

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 深澤憲治

〒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~P4 令和5年度 日臨技有功賞・日臨技貢献賞 受賞コメント

P5~P13 2022年度審査 品質保証施設認証施設 291施設を承認

P14 都道府県技師会 各地での取り組み (石川県編)

P15~P16 タスク・シフト/シェア 様々な現場での取り組み (生理検査分野)

令和5年度 日臨技有功賞・日臨技貢献賞 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。

6月24日（土）に行われた令和5年度定時総会にて表彰式が行われ、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・日臨技貢献賞（個人）

日臨技有功賞 特別賞

佐藤 元恭（大分県）

この度は、令和4年9月に表彰規定が改定され、初の受賞者として名誉ある有功賞の会長賞、及び新たに新設されました日臨技貢献賞（個人）のダブル受賞を賜りまして誠にありがとうございます。

私はこれまで公益社団法人 大分県臨床検査技師会の理事を34年「地区理事3年、学術部長6年、副会長6年、会長を10期19年間」務め、現在は監事として会をサポートしています。

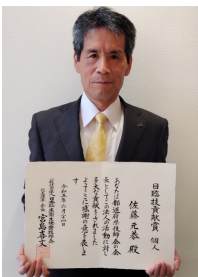
また、平成15年から平成23年まで九州臨床検査技師会の常務理事・監事、副会長に2年間たずさわり、平成15年より一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会の代議員、平成24年から令和3年まで5期10年間、理事および九州支部長として活動させていただきました。

九州の諸兄・諸先輩から継承してきました『九州はひとつ』の合言葉で、九州各県の会長・理事の皆様方のご協力と連携により、ここまで長きに歩んでこられたと感謝しております。

今回の受賞にあたり、ご推薦いただきました関係各位、日臨技・九州支部、及び大分県の会員の皆様方には心より感謝申し上げます。皆様方の更なる発展を祈念いたしまして、お礼の挨拶に代えさせていただきます。ありがとうございました。



日臨技有功賞
会長賞



日臨技貢献賞
(個人)

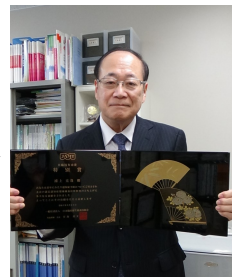
浦上 克哉

（鳥取大学医学部保健学科
認知症予防学講座（寄附講座）教授）

この度は日臨技有功賞・特別賞を受賞させていただき誠にありがとうございます。

私は2001年4月に鳥取大学医学部保健学科生体制御学講座・教授に就任し検査技術学専攻の学生教育を担当することになりました。当時の教科書には認知症に関する記載は数行しかなく、その多くは内容が誤っておりました。臨床現場では認知症患者数はどんどん増加し非専門科においても認知症対策が求められる時代になっていました。しかし、臨床検査技師はほとんど認知症医療に無縁でした。認知症に長年取り組んできた自分にできることはないかと考え、宮島会長に相談にあがり日臨技で認定認知症領域検査技師制度を創設していただくこととなりました。改めて宮島会長のご英断に敬意を表します。

昨年から新カリキュラムが導入され認知症に関する教育内容がかなり充実しました。卒前・卒後の教育が融合して、今後更に重要性の増す認知症医療に臨床検査技師が貢献していただけることを期待しております。



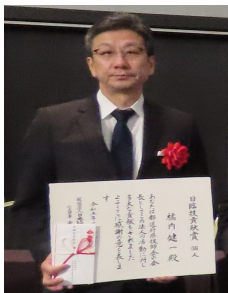
日臨技貢献賞（個人）

橘内 健一（北海道）

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。

平成18年に北海道臨床衛生検査技師会 理事に就任して以来、常務理事3期6年、副会長3期6年、会長2期4年と16年間技師会活動に携わってきました。当初は生理機能検査の教育研修事業に関わり、続いて事務管理・組織対策事業と様々な会務を経験させていただきました。技師会（検査技師）での経験と出会いは病院の仕事にも役立ち自身の成長の機会を与えてくれたものと感謝しています。

ホテル雅叙園東京での表彰式・祝賀会に参加させていただき楽しい思い出ができました。推薦いただきました北臨技 早坂会長はじめ役員・事務局の皆様ならびに日臨技役員の皆様にご心より御礼申し上げますとともに技師会の益々のご発展を祈念しております。



日臨技貢献賞（個人）

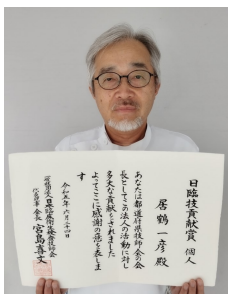
居鶴 一彦（山形県）

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。受賞に際し、推薦いただきました皆様方に心より感謝申し上げます。

