

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 横地常広
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 <http://www.jamt.or.jp>

P1～P6 令和7年度 日臨技有功賞・日臨技貢献賞・地域貢献賞 受賞コメント

P7～P17 2024年度審査 品質保証施設認証施設 339施設を承認

P17 大規模災害時の支援人材育成講習会その1、その2 オンデマンド配信中！/

「血糖変動を見るタスク・シフト/シェアで拡げる糖尿病療養支援」 オンデマンド配信中！

P18 季刊誌『ピペット』に寄せられた感想

令和7年度 日臨技有功賞・日臨技貢献賞・地域貢献賞 受賞コメント

日臨技有功賞は、当会の発展及び臨床（衛生）検査技師の地位向上のため特別な貢献をされた方に贈られます。会長賞・特別賞・功労賞の三賞があり、特別賞は臨床（衛生）検査技師以外から選出されます。

日臨技貢献賞（個人）は、都道府県技師会の会長として当会に対し多大な貢献を果たし、当会の発展に尽力された方で、表彰の前年度に都道府県技師会の会長を退任され、都道府県技師会から推薦された方に贈られます。また、日臨技貢献賞（団体）は、当会の目的及び活動意義に賛同し、当会の活動に対して多大な貢献を果たした法人又は団体に贈られます。

地域貢献賞は各支部において、長年に亘り臨床検査を通じて住民の健康保持、増進に寄与したと認められた方に贈られます。

6月28日（土）に行われた令和7年度定時総会終了後に表彰式が行われましたので、受賞者の皆様からのコメント及び受賞団体を紹介いたします。

※表彰の対象者及び選考基準の詳細は当会「表彰規程」をご参照ください。

日臨技有功賞 会長賞

油野 友二（学校法人 北陸大学）

この度は、日臨技有功賞 会長賞の荣誉に浴し、心より御礼申し上げます。これも偏に横地先生を始め日臨技の数多くの先生方のご指導の賜物であり、重ねて感謝申し上げます。

私は約38年間、臨床検査技師として勤務、その後、現在まで10年ほど臨床検査技師教育に従事し、その間、石川県臨床衛生検査技師会理事や会長ならびに日臨技部門別研究班や委員会に約30年間関わらせていただきました。当時は臨床検査の標準化や精度管理が強く叫ばれた時期で、その中で臨床一般検査分野での尿沈渣検査法などの標準化について多くの先輩諸氏のご尽力の下で発刊することができました。また、診療ガイドラインである「血尿診断ガイドライン」の策定に日臨技委員として参画し、策定団体として日臨技が明記された初のガイドラインの誕生に関わらせていただきました。また、担当させていただいた第73回日本医学検査学会では、開催5か月前の能登震災により開催自体が危ぶまれる中、復興支援学会として盛会裏に終えることができ感謝いたしております。

これをもって本賞の受賞に値するかはわかりません



が、今後は地域社会で活躍できる臨床検査技師育成に努めてまいりたいと思います。

日臨技有功賞 特別賞

秋富 慎司

この度は、日臨技有功賞 特別賞という荣誉ある賞を賜り、心より御礼申し上げます。

私はこれまで、救急・集中治療、外傷外科、災害医療の現場に携わってまいりましたが、大規模災害時において真に求められるのは、医師・看護師のみならず、臨床検査技師をはじめとする多職種による有機的な連携です。能登半島地震などの実災害現場では、避難所や医療機関での感染制御、検体検査、トリアージ支援など、臨床検査技師の専門性が現場を支える大きな力となっていることを実感しております。

今後は、日臨技との協働により、平時から災害を見据えた訓練・体制づくりを進めるとともに、災害時にも即応できる柔軟な医療連携モデルの構築を目指してまいりたいと思います。

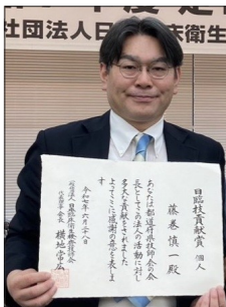
本賞を励みに、危機管理医学の一助となるよう今後も尽力してまいります。誠にありがとうございます。



日臨技貢献賞（個人）

藤巻 慎一（宮城県）

この度は、日臨技貢献賞を賜り誠にありがとうございました。宮城県臨床検査技師会会長として携わった3期6年間は、理事および学術・精度管理構成員の世代交代、施設間のネットワークづくり、新型コロナウイルス感染症への対応や行政連携、大雨による水災害施設への緊急支援など、VUCA時代を象徴する出来事の繰り返しでしたが、宮臨技会員の皆様の協力で乗り切ることができました。



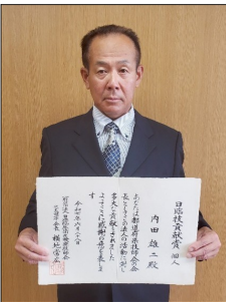
一方、在任時のモットーは「オールみやぎ（組織強化）」、「後進育成（人材育成）」、「顔の見える技師会（施設間ネットワーク）」と一貫しておりましたが、新型コロナウイルス感染拡大で、様々なイベント企画の制限やオンライン会議が当たり前となり、満足いく結果ではなかった気がします。それでも、日臨技はじめ宮臨技にも元気な次世代会員が「新しい価値観」を発信しつつある現状には心からエールを送ります。

最後に、宮臨技および北日本支部、日臨技の会員の皆さまに感謝申し上げ、益々のご発展を心から祈念しております。

日臨技貢献賞（個人）

内田 雄二（栃木県）

この度は、栄えある日臨技貢献賞を賜り、誠にありがとうございます。身に余る光栄であり、ご推薦いただきました皆様に心より御礼申し上げます。今回の受賞につながったのは、私個人の方ではなく多くの方々のご指導・ご支援の賜物と深く感謝しております。



