会有明病院 婦人科)

参加人数:会員 140,非会員 0,学生 0,その他 1,計 141 名

②開催時期:令和6年7月11日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:適切な病理診断のためにできること-取扱い規約に基づいて-

講師名(所属):佐伯 春美 先生(順天堂大学人体病理)

参加人数:会員 126,非会員 0,学生 0,その他 1,計 127 名

③開催時期: 令和6年9月26日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:「体腔液細胞update-原発巣推定で細胞診に求められていること」

講師名(所属):鶴岡 慎悟 技師(ICHO埼玉メディカルセンター 病理診断科)

参加人数:会員 108,非会員 0,学生 0,その他 0,計 108 名

④開催時期:令和6年10月12日(十)

開催場所:帝京大学板橋キャンバス本部棟01会議室

実施内容:細胞検査士一次試験対策 スライドカンファレンス各分野解説

講師名(所属):古屋能孝(武蔵野赤十字病院)

鈴木英璃(東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)

池畑浩一(がん研究会 有明病院)

押本貴之(東京都立多摩北部医療センター)

瀬戸口知里(大森赤十字病院)

参加人数:会員 31,非会員 11,学生 41,その他 0,計 83 名

⑤開催時期:令和6年11月26日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: 毒劇物のリスクアセスメントの実際

職域における新たな化学物質管理

~法令改正の概要と病理検査室での対応について~

講師名(所属):山本 健也 先生(独立行政法人労働者健康安全機構 労働安全衛生総合研究所)

参加人数:会員 87,非会員 0,学生 0,その他 1,計 88 名

⑥開催時期:令和7年2月8日(土)

開催場所:帝京大学板橋キャンパス 大学本館304講義室

実施内容:認定病理単位取得研修

- ①臨床検査技師のための論文の読み方・書き方
- ②業務効率化とリスク低減への当院の試み ~監視カメラの運用を中心に~
- ③病理解剖ーこれまで・いま・これから
- ④術中迅速細胞診 標本作製から報告まで

講師名(所属):①松下 弘道 先生(慶應大学医学部 臨床検査医学)

- ② 亀井 健太郎 技師(NTT東日本関東病院 臨床検査部)
- ③岡 輝明 先生(公益財団法人結核予防会 複十字病院 病理診断部)
- ④池畑 浩一 技師(がん研有明病院 臨床病理センター細胞診断部)

参加人数:会員 47,非会員 5,学生 1,その他 3,計 56 名

- 才)免疫血清検査研究班 参加者 合計 942 (昨年度 579)名
 - ①開催時期: 令和6年5月22日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:敗血症とその検査ープロカルシトニンを中心に一

講師名(所属):須長 宏行 先生(積水メディカル株式会社)

参加人数:会員 217,非会員 0,学生 0,その他 0,計 217名

②開催時期:令和6年6月26日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:認知症とアミロイド β について

講師名(所属):岡田 敬司 先生(シスメックス株式会社)

参加人数:会員 126,非会員 0,学生 0,その他 0,計 126 名

③開催時期: 令和6年9月13日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:免疫検査のデータ管理について

- 臨床化学検査との相違点をふまえて-

講師名(所属):阿部 正樹 技師(東京慈恵会医科大学附属第三病院)

参加人数:会員 143,非会員 0,学生 0,その他 0,計 143 名

④開催時期:令和6年10月9日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:検体解析 一現象と解析方法について一

講師名(所属):小林 亘 先生(デンカ株式会社)

参加人数:会員 127,非会員 0,学生 0,その他 0,計 127 名

⑤開催時期:令和6年11月7日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:梅毒抗体検査 ーその重要性と問題点ー

講師名(所属):髙橋 聡 先生(札幌医科大学 医学部 感染制御・臨床検査医学講座)

参加人数:会員 159,非会員 0,学生 0,その他 1,計 160 名

⑥開催時期:令和7年1月29日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:免疫チェックポイント阻害薬による内分泌障害

- 検査技師として持っておきたい知識 -

講師名(所属): 槙田 紀子 先生(東京大学大学院医学系研究科 内分泌病態学)

参加人数:会員 168,非会員 0,学生 0,その他 1,計 169 名

- カ) 輸血検査研究班 参加者 合計 619 (昨年度 759) 名
 - ①開催時期: 令和6年5月15日(水)

開催場所:東京医科歯科大学 3号館2階医学科講義室

実施内容: 輸血検査の基礎(ABO・Rh血液型)

講師名(所属):八木 良仁 先生(株式会社イムコア)

参加人数:会員 63,非会員 1,学生 2,その他 0,計 66 名

②開催時期:令和6年6月19日(水)

開催場所:東京医科歯科大学 3号館2階医学科講義室

実施内容:輸血検査の基礎(不規則抗体・交差適合試験)

講師名(所属):中島 康裕 先生(株式会社カイノス)

参加人数:会員 68,非会員 2,学生 2,その他 0,計 72 名

③開催時期:令和6年7月14日(日)

開催場所:東邦大学大森キャンパス

実施内容:輸血に必要な技術と考え方を学ぶ 実技講習会(中級向け)

講師名(所属):都臨技輸血檢查研究班幹事

参加人数:会員 35,非会員 1,学生 0,その他 0,計 36 名

④開催時期:令和6年9月18日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: 輸血医療におけるHLA検査(PC-HLA供給までのフロー)

講師名(所属):小林 洋紀 先生(日本赤十字社 関東甲信越ブロック血液センター 検査三課長)

参加人数:会員 126,非会員 1,学生 0,その他 0,計 127 名

⑤開催時期:令和6年11月20日(水)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会

実施内容:輸血検査トラブルシューティング

講師名(所属):永沼 真一 技師(日本赤十字社 関東甲信越ブロック血液センター 検査一課)