山形県臨床検査技師会の会長、副会長、理事として16年間技師会活動に携わり、学術部門活動や山形県精度管理専門員、山形県腎臓等臓器移植推進機構評議員なども担当させていただきました。

「検査説明・相談ができる臨床検査技師育成講習会」「多職種連携のための臨床検査技師能力開発講習会」「認知症対応力向上講習会」「検体採取等厚労省指定講習会」「ベッドサイド実践講習会」「ニューリーダー育成研修会」「新型コロナウイルス対策研修会」などや「高校生進路ガイダンス」の開催、「共有基準範囲」の山形県へのアピールや施設への導入依頼などを行ってきました。

今後も臨地実習指導指導者WGは継続して協力させていただきます。

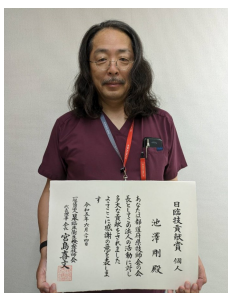


日臨技貢献賞（個人）

池澤 剛（茨城県）

この度は、日臨技貢献賞を頂戴し誠にありがとうございます。推薦をいただきました茨城県臨床検査技師会根本会長を始め関係各位に御礼申し上げます。

茨臨技では編集委員や学術研究班員、そして理事・代表理事など含め20年ほど途切れることなく活



動させていただきました。この間、日臨技の執行理事としても会計や共済、学会なども担当させていただきました。会の運営について多くを学ぶことができました。

また、一都八県の役員の皆様を始め、全国の役員の方々とも交流ができ、自分の小ささと発する言葉の大切さを再認識した次第です。

こうして技師会活動に傾注できたのも、送り出してくれた職場やその仲間たちが居てくれたおかげであり、改めて感謝・感謝です。

日臨技貢献賞（個人）

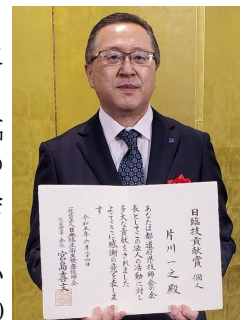
片川 一之（神奈川県）

この度は荣誉ある賞を賜り誠にありがとうございます。

2018年より4年間、神奈川県臨床検査技師会会長を拝命し多くの皆様のお力添えをいただき技師会運営に携わって参りました

この間の最も大きな出来事といえばCOVID-19の発生でした。2020年2月、日臨技から緊急招集がありダイヤモンドプリンセス号へ会員派遣するよう要請がありました。横浜停泊中であることから「何としても神臨技で協力しなければ」といった思いから、翌日より8日間に渡り横浜検疫所へ会員の派遣を行いました。情報も不確かで多くの不安を抱える中、ご協力いただきました神臨技会員の皆様には心より感謝申し上げます。

また、任期中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神臨技役員の皆様にご心より感謝申し上げますと共に、日臨技・神臨技の今後益々の発展をご祈念致します。



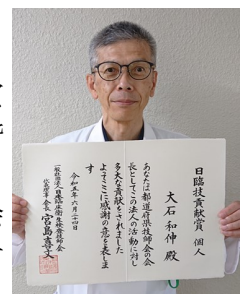
日臨技貢献賞（個人）

大石 和伸（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。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会長を拝命したのが、新型コロナウイルスが爆発的な感染時期であり多くの企画が中止の方向へと向かっていました。その中で開催する方法を静岡臨技の理事と検討し、Web会議サービスを導入することができました。このシステムは東西に長い静岡県において現在も多くの会員から支持されています。また、PCR実技指導研修など行政との交渉は従来の技師会活動とは異なる不慣れなことも多く苦労もありましたが、乗り越えることができました。

今回の受賞と一緒に活動していただいた静岡臨技会員の皆様のおかげと心から感謝申し上げます。ありがとうございました。



日臨技貢献賞（個人）

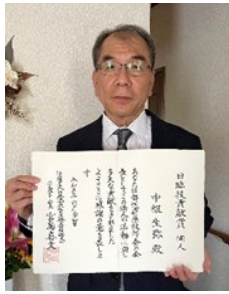
中根 生弥（愛知県）

この度は、日臨技貢献賞（個人）を賜りまして誠にありがとうございます。受賞に際し、ご尽力いただきました関係各位には、心より感謝申し上げます。

愛知県臨床検査技師会会長としての2期4年は、新型コロナウイルス感染拡大との戦いの連続でした。行政からの支援要請には、愛臨技会員の結束力を発揮し、迅速に対応させていただいたことは、今でも鮮明に蘇ってまいります。