私は2004年に栃木県臨床検査技師会の理事に就任して以来、各事業部の会務を経験したあと、副会長2期4年、会長2期4年とあわせて20年にわたり技師会活動に携わってまいりました。そこでの経験と出会いは自身を成長させてくれた貴重な時間でした。

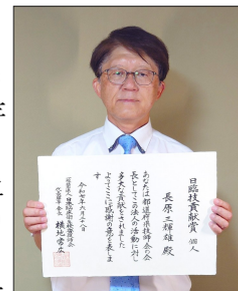
中でも印象に残っているのは、コロナがまだ大流行していた2022年、学会長としてハイブリッドで開催した関甲信支部・首都圏支部医学検査学会であります。日臨技役員、1都8県役員をはじめ会員の皆様のご協力により成功裏に終わることができ、とても感謝したことを覚えています。今後は、これまでの経験を次世代へとつなぐべく、後進の育成と技師会活動に微力ながら尽くして参りたいと思います。

最後になりますが、任期中にご指導賜りました日臨技役員の皆様、ならびにご協力いただきました栃臨技役員の皆様に感謝を申し上げますとともに、日臨技・栃臨技の益々の発展をご祈念いたします。

日臨技貢献賞（個人）

長原 三輝雄（石川県）

この度は、日臨技貢献賞という栄誉ある賞を賜り、誠に光栄に存じます。ご推薦くださった皆様、そしてこれまで支えてくださったすべての関係者の皆様に、心より厚く御礼申し上げます。



私は2003年より石川県臨床衛生検査技師会の理事を、2019年からは3期5年間に会長として会務に携わってまいりました。特に、コロナ禍ではWeb会議やオンライン研修を導入し、交流と学びの機会を広げました。2024年1月の能登半島地震においては、日臨技および全国の臨床検査技師の皆様からの温かいご支援に深く感謝いたします。第61回日臨技中部圏支部医学検査学会と第73回日本医学検査学会の成功、さらに長年の懸案であった石臨技と日臨技の役員改選年度のずれの解消など、多くの課題に皆様と共に取り組んでまいりました。

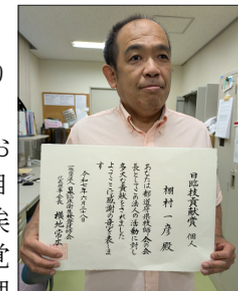
今回の受賞は、私個人の方ではなく、長年にわたり共に活動してきた石川県臨床衛生検査技師会の会員の皆様、そして日臨技の皆様をはじめ、多方面からご支援くださった全ての方々のおかげです。皆様に心からの感謝を申し上げ、今後も微力ながら臨床検査技師の発展に尽力する所存です。誠にありがとうございます。

日臨技貢献賞（個人）

棚村 一彦（岐阜県）

この度は、日臨技貢献賞を賜り誠にありがとうございます。

岐阜県臨床検査技師会会長をお受けした時期は、コロナ禍で私自身も就任早々に感染し、就任の挨拶原稿を自宅療養中に作成した覚えがあります。コロナ禍により理事会や県学会等はWeb開催が主となり、東西南北に広い岐阜県ではリモート形態のメリットは大きかったと思う反面、役員及び会員の皆様との距離感を感じました。至らぬ点の多い会長でしたが役員及び会員の皆様の多大なるご協力をいただきましたことを感謝申し上げます。特にタスク・シフトに関しては、コロナ禍からWithコロナの時期で関係者の皆様も苦労をされたかと思いますが、順当に進み幸いでした。



最後に、私たちは臨床検査技師です。臨床とは臨床に臨んで実地に患者様の診療にあたることです。検査の知識はもとより、検査室を飛び出して臨床の業務を拡大することは、これからの臨床検査技師にとって大切です。また一方では、今後爆発的に進化した生成AIやロボットなどで開発した検査機器が現場に導入されるものと考えられます。臨床検査技師の仕事が失われないよう仕事を確保することも課題です。今後の明るい臨床検査技師の未来を全世代の臨床検査技師が協力し作り上げていきましょう。

日臨技貢献賞（個人）

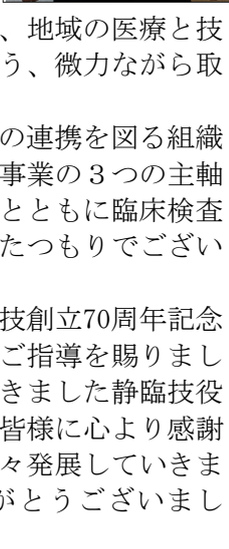
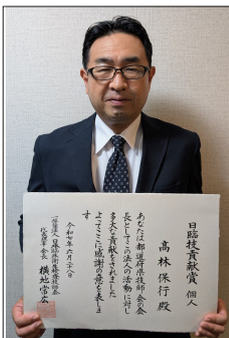
高林 保行（静岡県）

この度は、日臨技貢献賞を賜り誠にありがとうございます。身に余る光栄とともに、受賞に際し、ご推薦いただきました皆様には心より御礼申し上げます。

私が静岡県臨床衛生検査技師会の会長を拝命しました当時は、コロナ禍が明けたばかりの時期でした。新しい活動方法を模索しながら、地域の医療と技師会の発展に少しでも寄与できるよう、微力ながら取り組んでまいりました。

知識と技術の学術向上事業、会員の連携を図る組織強化事業、技師会の活動を広報する事業の3つの活動を通じて、静臨技会員の皆様とともに臨床検査の重要性と役割を社会に発信してきたつもりでございます。

任期中は、中部圏支部学会や静臨技創立70周年記念式典など大きな催しもあり、多くのご指導を賜りました日臨技役員の皆様、ご協力いただきました静臨技役員の皆様、会員の皆様、関係団体の皆様へ心より感謝申し上げます。日臨技・静臨技が益々発展していきますようご祈念申し上げます。ありがとうございました。