参加人数:会員 183,非会員 0,学生 0,その他 0,計 183 名

⑥開催時期:令和7年2月19日(水)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会

実施内容:化学療法に伴う輸血の実際

講師名(所属):山崎 理恵 先生(慶応義塾大学医学部 輸血・細胞療法センター)

参加人数:会員 134,非会員 0,学生 0,その他 1,計 135 名

- キ) 生理検査研究班 参加者 合計 3,156(昨年度 2,833) 名
 - ①開催時期: 令和6年4月26日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:血圧脈波検査の実際-PWV.ABI.TBIを中心に-

講師名(所属):和田 理技師(三井記念病院)

参加人数:会員 206,非会員 1,学生 0,その他 0,計 207 名

②開催時期:令和6年5月28日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:閉塞性肺疾患を学ぶー末梢気道抵抗・気道抵抗を中心に一

講師名(所属):小川 浩正 先生(東北大学 大学院医学系研究科)

参加人数:会員 167,非会員 0,学生 0,その他 1,計 168 名

③開催時期:令和6年6月6日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:腹部超音波検査「基本断面」簡単に"きれいに"撮るコツ

講師名(所属):伊藤 正範 技師(新宿健診プラザ)

参加人数:会員 208,非会員 0,学生 0,その他 0,計 208 名

④開催時期:令和6年7月3日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:臨床心電図

講師名(所属):池田 隆徳 先生(東邦大学大学院 医学研究科循環器内科学)

参加人数:会員 305,非会員 0,学生 0,その他 1,計306 名

⑤開催時期:令和6年7月9日(火)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会

実施内容:心臓超音波検査「基本断面」初級者だから知っておきたい描出・計測

講師名(所属):高田 潤一郎 技師(府中恵仁会病院)

参加人数:会員 180,非会員 0,学生 0,その他 0,計 180 名

⑥開催時期: 令和6年7月24日(水)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会

実施内容:ずっこけどうする 脳波検査

講師名(所属):井澤 和美 技師(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

参加人数:会員 168,非会員 1,学生 0,その他 1,計 169 名

⑦開催時期:令和6年8月25日(日)

開催場所:東京都済生会中央病院 7階 第一•第二会議室

実施内容:実技講習会「基本断面」簡単に"きれいに"撮るコツ 実技編~ 腹部 ~

講師名(所属):北尾 幸男技師(新宿健診プラザ)

伊藤 正範 技師(新宿健診プラザ)

仲倉 佳子 技師(東京都立豊島病院)

小野田 佳代 技師(東京医科大学病院)

沖倉 秀明 技師(公立福生病院)

田島 穂乃香 技師(済生会中央病院)

参加人数:会員 35,非会員 5,学生 0,その他 0,計 40 名

⑧開催時期:令和6年8月25日(日)

開催場所:東京都済生会中央病院 7階 第一•第二会議室

実施内容:実技講習会「基本断面」知っておきたい描出・計測 実技編~ 心臓~

講師名(所属):高田 潤一郎 技師(府中恵仁会病院)

岡田 耕一郎 技師(川崎幸病院)

堀田 直 技師(敬愛病院)

稲葉 佳子 技師(東京医科大学病院)

鈴木 博英 技師(東京大学医学部附属病院)

秋山 忍 技師(東京医科大学病院)

参加人数:会員 39,非会員 4,学生 0,その他 0,計 43 名

⑨開催時期:令和6年9月11日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:達人は検査機器を知る-メーカーがスパイロメーターについて語る-

講師名(所属):西貝 学 先生(チェスト株式会社 呼吸機能検査事業部)

参加人数:会員 176,非会員 0,学生 1,その他 0,計 177 名

⑩開催時期:令和6年10月10日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:12誘導の判読手順とディバイダーあてて不整脈解析

講師名(所属):市川 篤 技師(東京女子医科大学病院)

参加人数:会員 215,非会員 0,学生 2,その他 0,計 217 名

⑪開催時期:令和6年10月27日(日)

開催場所:東京オリンピック記念青少年総合センター センター棟304号室

実施内容: 実技講習会 呼吸実技セミナー ~検査のコツ教えます~

講師名(所属):小河 幸子 技師(東京大学医学部附属病院)

沼倉 和香 技師(昭和大学病院)

清水 康平 技師(東邦大学医療センター大森病院)

参加人数:会員 17,非会員 1,学生 0,その他 0,計18名

⑫開催時期:令和6年10月31日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: Dr. 金田の腹部エコー 検査のコツ教えます!

講師名(所属):金田 智 先生(東京都済生会中央病院 放射線科)

参加人数:会員 150,非会員 0,学生 0,その他 1,計 151 名

③開催時期:令和6年11月13日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:たかが発作時対応,されど発作時対応

検査技師が知っておいたほうが良いてんかん発作時対応

講師名(所属):浅黄 優 技師(東北大学病院)

参加人数:会員 194,非会員 1,学生 0,その他 0,計 195名

④開催時期:令和6年11月14日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:自信をもって医師に報告できますか? ~心電図緊急所見を見逃さないために~

講師名(所属): 増井 伸高 先生(札幌東徳洲会病院 救急センター)

参加人数:会員 307,非会員 0,学生 1,その他 1,計 309 名

⑤開催時期:令和6年12月20日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:疾患別 心エコー検査の極意

講師名(所属):神野 雅史 技師(東京都済生会中央病院)

参加人数:会員 114,非会員 0,学生1,その他 0,計 115名

16開催時期:令和7年1月23日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:徹底的に間質性肺疾患 -検査技師が知って得する病態と治療の知識-

講師名(所属):坂本 晋 先生(東邦大学医療センター大森病院 呼吸器内科)