日臨技としては中部圏支部幹事（学術部長）、および理事として学術部門およびタスクワーキング等に関わらせていただきました。大変残念なことは、新型コロナウイルス対策にて、任期後半は大森（日臨技会館）へ出向くことができず、すべてWebでの理事会や定時総会であったことは、心残りでもありました。

役員は退任させていただきましたが、引き続き陰ながらご支援させていただく所存です。ありがとうございました。



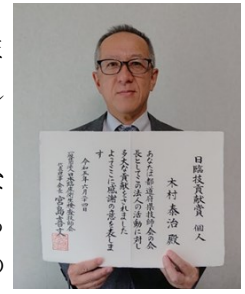
日臨技貢献賞（個人）

木村 泰治（岡山県）

この度は日臨技貢献賞を賜りまして誠にありがとうございます。身に余る光栄です。

私は学術部、渉外部、総務部などで30数年間技師会活動に携わらせていただきましたが、その間、多くの方々からのご指導・ご援助をいただいたお陰で何とか責務を果たすことができました。そしてその経験と、多くの方々に関わることができたことが大切な宝物となりました。今後、少しでも恩返しできるよう、微力ではありますが技師会活動に取り組みたいと考えております。

今回の受賞にあたり、日臨技、中四国支部、岡山県臨床検査技師会員の皆様に心より感謝申し上げます。ありがとうございました。



日臨技貢献賞（個人）

森田 益子（広島県）

この度は、日臨技貢献賞（個人）を賜りまして誠にありがとうございます。

身に余る光栄であり、その喜びとともに、ご推薦いただきました関係各位の皆様々に心より御礼申し上げます。

私が広島県臨床検査技師会の会長を拝命しました、6日後には西日本豪雨災害があり、その後、新型コロナウイルス感染症の感染拡大が起こり大きく技師会運営の変更を余儀なくされました。

しかし、これらの貴重な経験から成果や多くの課題があることがわかりました。

今後も自己研鑽を重ね、後進の育成と技師会活動に微力ながら尽くしてまいりたいと受賞に際し心も新たに決意したところです。

本日まで大過なく職務に精励することができましたのも職場の上司や同僚をはじめとする周囲の多くの方々の暖かいご理解とご支援の賜物であると深く感謝しております。

最後に、日臨技、中四国支部、広臨技会員の皆様のご発展とご活躍を祈念いたします。誠にありがとうございました。



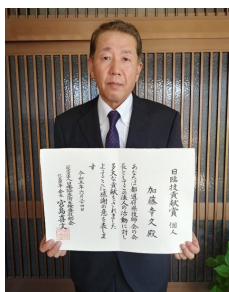
日臨技貢献賞（個人）

加藤 幸久（福井県）

この度は日臨技貢献賞（個人）を賜りまして誠に有難うございます。身に余る光栄で、受賞に際しましてご推薦いただきました皆様方に心より感謝いたします。

私は一般社団法人福井県臨床検査技師会で20年近く技師会活動に携わってまいりました。福井県は400数名の会員数の少ない県ではありますが、地域における健康福祉活動として県、市町の活動に参加し、特に今回のコロナ感染症拡大時に於いては福井市休日急患センターでの検体採取と検査の実施を行ってきました。その他、世界エイズデーでのHIV即日検査や、県主催の味の祭典では糖尿療養指導士によるHbA1c測定などにも参加することができました。また、「検査と健康展」では県民皆様に臨床検査技師の紹介や、検査のパネル展示などを行い広報活動も行いました。

今回の受賞には日臨技貢献賞（個人）とありますが、日臨技、近畿支部の方々、また共に活動してきた福井県臨床検査技師会会員の皆様のお陰であると心より思っております。ありがとうございました。



日臨技貢献賞（個人）

渋田 秀美（山口県）

この度は、日臨技貢献賞（個人）を賜り誠にありがとうございます。

私は山口県臨床検査技師会で常務理事、副会長、会長を歴任し、現在は参与として、実に26年の長きにわたり会の運営に携わらせていただいております。また、2019年には第68回日本医学検査学会を学会長として成功裏に終えることができました。これらすべて、日臨技をはじめ中四国支部の役員の皆様、歴代の山臨技役員、山臨技会員の皆様のおかげに他なりません。ここにすべての皆様にあらためて感謝申し上げます。

末筆となりますが、日臨技、中四国支部、山臨技の益々の発展を祈念し、受賞の御礼といたします。ありがとうございました。



後半2年間は新型コロナウイルス感染拡大により対面での行事がほとんど実施できませんでしたが、リモートでの会議や研修会を自分たちで手軽に行うことができるようになったことは大きな収穫であったと思います。