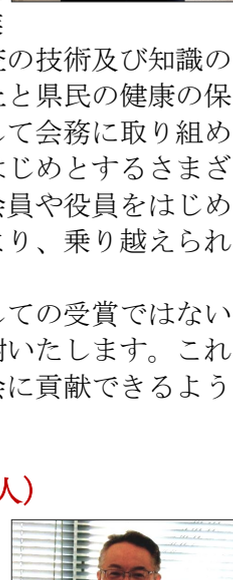
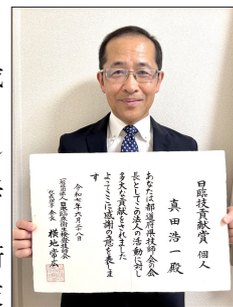
日臨技貢献賞（個人）

真田 浩一（兵庫県）

この度は、日臨技貢献賞を頂戴し誠に光栄に思います。

この賞に値するような貢献をした自覚はあまりないのですが、兵庫県臨床検査技師会会長として3期6年間、当会の目的である「衛生思想の普及啓発及び臨床検査技術の振興を通じて、地域保健事業への協力を行うとともに、臨床検査の技術及び知識の高揚を図り、もって公衆衛生の向上と県民の健康の保持、増進に寄与すること」を意識して会務に取り組めたと自負しています。コロナ禍をはじめとするさまざまな厳しい局面もありましたが、会員や役員をはじめとする周りの皆様方のサポートにより、乗り越えられました。

今回の賞は、そんな皆様を代表しての受賞ではないかと感じています。改めて深く感謝いたします。これからも初心を忘れることなく、社会に貢献できるように邁進したいと思います。



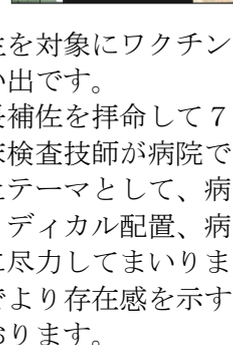
日臨技貢献賞（個人）

中尾 隆之（徳島県）

この度は、日臨技貢献賞を賜り誠にありがとうございました。

徳島県臨床検査技師会におきまして、精度管理事業に20年以上携わらせていただき、会長も3期6年を拝命しました。会長の任期中はコロナ禍に翻弄されましたが、私自身、職域接種として県内大学生を対象にワクチン接種を行いましたのは大変良い思い出です。

職場では、国立大学病院の病院長補佐を拝命して7年目となります。これからも「臨床検査技師が病院でどこまでできるか」を自身へ課したテーマとして、病院経営、経営のための効果的なコメディカル配置、病院ブランディング、国際貢献などに尽力してまいります。臨床検査技師が、医療機関内でより存在感を示すことができる未来を祈念いたしております。



日臨技貢献賞（個人）

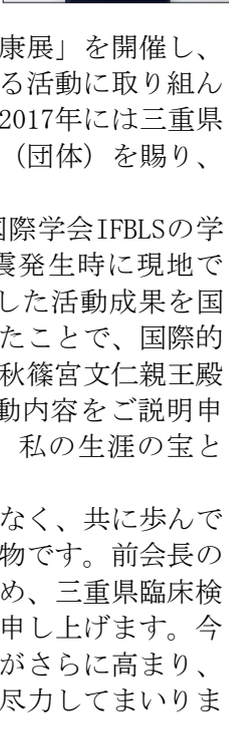
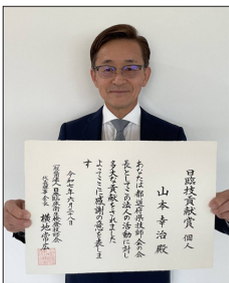
山本 幸治（三重県）

この度は、栄えある日臨技貢献賞を賜り、誠にありがとうございます。身に余る光栄であり、心より感謝申し上げます。

三重県臨床検査技師会会長として5期10年にわたり任務を務める中で、特に印象深いのは県内各地で一般市民を対象とした「検査と健康展」を開催し、臨床検査の啓発や健康増進に寄与する活動に取り組んでまいりました。その成果として、2017年には三重県公衆衛生事業功労者として知事表彰（団体）を賜り、大変名誉なことと感じております。

日臨技の理事としては、2016年国際学会IFBLSの学会運営委員として参画し、熊本地震発生時に現地でDVT（深部静脈血栓症）検診を実施した活動成果を国際学会でのブース展示として再現したことで、国際的にも高く評価されました。さらに、秋篠宮文仁親王殿下（当時）ならびに紀子妃殿下に活動内容をご説明申し上げる機会をいただいたことは、私の生涯の宝となっております。

この度の受賞は、私一人の力ではなく、共に歩んでくださった多くの皆様のご支援の賜物です。前会長の宮島先生、現会長の横地先生をはじめ、三重県臨床検査技師会の皆様に、心より深く感謝申し上げます。今後とも、臨床検査技師の社会的役割がさらに高まり、地域に貢献できるよう、微力ながら尽力してまいります。



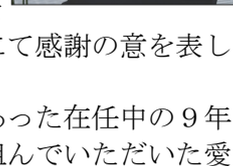
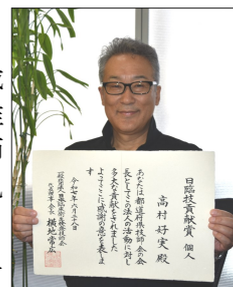
日臨技貢献賞（個人）