参加人数:会員150,非会員0,学生0,その他1,計151名

①開催時期:令和7年2月13日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: 徹底的に心房細動 ~検査技師が知って得する病態と治療の知識~

講師名(所属):寺澤 無量 先生(東京医科大学病院 循環器内科)

参加人数:会員245,非会員0,学生2,その他1,計248名

18開催時期: 令和7年2月28日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: Step up 頸動脈エコー ~頸部だけでは分からない!頭蓋内を診てみよう~

講師名(所属):森 真奈美 技師(滋賀県立総合病院)

参加人数:会員129,非会員1,学生1,その他0,計131名

⑩開催時期:令和7年3月5日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:小児てんかん~脳波判読のポイント~

講師名(所属):宮田 世羽 先生(杏林大学 医学部小児科学)

参加人数:会員121,非会員0,学生1,その他1,計123名

- ク) 一般検査研究班 参加者 合計 1,133(昨年度 803)名
 - ①開催時期: 令和6年5月14日(火)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会

実施内容:血尿と聞いて慌てることなかれ

講師名(所属):下澤 達雄 先生(国際医療福祉大学 医学部臨床検査医学)

参加人数:会員 243,非会員 17,学生 0,その他 1,計 261 名

②開催時期: 令和6年9月24日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初心者のための尿沈査入門

講師名(所属):山里 勝信 技師(東京品川病院)

参加人数:会員175,非会員9,学生0,その他0,計184名

③開催時期:令和6年10月13日(日)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:2024年度都臨技一般検査スキルアップZoom研修会

- ①体腔液に出現する細胞の見方・考え方 ~良性細胞の再確認~
- ②腎臓内科医から見た尿検査
- ③診療につなげる尿沈渣検査
- ④参加型尿沈渣フォトクイズ

講師名(所属):①鈴木 清江 技師(獨協医科大学病院)

- ②吉田 輝彦 医師(東京大学大学院 医学系研究科 内科学専攻病態診断医学講座 臨床病態検査医学)
- ③川満 紀子 技師(九州大学病院)
- ④ 研究班幹事

参加人数:会員 64,非会員 65,学生 0,その他 1,計 130 名

④開催時期: 令和6年10月23日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:一般検査に必要な腎機能検査と腎バイオマーカーの基礎知識

講師名(所属):石澤 毅士技師(慶應義塾大学病院)

参加人数:会員 144,非会員 8,学生 0,その他 0,計 152 名

⑤開催時期:令和6年12月15日(日)

開催場所:文京学院大学 東本館 3階実習室

実施内容: 2024年度一般検査研究班 尿沈渣実技講習会 鏡検実習

講師名(所属):一般検査研究班幹事,他 17名

参加人数:会員 77,非会員 13,学生 0,その他 0,計 90 名

⑥開催時期:令和7年1月10日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:正しい尿路感染症診断および治療へ導くための尿一般検査

講師名(所属):中村 彰宏 技師(天理大学 医療学部 臨床検査学科)

参加人数:会員 127,非会員 12,学生 0,その他 0,計 139 名

⑦開催時期:令和7年2月12日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:尿沈査で以外と重要なポイント

講師名(所属):塚原 祐介 技師(東京女子医科大学病院)

服部 亮輔 技師(日本医科大学多摩永山病院)

参加人数:会員 169,非会員 8,学生 0,その他 0,計 177 名

ケ) 臨床化学検査研究班 参加者 合計 734 (昨年度 706) 名

①開催時期:令和6年6月18日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:測定に大事な酵素の役割について-酵素法-

講師名(所属):竹島 秀美 技師(日本大学医学部附属板橋病院)

参加人数:会員 151,非会員 0,学生 0,その他 0,計151 名

②開催時期:令和6年9月17日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:鉄動態とそのマーカーについて~フェリチンを中心に~

講師名(所属):平野 佑樹 先生(PHC株式会社)

参加人数:会員 133,非会員 0,学生 0,その他 0,計 133 名

③開催時期:令和6年10月25日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:自己免疫性膵炎とIgG4関連疾患

講師名(所属):平野 賢二 先生(東京逓信病院 消化器内科)

参加人数:会員 104,非会員 0,学生 0,その他 0,計 104 名

④開催時期:令和6年12月18日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:精度管理手法を理解して実践しよう~運用事例を含め~

講師名(所属):宮本 博康 技師(東京慈恵医医科大学附属病院)

参加人数:会員 125,非会員 0,学生 0,その他 0,計 125 名

⑤開催時期: 令和7年2月18日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:シスタチンCと尿中アルブミン測定の臨床的意義

講師名(所属):平野 佑樹 先生(PHC株式会社)

参加人数:会員 91,非会員 0,学生 0,その他 0,計 91 名

⑥開催時期:令和7年3月4日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: 救急医療・災害医療で求められる臨床検査

講師名(所属):三上 昌章 技師(千葉県総合救急災害医療センター)

参加人数:会員 130,非会員 0,学生 0,その他 0,計 130 名

コ)情報システム研究班 参加者 合計 123(昨年度137)名

①開催時期:令和6年10月11日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:採血室の運営とシステム - 2施設の実例紹介 -

講師名(所属):三津谷 春希 技師(国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院) 村松 翔太 技師(慶應義塾大学病院)

参加人数:会員 58,非会員 0,学生 0,その他 0,計 58 名

②開催時期:令和7年2月5日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:統計解析の基礎と落とし穴

講師名(所属):吉田 清隆 先生(杏林大学 データサイエンス教育研究センター)

参加人数:会員 64,非会員 0,学生 0,その他 1,計 65 名

サ)遺伝子・染色体研究班参加者合計311(昨年度171)名

①開催時期:令和6年9月4日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:基礎から学ぼう!分子生物学と遺伝学