高村 好実（愛媛県）

この度は、日臨技貢献賞を頂戴し感謝申し上げますとともに、ご推薦いただいた愛媛県臨床検査技師会並びに関係者の皆様に厚く御礼申し上げます。

本賞は個人表彰で頂戴しましたが、これも愛媛県技師会で任務を拝命したことにほかならずこの場にて感謝の意を表したいと思います。

世界的な災禍に直面した時期もあった在任中の9年間、どんな局面でも我慢強く取り組んでいただいた愛



臨技会員と組織に献身いただいた役員の皆様。「自己成長へのチャレンジ」をともに取り組んでいただいた5人の元副会長と元事務局長。会長の資質「自分はどうあるべきか…」が解らず最後まで頼り続けた前会長と元会長。そして温かく励ましていただいた先輩の方々。皆様、誠にありがとうございました。

今まで出会えた多くの方々への感謝の思いを胸に報恩謝徳の心で次のフェーズの予防医療推進で社会貢献に尽力していきたいと思っております。

日臨技貢献賞（個人）

外山 洋子（福岡県）

この度は、日臨技貢献賞を賜り、誠にありがとうございました。

福岡県臨床衛生検査技師会で、約20年に渡り理事を務め、集大成として会長を務めさせていただきました。1期2年間の在任ではありましたが、コロナ禍の中、学会のハイブリッド開催が主流になり、会員同士が現地で顔を合わせる機会が減り、企業展示もできず、技師会活動も低迷していた中、コロナの収束が見えない状況下で、令和4年度日臨技九州支部医学検査学会（第56回）を現地開催のみで開催したことや、技師会創立60周年記念式典開催など、大きな行事に携わらせていただきました。在任中は、理事の皆様のご理解・ご協力の下、古き良き時代を継承しつつ、時代の流れに沿った改革を進めてまいりました。

今後は、監事としてもう少し技師会活動に携わらせていただきますので、どうぞよろしく願いいたします。



日臨技貢献賞(団体)

一般社団法人 日本臨床検査学教育協議会

能登半島地震における当会の活動に協力をいただいた一般社団法人 日本臨床検査学教育協議会に贈られました。



日本臨床検査学教育協議会 坂本 秀生 理事長（写真右）

地域貢献賞 北日本支部

氏家 和明

この度、日本臨床衛生検査技師会より地域貢献賞という荣誉ある賞を賜り、心より感謝申し上げます。このような形で評価いただいたことは身に余る光栄です。

私がこのような評価をいただくことができたのは、地域の皆様の健康保持・増進に臨床検査を通じて微力ながら携わることができたこと、そして、宮城県臨床検査技師会をはじめとした技師会の多くの仲間と、日々真摯に向き合いながら研鑽を重ねてこられたことによる賜物だと感じております。

また、臨床検査の可能性を広げるべく、現在も躍進を続けている地域の中核病院の検査部に入職し、技術と知見を深める環境に身を置けたことも、大きな支えとなりました。

更に、東日本大震災後、宮城県臨床検査技師会学術部長として、通常は各県技師会単位で行ってきた研修会を、岩手県臨床衛生検査技師会と共同で、沿岸部の気仙沼市、大船渡市で開催できたことは、私の技師会活動の中で貴重な経験となっています。

最後に、この場をお借りして、私を支えてくれた同僚や、指導して下さった諸先輩方、多くのご協力をいただいた皆様に深く感謝申し上げます。



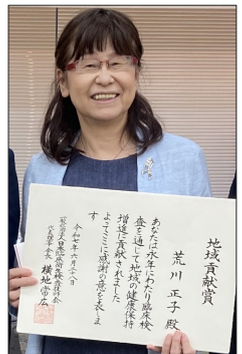
地域貢献賞 関甲信支部

荒川 正子

この度は、地域貢献賞という栄えある賞を賜り、誠にありがとうございました。ご推薦いただきました栃木県臨床検査技師会をはじめ、日頃より支えてくださっている皆様に、心より感謝申し上げます。

私は長年、臨床検査技師として病院勤務に従事する中で、リレーフォーライフ活動への参加を契機に、他職種との連携が広がりました。そのご縁から、技師会としてのリレーフォーライフ活動への参加、臨床検査と在宅医療に関する調査・研究、地域FMでの健康情報の発信など、地域に根ざした活動を継続してまいりました。今回の受賞は、こうした日々の取り組みを温かく支えてくださった皆様のお力添えの賜物と、深く感謝しております。

今後も、臨床検査技師としての専門性を生かし、県民の皆様様の健康と安心のために尽力してまいります。引き続き、ご支援ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



地域貢献賞 関甲信支部

竹沢 和男

この度は、地域貢献賞ありがとうございました。大変光栄に思います。

賞をいただき振り返ってみますと、私は群馬県臨床検査技師会の一員として、免疫、輸血の精度管理に携わらせていただきました。当時は検体作成から配布までを技師会が行っていました。免疫の精度管理に携わっていた頃に、2年連続で同じ項目が外れている施設に原因究明のため訪問したり、輸血の精度管理では交差適合試験で抗体の検出ができなかった施設を対象に呼びかけをして、輸血研究班の協力により、実技講習会を開催したことがありました。近年では新型コロナのワクチン接種が思い出されます。

今まで、群馬県技師会の方々には大変お世話になりました。今後も、技師会活動に参加し地域に貢献できればと思います。先日、群馬県技師会会長の勧めによりIHEATに登録しました。



地域貢献賞 首都圏支部

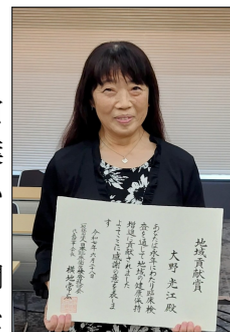
大野 光江

この度は、地域貢献賞を賜り、誠にありがとうございます。受賞に際し、推薦していただいた千葉県臨床検査技師会の皆様に感謝いたします。

長い間、千臨技の理事として関わらせていただきました。大変なことも多々ありましたが、今思えば楽しかったことばかり思い出します。手作りで開催した首都圏支部学会（2014年）や、大勢の方に参加いただいた日本医学検査学会（2017年）は特に印象に残っています。そして、理事として技師会活動に参加したことで人との繋がりが増えたことは、私の貴重な財産となりました。

職場はといえば、定年後も再雇用していただき、ルーチンや健診の支援をしています。長く技師会活動ができたのは、理解と協力をしてくれた職場の皆様のお陰だと心から感謝しています。

最後に、日本臨床衛生検査技師会の益々の発展を祈念いたします。本当にありがとうございました。



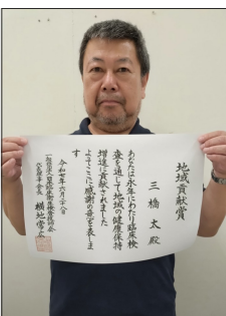
地域貢献賞 首都圏支部

三橋 太

この度は、地域貢献賞を賜りまして誠にありがとうございます。受賞に際し、推薦いただきました東京都臨床検査技師会の皆様方には、心より感謝申し上げます。

平成12年より旧地区幹事から理事を経て、特に組織・渉外系の活動に携わってきました。都内開催の健康まつりや「検査と健康展」においては、血管年齢測定、骨密度測定、血糖測定などの健康チェックなどを実施し、特に健康チェックは毎回極めて好評であったことから、都民の健康意識が非常に高いことを痛感しました。また、生活習慣病などの講習会の企画運営、主に学生を対象とした性感染症（STI）予防啓発活動、他団体との健康増進活動など数多くの事業を通じて都民の健康意識の向上に寄与できたと考えております。

新型コロナウイルス感染症の流行を経て、人々の健康意識はさらに高まっていることと思われまます。今後も地域の皆様の健康増進や公衆衛生の向上などについて、さらに貢献できるよう協力していきます。この度は誠にありがとうございました。

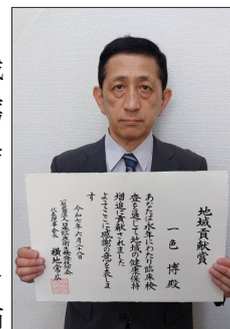


地域貢献賞 中部圏支部

一色 博

この度は、地域貢献賞を賜り誠にありがとうございます。ご推薦いただいた三重県臨床検査技師会の皆様方に深く感謝申し上げます。

私は、保健医療行政の業務を行っていたことから、三重県技師会における当時の公衆衛生班や定款・諸規定のワーキングメンバーとして関わり、理事としては平成11年度からの19年間及び監事としての7年間を経過し、現在に至っております。理事の業務は一貫して事務局長兼庶務部長として組織の運営を担い、事務局と各事業部との円滑な連携により、常に健全な法人となるよう業務を遂行してまいりました。全国学会、支部学会の開催、研修会や精度管理、標準化事業、「検査と健康展」をはじめとする県内各地での地域貢献活動等、これまでの当会の成果は、すべて歴代の会長をはじめ、各理事や多くの会員の皆様方との協働で成しえることができたものと心より感謝申し上げます。ありがとうございました。



地域貢献賞 近畿支部

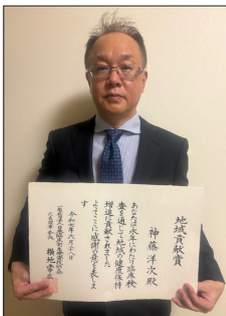
神藤 洋次

この度は、地域貢献賞を賜りまして誠にありがとうございます。ひとえに和歌山県臨床検査技師会の皆様並びに諸先輩方のご指導の賜物であると心より御礼申し上げます。

私は、和臨技の会誌発刊担当から始まり、会務や研修会の実務を通して、技師会の仕事をご教示いただけるようになり、2度の日臨技近畿支部医学検査学会では事務局長、実行委員長として携わり世代を超えた多くの方と出会い、共に活動できたことは私にとって大きな財産となっております。

今後は、会務や研修会の実務を教える立場として後進に伝えるとともに、魅力ある研修会を企画し、地域医療や公衆衛生の向上に寄与できるように、微力ではありますが尽力してまいりたいと思います。

最後に、今回の受賞にあたり推薦の労をお取りいただきました日臨技、近畿圏支部の方々、そして和歌山県臨床検査技師会の皆様、私を支えていただきました職場の皆様へ心より感謝申し上げます。ありがとうございました。



地域貢献賞 中四国支部

野上 智

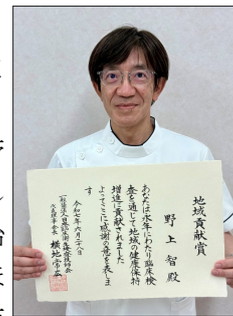
この度は、地域貢献賞を賜りまして誠にありがとうございます。

鳥取県臨床検査技師会の精度管理事業に携わり、20数年が経過しました。臨床化学部門の担当を始めた頃は測定方法の標準化が今ほど進んでおらず、多くの項目で施設間差がみられました。そして、標準化された方法の普及とともに、施設間差が年々縮小する様子を目の当たりにしてきました。

その後、精度管理委員長を拝命し、県医師会の精度管理委員会にも参加する機会を得ました。当時、精度管理調査の参加施設は病院が中心でしたが、県内の診療所にも小型の検査機器を備える施設が増えてきたことから、先生方に精度管理の重要性を啓発して参加を働きかけました。