講師名(所属):藤田 和博 先生(大東文化大学 スポーツ・健康科学部 健康科学科 教授)

参加人数:会員 117, 非会員 0, 学生 0, その他 0, 計 117 名

②開催時期: 令和6年11月6日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:基礎から学ぼう!核酸抽出編・FISH検査編

①基礎から学ぼう!核酸抽出編

②基礎から学ぼう! FISH検査編

講師名(所属):①森 宏 先生(プロメガ株式会社)

②保戸塚 真人 技師(国家公務員共済組合連合会 虎の門病院)

参加人数:会員 102,非会員 0,学生 0,その他 2,計 104 名

③開催時期:令和7年1月17日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:基礎から学ぼう!PCR編

講師名(所属):宮原 由紀子 先生(ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社)

参加人数:会員 89,非会員 1,学生 0,その他 0,計 90 名

2) 初級研修会

初級研修会は各研究班の事業としてZoom 形式で企画し,基礎的事項の学習を目的としている. 内容は,新規採用職員や新規部署配属者などに向けた基礎的事項を中心に構成されており,初級研修会のテキスト集を8000部印刷し事前資料として予め会員へ発送した.その上で各研究班の研修会を開催した.令和6年度の初級研修会は13回開催され,参加人数は 1,913(昨年度 1,828)名であった.

ア) 血液検査研究班

①開催時期:令和6年6月20日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容: 初級研修会 血液検査の基礎 ~血算・血液像・凝固検査~

講師名(所属):金子 有希 技師(東京女子医科大学病院)

参加人数:会員 274,非会員 0,学生 0,その他 0,計 274 名

イ)公衆衛生検査研究班

①開催時期:令和6年7月4日(木)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会

実施内容:初級研修会 採血ーこれから始めるみなさまへー

講師名(所属):藤森 祐多 技師(慶應義塾大学病院)

参加人数:会員 159,非会員 0,学生 0,その他 0,計 159 名

ウ)微生物検査研究班

①開催時期:令和6年8月16日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初級研修会 微生物検査の基本(結果の解釈と報告)

講師名(所属):谷道 由美子 技師(日本大学医学部附属板橋病院) 参加人数:会員 105 非会員 7,学生 0,その他 0,計 112 名

工)病理·細胞診檢查研究班

①開催時期:令和6年6月25日(火)

開催場所:Zoom 形式によるWeb 研修会

実施内容:初級研修会 病理・細胞診における染色法

HE,鍍銀,パパニコロウ染色,PAS反応,Giemsa染色

講師名(所属):池畑 浩一(がん研有明病院)

渡部 朱織(帝京大学)

瀬戸口 知里(大森赤十字病院)

奥山 力也(NTT東日本関東病院)

参加人数:会員 107,非会員 0,学生 0,その他 0,計 107 名

才)免疫血清検査研究班

①開催時期:令和6年7月30日(火)

開催場所: Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初級研修会 免疫血清検査の基礎知識

講師名(所属): 桜庭 尚哉 技師(JCHO東京山手メディカルセンター)

参加人数:会員 124,非会員 0,学生 0,その他 0,計 124 名

力)輸血検査研究班

①開催時期:令和6年7月17日(水)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初級研修会 血液製剤の適正使用と取り扱いについて

講師名(所属):成田 圭吾 技師(帝京大学医学部附属病院)

参加人数:会員 138,非会員 2,学生 0,その他 0,計 140 名

キ) 生理検査研究班

①開催時期:令和6年6月13日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初級研修会 心電図検査(録画配信)

講師名(所属):橋川 愛美 技師(東京女子医科大学病院)

参加人数:会員 249,非会員 0,学生 0,その他 0,計 249 名

②開催時期: 令和6年6月27日(木)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初級研修会 呼吸機能検査

講師名(所属):清水 康平 技師(東邦大学医療センター大森病院)

参加人数:会員 201,非会員 0,学生 1,その他 0,計 202 名

ク)一般検査研究班

①開催時期:令和6年6月14日(金)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初級研修会 初心者のための尿沈査入門

講師名(所属):塚原 祐介 技師(東京女子医科大学病院)

小木曽 菜摘 技師(日本医科大学多摩永山病院)

参加人数:会員 189,非会員 10,学生 0,その他 0,計 199 名

ケ) 臨床化学検査研究班

①開催時期:令和6年8月27日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初級研修会 正確なデータを提供するために

~分析機器トラブルシューティングを中心として~

講師名(所属):岡村 邦彦 技師(NTT東日本関東病院)

参加人数:会員 96,非会員,学生 0,その他 0,計 96 名

②開催時期:令和6年11月19日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初級研修会 正確なデータを提供するために 分析トラブルシューティングを中心として

講師名(所属):生田 理紗 技師(東京都立墨東病院) 参加人数:会員 89,非会員 0,学生 0,その他 0,計 89 名

- コ)情報システム研究班
 - ①開催時期:令和6年7月23日(火)

開催場所:Zoom 形式による Web 研修会

実施内容:初級研修会 ISOの基礎知識

講師名(所属):天野 高志 技師(伊藤病院)

参加人数:会員 61,非会員 0,学生 0,その他 0,計 61 名

- サ)遺伝子・染色体検査研究班
 - ①開催時期:令和6年7月5日(金)

開催場所:Zoom 形式によるWeb

研修会実施内容:初級研修会 染色体検査および遺伝子関連検査の基礎

- ①染色体検査の基礎
- ②遺伝子関連検査の基礎

講師名(所属):①田辺 大輔 技師(日本大学医学部附属板橋病院)

②中島 昌哉 技師(NTT東日本関東病院)

参加人数:会員101,非会員0,学生0,その他0,計101名

3) 支部プラスワン研修会

支部幹事主体で企画・運営される研修会で,主に当該支部の地域性に対応した話題として,災害医療について現地開催研修会を企画した.