このように取り組んできた精度管理の活動を通じて地域医療の発展に寄与できたのであれば、大変嬉しく思います。

ご推薦いただいた日臨技中四国支部の皆様、そして共に活動してきた鳥臨技の皆様へ心より感謝申し上げます。本当にありがとうございました。



地域貢献賞 中四国支部

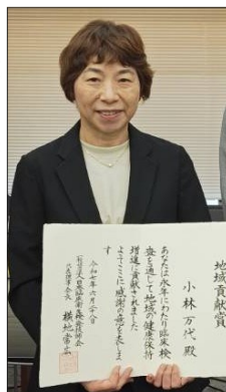
小林 万代

この度は、地域貢献賞を賜り誠にありがとうございます。また、受賞に際しご推薦いただきました皆様へ心より感謝申し上げます。

香川県臨床検査技師会では広報を担当させていただき、「検査と健康展」や地域の健康イベントに会員とともに参加してきました。2020年からは新型コロナウイルスの影響でイベントが一時中断しましたが、その後は臨床検査だけでなく、サルコペニアの検査を取り入れて地域の皆様の健康意識の向上に努めてきました。

また、2019年に設立された「香川県地域包括ケアシステム学会」では他職種と連携し、住み慣れた地域で自分らしい暮らしを最後まで続けられるように、医療、介護、予防、生活支援が一体的に提供されるシステムの構築に協力しています。

様々なイベントでのたくさんの人との出会いは、新たな発見や楽しい思い出を残してくれました。これからも様々な分野の方々との交流を深め、地域への貢献が次の世代へと繋がっていくことを願っています。



地域貢献賞 九州支部

園 雪絵

この度は、地域貢献賞を賜り、誠にありがとうございます。

思い起こせば若かりし頃、「鹿児島市民健康まつり」に参加したことがきっかけで、会誌作成に携わるようになり、その後、鹿児島県臨床検査技師会にて広報部や事務局を担当してまいりました。その間、多くの方々と出会い、さまざまな経験を積むことができました。私自身、特別なことをした記憶はなく、ただただ与えられた役割を忠実にこなしてきただけなのですが、この度評価していただいたことで、大きな自信を得ることができました。今後も皆様のお力添えをいただきながら、より一層活動を続けてまいりたいと存じます。最後になりましたが、受賞にあたりご推薦いただきました鹿児島県臨床検査技師会の皆様、九州支部、日臨技の皆様、そして技師会活動にご理解とご協力を賜りました職場の皆様へ心より感謝申し上げます。



受付 番号	施設 番号	施設名	共通	臨床 化学	免疫 血清	微生物	微生物 (POCT)	血液	細胞	一般	心電 図	超音 波	神経 生理	呼吸 機能・ PSG	輸血	病理	遺伝 子
191	9310036	独立行政法人 国立病院機構 米子医療センター	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
192	9100094	邑楽館林医療企業団 公立館林厚生病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
193	9340188	特定医療法人・財団 竹政会 福山循環器病院	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
195	9370020	香川県立中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
197	9400092	福岡市立病院機構 福岡市民病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
198	9200105	岡谷市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
199	9100088	医療法人社団 三思会 東邦病院	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	—	—
200	9340002	公益財団法人 放射線影響研究所	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
201	9130419	市立青梅総合医療センター	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
202	9220090	浜松医科大学医学部附属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
203	9050005	秋田赤十字病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
204	9330082	株式会社 岡山医学検査センター 本社ラボ	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●
205	9070039	一般財団法人 太田総合病院附属太 田西ノ内病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
206	9340021	福島生協病院	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
207	9040208	医療法人社団 仙石病院	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
208	9340092	広島県厚生農業協同組合連合会 尾道総合病院	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●
209	9380136	社会福祉法人 恩賜財団済生会 西条病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
210	9230342	社会医療法人 名古屋記念財団 名古屋記念病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
211	9020001	青森県立中央病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
212	9130195	一般財団法人 東京保健会 病体生理研究所	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●
213	9220059	JA静岡県厚生連 静岡厚生病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
214	9400064	社会福祉法人 恩賜財団 済生会支部 福岡県済生会福岡総合病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
215	9430013	熊本赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
217	9130132	国家公務員共済組合連合会 虎の門病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
218	9340093	尾道市立総合医療センター 尾道市立市民病院	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●
219	9130169	昭和医科大学病院	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
220	9350038	済生会 山口県済生会 山口総合病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
221	9430161	社会医療法人社団 高野会 大腸肛門病センター 高野病院	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—	—	●	—	—
222	9160054	公立南砺中央病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
223	9130545	学校法人 東邦大学 東邦大学医療センター大橋病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
224	9170014	石川県医師会 臨床検査センター	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●
225	9430062	独立行政法人 労働者健康安全機構 熊本労災病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
226	9170044	白山石川医療企業団 公立松任石川中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
227	9440065	国家公務員共済組合連合会 新別府病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
229	9110244	社会医療法人財団石心会 埼玉石心会病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
230	9110014	医療法人社団協友会 吉川中央総合病院	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—

受付 番号	施設 番号	施設名	共通	臨床 化学	免疫 血清	微生物	微生物 (POCT)	血液	細胞	一般	心電 図	超音 波	神経 生理	呼吸 機能 PSG	輸血	病理	遺伝 子
232	9290013	公益財団法人 天理よろづ相談所病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
233	9190024	葦崎市国民健康保険 葦崎市立病院	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
234	9280468	株式会社 兵庫県臨床検査研究所 神戸東支所	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
235	9240061	社会医療法人畿内会 岡波総合病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
236	9100014	前橋赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
237	9400244	株式会社 シー・アール・シー 久留米研究所	●	●	—	—	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
238	9190056	山梨大学医学部附属病院	●	●	●	●	—	—	—	●	●	●	●	●	●	—	●
239	9110069	一般社団法人 深谷寄居医師会メディカルセンター	●	●	●	—	—	●	—	●	●	—	—	—	●	—	—
240	9230001	国立大学法人 名古屋大学医学部附属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
241	9350227	山口県済生会豊浦病院	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
242	9340143	医療法人社団 光仁会 梶川病院	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—	—	●	—	—
244	9380099	JA愛媛厚生連健診センター	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—
246	9150041	JA新潟厚生連 長岡中央総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
247	9030019	岩手県立中央病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
249	9110034	一般社団法人 浦和医師会メディカルセンター	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
251	9290093	近畿大学 奈良病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
252	9210047	岐阜県立多治見病院	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
253	9110025	藤市立病院	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—
255	9340116	社会医療法人 社団陽正会 寺岡記念病院	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
256	9340392	福山市医師会健康支援センター	●	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	●	●	—
257	9050013	地方独立行政法人 市立秋田総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
258	9130196	地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
259	9140115	国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
260	9090016	芳賀赤十字病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●	●	—
261	9170008	医療法人社団 浅ノ川 浅ノ川総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
262	9410009	公益財団法人 佐賀県健康づくり財団	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●
264	9230126	JA愛知厚生連 海南病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
265	9400321	船員保険福岡健康管理センター	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
267	9160001	富山県立中央病院	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
268	9020005	青森市民病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
269	9090014	一般財団法人 とちぎメディカルセンター しもつが	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
270	9200096	伊那中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
271	9010054	北見赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
272	9240021	鈴鹿中央総合病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
273	9380052	公益財団法人 愛媛県総合保健協会	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—

受付 番号	施設 番号	施設名	共通	臨床 化学	免疫 血清	微生物	微生物 (POCT)	血液	細胞	一般	心電 図	超音 波	神経 生理	呼吸 機能- PSG	輸血	病理	遺伝 子
274	9070001	福島県立医科大学附属病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
275	9010192	独立行政法人 地域医療機能推進機構 札幌北辰病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
277	9450012	社会医療法人同心会 古賀総合病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
278	9110222	埼玉医科大学 総合医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
279	9130441	医療法人社団 永生会 南多摩病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—
280	9400004	地方独立行政法人北九州市立病院機構 北九州市立医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
281	9110322	医療法人社団愛友会 伊奈病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—
282	9010060	JA北海道厚生連 網走厚生病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
283	9230137	社会医療法人大雄会 総合大雄会病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
285	9330227	医療法人 さとう記念病院	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
286	9130018	地方独立行政法人東京都立病院機構 東京都立墨東病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
287	9350120	公益財団法人 山口県予防保健協会	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
288	9130327	東京女子医科大学病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
289	9220099	JA静岡県厚生連 遠州病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
290	9420262	チューケン 長崎市医師会館ラボ	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
291	9130253	日本医科大学付属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
292	9340013	地方独立行政法人広島県立病院機構 県立二葉の里病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
293	9390015	佐川町立 高北国民健康保険病院	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—	—	—	—	—
294	9190009	公益社団法人 山梨勤労者医療協会 甲府共立病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
295	9070062	一般財団法人 竹田健康財団 竹田総合病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
296	9470035	沖縄県立中部病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
297	9290109	医療法人社団 松下会 白庭病院	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
299	9070045	太田総合病院附属太田熱海病院	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
300	9350060	美祢市立美東病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—	—
301	9220041	一般財団法人 芙蓉協会 聖隷沼津病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—
302	9430007	熊本市医師会 検査センター	●	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	●	●	—
303	9010055	北海道立北見病院	●	●	●	●	—	●	—	●	●	—	●	●	—	—	●
304	9110070	深谷赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
306	9060013	社会福祉法人恩賜財団済生会 山形済生病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
307	9290008	地方独立行政法人奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
308	9250017	滋賀県立総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
309	9340022	医療法人 厚生堂 長崎病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—	—
310	9440019	独立行政法人 地域医療機能推進機構 南海医療センター	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—

受付番号	施設番号	施設名	共通	臨床化学	免疫血清	微生物	微生物(POCT)	血液	細胞	一般	心電図	超音波	神経生理	呼吸機能・PSG	輸血	病理	遺伝子
312	9320001	松江赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
313	9010014	市立旭川病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
314	9170019	公益社団法人 石川勤労者医療協会 城北病院	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—
315	9050060	JA秋田厚生連 大曲厚生医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
317	9230038	愛知医科大学病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
318	9210003	岐阜市民病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
319	9400117	福岡赤十字病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
322	9330299	株式会社 兵庫県臨床検査研究所 岡山支所	●	●	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
323	9340084	株式会社 福山臨床検査センター	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●
324	9220002	JA静岡厚生連 中伊豆温泉病院	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
327	9400040	独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
330	9130421	町田市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
331	9260025	社会医療法人 健康会 京都南病院	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
332	9110126	医療法人社団協友会 東川口病院	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—
333	9400150	社会保険 田川病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
335	9250031	独立行政法人国立病院機構 東近江総合医療センター	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
337	9370014	医療法人社団如水会 オリーブ高松メディカルクリニック	●	●	—	—	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
338	9230060	藤田医科大学病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
339	9170075	株式会社 エスアールエル エスアールエル金沢ラボラトリー	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
340	9400022	公益財団法人 健和会 大手町病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
341	9440099	宇佐高田医師会病院	●	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
343	9090006	JA佐野厚生農業協同組合連合会 佐野厚生総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
344	9370069	国立大学法人 香川大学医学部附属病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
345	9230599	JA愛知厚生連 江南厚生病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
347	9150123	新潟市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
348	9400096	公益社団法人 福岡医療団 千鳥橋病院	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
349	9420013	日本赤十字社 長崎原爆病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
350	9440064	医療法人 野口記念会 野口病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—
353	9350078	JA山口厚生連 周東総合病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
354	9330071	一般財団法人倉敷成人病センター 倉敷成人病センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
355	9040020	東北公済病院	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—	●	—
356	9110292	地方独立行政法人埼玉県立病院機構 埼玉県立循環器・呼吸器病センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
357	9230201	蒲郡市民病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
358	9250006	独立行政法人地域医療機能推進機構 滋賀病院	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	—