①開催時期:令和6年2月21日(日)

開催場所:都立多摩図書館セミナールーム

主催:西支部

実施内容: ~検査室と災害医療~能登半島地震の災害活動 検査室の災害対策

講師名(所属):大堀 昂平 技師(日本医科大学多摩永山病院)

参加人数:会員 38,非会員 0,学生 0,計 38名

4) 精度管理調查委員会

精度管理調査委員会では、検査値の施設間差是正のために生化学・血算・凝固・輸血の各分野および今年度より試験的に一般検査(尿検査)のフォトサーベイ精度管理調査を実施している。令和6年度の精度管理調査では、医療機関200施設、メーカー20施設にご参加いただいた.精度管理報告会はWeb形式で実施したが、172名の参加であった。

今後は事業継続性の確保と魅力向上のための試みを継続する.事業継続性の観点では、ボランティアからの採血を取りやめ、試料の変更を検討する.また魅力向上のための取り組みとして、今回一般検査(尿沈渣)のフォトサーベイをプレサーベイ(評価対象外)として盛り込むなどしたが、今後も対象分野や対象項目の拡充を進めるとともに.参加施設へのフォローアップを強化する.

5) 医学検査学会

第19回東京都医学検査学会は、学会長益田泰蔵(国立病院機構東京医療センター)のもと「心・技・知~臨床検査技師の未来を創るのは今~」をテーマに令和6年12月8日(日)に秋葉原UDXにて開催した.医療を取り巻く環境が日々刻々と変わる中で、我々臨床検査技師も変化することを求められ、タスク・シフト/シェアに関連する法改正が行われた今、「心・技・知」を改めて考え、未来に繋げられる場とするため、以下のような講演を企画し情報提供を行った。本学会には、多くの方に参加いただき有益な情報を提供することが出来た。参加者には本学会の本質を体感いただけたと確信している。

- ①各種セミナー:機器展示も幅広い内容を盛り込み工夫を凝らした.
- ②都民公開講座「コロナ禍の日本で急拡大している『梅毒』を中心とした性感染症~あなたは大丈夫?~」講師名(所属): 今村 顕史 医師(がん・感染症センター 都立駒込病院 感染症科部長)

板橋 匠美 技師(東京医療保健大学 総合研究所)

- ③教育講演 I 「医療DX」その先に・・・-今を生きる我々にできること-講師名(所属): 横地 常広 技師(一般社団法人日本臨床衛生検査技師会 代表理事会長)
- ④教育講演Ⅱ 診療報酬制度と臨床検査

講師名(所属):木下 栄作 氏(厚生労働省 保険局医局課 医療技術評価推進室長)

⑤教育講演Ⅲ 被災の瞬間を生き延びるための準備

~生き延びてこそ、臨床検査技師として役に立つ!~

講師名(所属):中島 康 医師(東京都立病院機構 法人本部 危機管理統括部長)

⑥研究班企画

「心電図ハンズオンセミナー」「遺伝子関連検査の基礎とコロナ禍で導入した機器の効果的な活用法」「病理遺伝子検査のプレアナリシスとその取り組み~病理遺伝子検査の精度向上を目指して~」

一般演題数 55 件、参加者数は、会員・非会員・学牛・替助会員を合わせ 614 名となった。

6) 青年育成員会

青年育成委員会では、若手検査技師を対象に、教育として若手検査技師向けの講習会を開催. 施設間のコミュニケーションを図る目的として、交流会を実施した.

①Web セミナー

開催時期:令和6年9月26日(木)

テーマ:「幅広い活躍の可能性を秘める臨床検査技師」

内容①:「日米の臨床検査の考え方の違い」

講師(1): 古村 博行 先生(株式会社イムコア)

内容②:「看護師から伝えたい患者への接遇ポイント~病棟での多職種連携の経験から~」

講師②:鈴木 優真 先生(藤田医科大学病院 看護部)

参加人数:60名

②学会内企画

内容:「クイズに答えて確認しよう!日当直のギモン」

参加人数:56名

③都臨技交流会

開催時期:2025年2月15日(土)18時~

開催場所:個室 創作和食 たなごころ 茅場町店

参加人数:57名

8) リーダー育成研修会

マネジメントスキル向上を含めた人材育成を目的とし、研修会を実施した。

次世代技師育成研修会

開催時期:2025年2月22日(土)10時20分~

開催場所:東京都臨床検査技師会事務所

内容:「次世代リーダーに必要なこと」

講師:山﨑 貴之 技師(江戸川区医師会医療検査センター)

グループディスカッション

テーマ:「各施設での教育プログラムの問題点と改善点」

参加人数:6名

(2) 臨床検査の情報提供事業

臨床検査に関する最新の話題を都民及び会員双方に提供する講演会を第19回東京都医学 検査学会内にて開催した。また、検査技師養成校との教育施設連絡者会議では、都臨技と養成 校の連携をさらに強化し、国家試験模範解答作成や新カリキュラムやタスクシフティングの情報提 供を行った。

1) 学生への情報提供

検査技師養成校の学生を対象に臨床検査技師会の紹介,学生対象講演を夏期・冬期と2回開催した.夏期は現地開催とし,臨地実習に向けての心構えや実際に行う内容,体験談など学生に有益な情報を提供した.冬期はWeb開催とし,様々な場所で活躍する臨床検査技師を題材に心臓カテーテル検査や不妊治療,企業で働く臨床検査技師を紹介し,学生の将来のキャリアデザインの一助となるような情報を提供した.東京都臨床検査技師会の事業への理解と学生への入会案内の情報提供として学生対象の説明会を例年開催していたが,今年度は依頼がなかった.そこで説明会の内容をまとめたチラシを作成し,配布することで学生への情報提供を行った.