受付番号	施設番号	施設名	共通	臨床化学	免疫血清	微生物	微生物(POCT)	血液	細胞	一般	心電図	超音波	神経生理	呼吸機能・PSG	輸血	病理	遺伝子
409	9430052	山鹿市民医療センター	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
410	9210025	大垣市民病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
412	9110018	埼玉県 済生会川口総合病院	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
413	9230166	西尾市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
414	9120436	東京女子医科大学附属 八千代医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
415	9400041	株式会社 キューリン	●	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	●
416	9390044	医療法人 新松田会 愛宕病院	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
420	9150149	社会福祉法人 新潟市社会事業協会 信楽園病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
421	9060005	山形市立病院 済生館	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
422	9170087	医療法人社団 和楽仁 芳珠記念病院	●	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—

大規模災害時の支援人材育成講習会 その1、その2オンデマンド配信中！

大規模災害時の支援人材育成講習会 その1の目的

- 災害対策本部で支援活動ができる臨床検査技師の育成
- 災害対応の原則・概念、情報管理、資源管理などの知識習得を到達目標とする

大規模災害時の支援人材育成講習会 その2の目的

- 災害支援人材として必要な知識の習得
- 大規模災害時のマネジメント、情報収集、被災地外からの支援のあり方
- 災害対策本部の運営に関する知識の習得

会 期：開催中（無期限）
 申込期間：受付中（無期限）
 受講料：無料
 点数付与：生涯教育研修制度 基礎教科 20 点
 申込・受講方法：会員専用ページより①事前参加申込み
 → ②事前参加申込済一覧から受講



「血糖変動を見る タスク・シフトバリエーションで拡げる糖尿病療養支援」オンデマンド配信中！

テーマ：タスク・シフトによる糖尿病支援の進化 ～臨床検査技師の役割と新たな挑戦～

臨床検査技師が糖尿病管理における検査結果の活用法や患者支援の実践的な手法を習得するために、タスク・シフトの概念に基づいて医師や看護師など多職種と連携する方法や、CGMを含めた実践的な支援内容を学ぶ研修会をオンデマンド形式で開催中です。会員専用ページから事前参加申込をして、是非、ご参加ください。

会 期：令和7年7月1日（火）から10月31日（金）
 申込期間：令和7年6月1日（日）から10月30日（木）
 受講料：1,000円（クレジット決済のみ）
 点数付与：生涯教育研修制度 基礎教科 20 点

当会では国民の皆様にも臨床検査技師の存在をもっと知っていただくため 季刊誌『ピペット』を発行しています。

2024 春号 (vol.47) にも読後感想として、たくさんの感想や応援メッセージをいただきました。

医療現場で働く会員の皆様にも励みにしていただきたく、寄せられたメッセージをいくつかご紹介いたします。



- 娘が体外受精をしました。体外受精にも、臨床検査技師の方が関わっていることを知り、感謝の気持ちです。(東京都・男性)
- 「漫画で見る臨床検査」楽しみに読んでいます。かかりつけの先生との相談にも役立っています。(愛知県・女性)
- 睡眠時無呼吸症候群でCPAPのお世話になっています。検査をしてくれたのが、臨床検査技師ということを知り感謝しています。(岡山県・男性)
- 母の付き添いの病院で手にしました、待ち時間の間、母は楽しそうに読んで、クロスワードも解いていました。病院との付き合いも長くなりますので、次回も手に取って臨床検査技師の仕事についても知ってみたいです。(神奈川県・女性)
- 病院は怖くて嫌いです。特に検査は、いつも結果が心配だからいやです。でも、昨年6月頃に糖尿病の数値が高くて、教育入院をした結果、数値が戻り、普通の生活ができるようになりとてもうれしいです。今は感謝の気持ちで過ごしています。(北海道・女性)
- 先端医療と検査技師との関係なども知りたい(大阪府・男性)
- 「全国漫遊記」毎回楽しみにしています。全国にはまだ知らない名産品やお祭りがたくさんあり、日本も広いと改めて感じます。(東京都・男性)

**『季刊誌ピペット』を配布いただける施設を募集しています。
冊子・送料は無料です。イベント等での単発の配布も承ります。**

ご協力いただける方は右のURLから「配布協力施設登録申込用紙」をダウンロードし、ご記入の上、当会事務局までFAXまたはメールでお申込みください。

過去号をご覧になりたい方はQRコードからも閲覧いただけます。

<https://www.jamt.or.jp/books/pipette/>

Fax: 03-3768-6722

mail: pipette@jamt.or.jp



(編集後記) 毎日毎日、酷暑が続いておりますが、いかがお過ごしでしょうか? 先日(7月初旬)、所用があり北海道に伺いました。じめじめとした梅雨がなく過ごしやすいと期待した北海道への訪問でしたが、なんと連日30度越えの真夏日! いったい日本の四季はどこに行ったのでしょうか?

さて、今回の会報JAMTは令和7年度の定時総会時の表彰式においてご受賞された方々のコメントを掲載しております。特にご受賞された主な方および団体は令和6年能登半島地震にご尽力された方で、私たちがリエゾンとして従事した石川県庁に於いて大変お世話になった統括JMATの秋富先生、そして能登地方の各病院検査室で人員不足を補っていただいた臨床検査学教育協議会にそれぞれ日臨技有功賞特別賞、日臨技貢献賞(団体)として贈らせていただきました。本当に悲惨な災害現場をいち早く正常な生活に戻すための足掛かりが、今回のご受賞された方々(団体)によってもたらされたことに敬意を表します。今後、70%以上の確率で発生すると予想されている東南海地震や首都直下型地震への活躍も期待を込めたご受賞であったとご報告いたします。(深澤)