ア)令和6年度学生対象講演会

(夏期開催)

開催場所:国立オリンピック記念青少年記念センターにて開催

テーマ:「学生対象講演像~これから実習生になる方へ~」

講師名(所属):①大堀 昂平 技師(日本医科大学多摩永山病院)

②宗方 祐美子 技師(日本医科大学病院付属病院)

③山本 有美 技師(日本医科大学付属病院)

④高橋 穂成美 技師(日産厚生会玉川病院)

参加人数:会員 1,非会員 0,学生30,計 31 名

(冬期開催)

開催場所:Webにて開催

テーマ:「学生対象講演~様々場所で活躍する臨床検査技師~」

実施内容:①ワクワクしませんか?検査室から臨床の現場へ

―心血管カテーテル室ってどんなところ?皆様をお待ちしています―

- ②~培養室でのお仕事~ 生殖補助医療へのかかわり
- ③様々な場所で活躍する臨床検査技師診断薬メーカー
- ④みんな知ってる?臨床検査技師のしごと

講師名(所属):①清水速人技師(近森病院臨床検査部心血管カテーテル室)

- ②藤野高志技師(医療法人いちかわクリニック検査室)
- ③高安恵幸技師(オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社 CL/POCTマーケティング部)
- ④一般社団法人日本臨床衛生検査技師会

参加人数:会員 0,非会員 0,学生30,計 31 名

イ)学生対象説明会

今年度は各校から依頼が無かったが,東京都臨床検査技師会の紹介や入会方法など,説明会の内容をまとめたチラシを作成して各校に配布することで学生への情報提供を行った.

2) 教育施設連絡者会議

令和4年度より,新カリキュラムが施行されることや医師の働き方改革などにより臨床検査技師の業務拡大が直近の課題となっている。この大きな変化に対応するため,教育施設の先生方と連携していく必要がある。そこで,新カリキュラムの問題点やタスク・シフト/シェア業務に関する情報提供を行った。旧カリキュラムの実技講習で使用する機器を東京都臨床検査技師会にある機器を貸出することとなり,昨年度作成した貸出手順の取り決めにしたがい貸し出しを行った。また,国家試験問題の模範解答作成のため,各校の模範解答について情報共有を行った。

(2) 人々の健康増進、医療・公衆衛生の向上の為の地域保健共催事業

都民を対象に健康増進や医療に関する知識および公衆衛生の向上を目的とした事業であり、臨床検査の正しい知識を提供し、安心・安全な臨床検査の理解を深めていただくものである。令和6年度も新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止を鑑みながら、公共団体主催事業および他団体主催事業に参加協力した。また、学生を対象に臨床検査技師会の紹介学生対象講演を夏期・冬期と2回開催した。夏期は現地開催とし、臨地実習に向けての心構えや実際に行う内容、体験談など学生に有益な情報を提供した。冬期はWeb開催とし、様々な場所で活躍する臨床検査技師を題材に心臓カテーテル検査や不妊治療、企業で働く臨床検査技師を紹介し、学生の将来のキャリアデザインの一助となるような情報を提供した。さらに予防啓発事業として STI 予防活動を実施し、東京都民の医療・公衆衛生の向上に寄与した。

1) 公共事業への参加

令和6年度も例年と同様,都内各地で実施される公共団体主催の「健康まつり」に参加し,血管年齢測定,骨密度測定,血糖測定のほか,認知症関連検査や臨床検査技師の業務内容の紹介等を実施して,都民への医療・公衆衛生の向上に寄与した.

ア) 稲城ふれあい保健・医療まつり

開催時期:令和6年10月6日(日)

開催場所:稲城市立病院

事業主体:稲城市

実施内容:骨密度測定

参加人数:骨密度測定 176名

イ)江戸川区民まつり

開催時期:令和6年10月13日(日)

開催場所:都立篠崎公園

事業主体:江戸川区

実施内容:血管年齢測定

参加人数:血管年齢測定 601 名

ウ) 江東区民まつり

開催時期:令和6年10月20日(日)

開催場所:都立木場公園

事業主体:江東区

実施内容:血管年齢測定

参加人数:血管年齢測定 519名

エ)小平市民まつり

開催時期:令和6年10月20日(日)

開催場所:小平あかしあ通り

事業主体:小平市

実施内容:血管年齢測定

参加人数:血管年齢測定 367名

オ)大新宿区まつり

開催時期:令和6年10月20日(日)

開催場所:都立戸山公園

事業主体:新宿区 実施内容:血糖測定

参加人数:血糖測定 291名

カ) 渋谷区 くみんの広場 ふるさと渋谷フェステバル2024

開催時期:令和6年11月2日(土)から3日(日)

開催場所:都立代々木公園イベント広場

事業主体:渋谷区

実施内容:血管年齢測定

参加人数:血管年齢測定 541名

2) STI(Sexually Transmitted Infection<性病感染・病態>)予防活動

STI 予防委員会を中心に、中学校・高等学校・検査技師養成校・大学を通じて STI の予防啓発を行った. 新型コロナウイルス感染症感染拡大による影響が大きかったが、感染予防対策をとり、出張講演会を実施することができた. また、受講する学生に対してさらに理解が深まるよう、予防啓発講演時にSTIに関するリーフレットの配布を行った.

ア) 日大豊山女子高等学校

開催時期:令和6年7月11日(木)

開催場所:日大豊山女子高等学校

主催:東京都臨床検査技師会

実施内容:STI 予防啓発活動

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 240,その他 0,計 240 名

イ)東京電子専門学校

開催時期:令和6年9月26日(木)

開催場所:東京電子専門学校

主催:東京都臨床検査技師会

実施内容:STI 予防啓発活動

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 48,その他 0,計 48 名

ウ)新渡戸文化短期大学

開催時期:令和6年11月2日(土)

開催場所:新渡戸文化短期大学

主催:東京都臨床検査技師会

実施内容:STI 予防啓発活動

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 45,その他 0,計 45 名

工) 葛飾区立青戸中学校

開催時期:令和7年2月28日(金)

開催場所: 葛飾区立青戸中学校

主催:東京都臨床検査技師会

実施内容:STI 予防啓発活動

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 180,その他 0,計 180 名

才) 葛飾区立高砂中学校

開催時期:令和7年3月11日(火)

開催場所: 葛飾区立高砂中学校

主催:東京都臨床検査技師会

実施内容:STI 予防啓発活動

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 101,その他 0,計 101 名

カ)世界エイズデー街頭活動

12月1日の世界エイズデーに向けた東京都福祉保健主催の啓発イベント開催予定で

あったが,新型コロナウイルス感染症およびインフルエンザ感染症感染拡大の影響を鑑み中止となった。

キ)HIV/エイズ・性感染症予防啓発フェス

開催時期:令和6年12月7日(土)

開催場所: 豊島区立中池袋公園

主催:ふぉー・てぃー(一般社団法人住民とともに活動する保健師の会)

実施内容:①STI の基礎知識や検査方法についてポスター掲示による情報提供

- ②イムノクロマト検査の体験コーナー
- ③白衣着用のフォトスポット提供
- ④臨床検査技師の仕事内容の説明および、紹介パンフレットの配布

参加人数(出展ブースのみ): 会員 0,非会員 0,学生 0,その他 70,計 70 名

3) 都民公開講座の開催

開催時期:令和6年12月8日(日)

開催場所:秋葉原UDX (第19回東京都医学検査学会内)

主催:東京都臨床検査技師会

実施内容:①「感染症専門医による,梅毒を中心とした性行為感染症の感染経路・症状・治療・感染予防の紹介と新たな知識」

②「臨床検査技師による性行為感染症の感染動向と都内教育施設の学生にむけて行っているSTI(性行為感染症)予防教室の活動紹介」

講師名(所属):①今村顕史医師(がん・感染症センター 都立駒込病院)

②板橋匠美技師(東京医療保健大学 総合研究所)

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 0,その他 114,計 114 名

4) 東京都および各種財団などの公益的活動への参加

東京都医療従事者ネットワーク参加団体と協力し、相互の参加と企画による活動で都民への医療・公衆衛生の向上に寄与するため、検査と健康展を開催した.東京都看護協会主催の看護フェスタ 2024 は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止の観点から縮小開催された.

ア) 看護フェスタ 2024

開催時期:令和6年5月18日(土)

開催場所:東京都看護協会会館 1,3 階

事業主体:(公社)東京都看護協会

主催:東京都臨床検査技師会

実施内容:①血管年齢測定およびストレスチェック

②臨床検査技師の仕事内容の説明および,紹介パンフレットの配布

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 0,その他 181,計 181 名

イ) 全国検査と健康展

開催時期:令和6年11月9日(十)

開催場所:新宿タカシマヤ公開空地

主催:日本臨床衛生検査技師会/東京都臨床検査技師会

実施内容:①健康チェック 血管年齢測定

- ②骨健康度測定
- ③ストレスチェック
- ④がん予防啓発活動 乳がん触診モデルによる触診体験
- ⑤こども向け職業体験(イムノクロマト検査)
- ⑥白衣着用フォトスポット提供
- ⑦リーフレット, パンフレット, 日本臨床衛生検査技師会季刊誌(ピペット)等の配布
- ⑧臨床検査技師の仕事内容の紹介 ポスター展示

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 0,その他 1418,計 1418 名

5) 都立高校生の社会的・職業的自立支援事業への参加

東京都教育庁の自立支援プログラムの一環としての授業に参加し、進路の選択や社会に出て働くことを意識する1つのきっかけやヒントにしてもらうことを目的に、臨床検査技師の仕事に就いたきっかけや仕事の内容、苦労ややりがいについて高校生に向けて講演を行った.

ア) 青山学院高等部

開催時期:令和6年11月8日(金) 開催場所:東京女子医科大学病院 主催:東京都教育庁/(株)トップアスリート

実施内容:臨床検査技師の職業紹介活動

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 11,その他 0,計 11 名

イ)都立板橋高等学校

開催時期:令和7年2月5日(水)

開催場所:都立板橋高等学校

主催:東京都教育庁/(株)トップアスリート

実施内容:臨床検査技師の職業紹介活動

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 30,その他 0,計 30 名

ウ)東京都立福生学校

開催時期:令和7年3月17日(月)

開催場所:東京都立福生学校

主催:東京都教育庁/(株)トップアスリート

実施内容:臨床検査技師の職業紹介活動

参加人数:会員 0,非会員 0,学生 38,その他 0,計 38 名

- (3) 臨床検査の普及啓発事業
- 1) 支部運営

健康まつりや支部主催の研修会を企画・運営するため,支部ごとに Web 会議を中心に 2~4 回の幹事会を開催した. また,各支部間の情報共有および,施設連絡者会議,都臨技オリエンテーション開催のため支部業務連絡委員会を 1 回開催した.

2) 都臨技フォーラム委員会

都民公開講座の開催に向け,講演内容や広報の方法などについて,地域保健共催部会議内に て開催した.

- 3) ホームページ運営事業
- ①ホームページの充実とリアルタイムな情報提供

広報委員会として、会員・非会員・都民に対し情報提供を行っている。令和6年度の更新回数は500回を数え「掲載指示/要望書」を活用し掲載指示が正確に反映できるよう努めた。これまでの運営事業を継続し東京都臨床検査技師会の研修会や行事予定、各支部・各部局からの情報及び活動報告、理事会議事録、東京都臨床検査技師会精度管理調査の案内、日本臨床衛生検査技師会からの情報や他団体が開催する研修会等で会員に有益である情報を掲載した。また、東京都臨床検査技師会会誌(東京都医学検査)の電子化に伴い、ホームページの会員専用ページへの配信を行うと共に、非会員も閲覧できるように目次の配信も継続している。その他、会員専用ページでは都民公開講座の動画配信を行ったほか、初級研修会や各研究班研修会オンデマンド配信を行い後日閲覧できる環境を整備した。東京都内に勤務地がある施設の求人情報掲載は更新回数の多くを占めた。ホームページには会員や非会員、関連団体、関連企業からの問い合わせ窓口としての機能もあるため、ホームページ上の「ご意見・ご要望」を通じて寄せられた問い合わせについて回答するなどの対応を行った。

②LINE を活用した会員への情報提供

令和5年度に引き続き,登録者への有益な情報の提供を行った. 配信内容は, 東京都臨床検査技師会ホームページの更新情報や学術検査研究班の研修会及び行事の最新情報のほか,タスク・シフト/シェア講習会の情報提供等を行った. また賛助会員からの情報提供も行った.

(4) 機関誌の発行事業

令和6年度は,機関誌の発行事業として「東京都医学検査」を2回発行した.電子書籍は会員用ホームページから閲覧,PDF 印刷が出来るようにした.一部,賛助会員のほか日本臨床衛生検査技師会,各都道府県技師会,全国検査技師養成学校,各関連官庁へは印刷物として配布した.また毎号メディカルオンラインへの掲載を行った.掲載内容としては,学術部研究班で企画した臨床検査分野の特集,各研修会・講演会の要旨を掲載した.また,医療情報シリーズではタスク・シフト/シェア,臨地実習について掲載した.さらに会員からの学術論文や研究資料などが多数掲載されるように学術研究班との連携に努めた.各研修会の参加人数,生涯教育に関する事項については記録として残した.

令和6年度発刊「東京都医学検査」

Vol.52 No.2·3合併号(通巻 277·278 号)令和 6 年12月 電子書籍+200 部 Vol.53 No.1(通巻 279 号)令和 7 年 2 月 電子書籍+200 部

2. 相互扶助事業(その他東京都臨床検査技師会の目的を達成するために必要な事業)

東京都臨床検査技師会の円滑な事業執行に必要な各事業として,会員に対する相互扶助(慶弔規程に基づく活動)や新人技師,非会員技師を対象に技師会活動の説明と周知を図るとともに会員獲得のための都臨技オリエンテーションを開催した.

(1) 会員に対する相互扶助(慶弔規程に基づく活動)

東京都臨床検査技師会は会員に対し,慶弔規程に従い慶弔の意を表し会費より運用している. 今年度においては慶弔規程に基づく活動実績はない.

(2) 会員に対する東京都臨床検査技師会活動の周知,意見交換および親睦のための事業会員獲得と東京都臨床検査技師会の活動を周知するため,また会員との意見交換をおこなう親睦などを目的とした以下のとおりの事業を開催した.

1) 都臨技オリエンテーション

開催時期:令和6年4月23日(火)

開催場所: JCHO 東京山手メディカルセンター 4 階講堂

実施内容:①技師会活動紹介と入会案内

②タスク・シフト/シェア講習会について

講師名: ①各担当執行理事

②杉岡陽介技師(プロアイ)

事業主体:支部業務連絡委員会

参加人数:会員 104,非会員 46,計 150 名

2) 合同施設連絡責任者会議

開催時期:令和7年2月10日(月)

開催場所: ICHO 東京山手メディカルセンター 4 階講堂

実施内容: ①「タスク・シフト/シェアの実務について 持続皮下グルコース検査領域」

- ② 「臨地実習新カリキュラム当院の運用について」
- ③「東京都臨床検査技師会の事業内容について」

講師名: ① 橋本 直樹 技師(東京医科大学病院)

- ② 輿石 大地 技師(日本医科大学多摩永山病院)
- ③ 米山 正芳 技師(杏林大学附属杉並病院)

事業主体:支部業務連絡委員会

参加人数: 38 施設 52 名

3) 令和6年度新春のつどい・各賞受賞祝賀会

開催時期:2025年1月31日

開催場所:アルカディア市ヶ谷(私学会館)3階富士東

実施内容:賀詞交換会および各賞受賞者の祝賀会

事業主体:庶務部

参加人数:会員113名(賛助会員107名、一般正会員6名、学生会員0名)、非会員0名 招待者19名、理事·研究班班長·実務員34名 合計166名

- (3) 会員に対する表彰とその受賞の周知事業
 - 1) 表彰選考委員会は会員より臨床検査の発展に寄与し、各種表彰、受賞に相応しい被表彰者を選考して推薦している。また令和6年度に各団体が公募する受賞該当者の推薦を行い、以下の受賞を得た。
 - ①名誉会員(表彰対象者に表彰盾, 記念品を贈呈)
 - ②功労者(表彰対象者に表彰盾, 記念品を贈呈)
 - ③福見秀雄賞
 - ④日臨技地域貢献賞
 - ⑤日臨技最優秀論文賞
 - 2) 各賞受賞祝賀会

各賞授賞式は第19回東京都医学検査学会内および新春のつどい内で行った.

3. 事業実施の財源

正会員, 賛助会員, 学生会員からの年会費を主たる財源とし,実技研修会等(特別講習会)の受講料,機関誌(会誌)広告収入等の事業収入および日本臨床衛生検査技師会からの補助金等を財源として加えた.

4. 業務委託

機関誌の発行にともない,発送業務を委託した.

以上