今後も微力ながら日臨技の発展に貢献できるように頑張っていきたいと思っております。ありがとうございました。

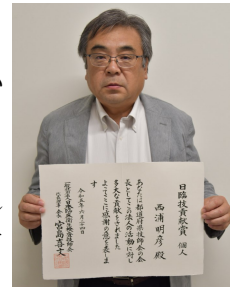
日臨技貢献賞（個人）

西浦 明彦（福岡県）

この度は、日臨技貢献賞（個人）を賜りまして誠にありがとうございます。

福岡県臨床衛生検査技師会役員として30年あまり理事、副会長、そして6年間福臨技会長として携わってきました。日臨技でも理事10年中、特に認定制度の担当執行理事として4年間携わりました。全国学会は、2021年に第70回日本医学検査学会の学会長として福岡市で開催いたしました。あいにくのコロナ禍で現地開催はできず完全Webでの開催で、残念な気持ちも大きかったし、色々な経験をさせていただきました。

今回の受賞にあたり、日臨技及び福臨技の役員及び会員の皆様のおかげでいただいたと思っております。心より感謝、御礼申し上げます。ありがとうございました。



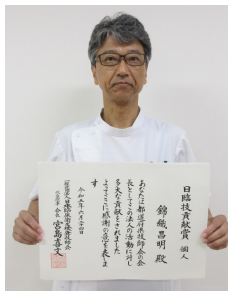
日臨技貢献賞（個人）

錦織 昌明（島根県）

島根県臨床検査技師会の理事を拝命して以来16年間、会長までなんとか務めさせていただきました。この間多くの先輩方、役員、事務局の皆様のお力添えをいただきながら任を終えることができたと思っております。また、中四国役員の皆様にはとても良いチームワークでいつも元気をいただいております。

会員の少ない当県では、役員を選出することに難渋しており、どうしても一部の施設に偏ってしまいます。いろいろな苦労もありますが、同じ臨床検査技師の仲間同士が力を合わせて活動する醍醐味もあると思います。どうか今後とも島根県内全ての会員で技師会活動を盛り立てていただきたいと思います。

この度の受賞にあたり、これまでお世話になりました関係各位に心より感謝と御礼を申し上げます。



日臨技貢献賞（団体）

新型コロナウイルス感染症のワクチン接種を実施した12府県技師会に贈られました。

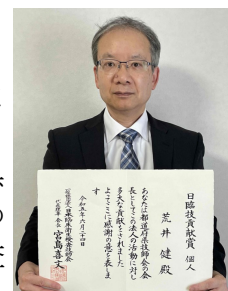


日臨技貢献賞（個人）

荒井 健（香川県）

この度は、日臨技貢献賞（個人）をいただき誠にありがとうございます。

私は平成30年度から4年間香川県臨床検査技師会会長を務め、会員の皆様と共に精度管理調査事業、検査と健康展や検体採取講習会などの日臨技関連事業を行ってきました。中でも印象深いのは、平成30年11月に学会長として中四国支部医学検査学会を香川県で開催したことです。



- 一般社団法人 福島県臨床検査技師会
- 一般社団法人 栃木県臨床検査技師会
- 一般社団法人 群馬県臨床検査技師会
- 一般社団法人 千葉県臨床検査技師会
- 一般社団法人 富山県臨床検査技師会
- 公益社団法人 愛知県臨床検査技師会
- 一般社団法人 京都府臨床検査技師会
- 公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会
- 一般社団法人 鳥取県臨床検査技師会
- 一般社団法人 徳島県臨床検査技師会
- 一般社団法人 高知県臨床検査技師会
- 一般社団法人 沖縄県臨床検査技師会

2022年度審査 品質保証施設認証施設 291施設を承認

昨年度、新しく創設した日臨技品質保証施設認証制度は、2度目となる2022年度分審査を行い、新たに291施設を認証した。昨年度と合わせ、現在新しい制度による認証施設は、531施設となった。新しい認証制度においては、当会の精度管理調査の結果が優良なことは勿論のこと、精度確保の責任者の配置や精度管理に関する研修会参加などの要件を満たしつつ、是正・改善処置や内部精度管理を通じて品質保証の仕組みがある施設を認証している。認証範囲は生理検査（心電図、呼吸機能、超音波、神経の4分野）を含む全10部門で、施設が精度管理調査を受検している項目すべてが該当する。各施設の申請可能部門、分野・項目は、「適書」にて示した。検体検査の精度確保を規定した医療法等の一部を改正する法律（平成29年法律第57号）を基盤とし、品質保証の考え方を法律では含まれなかった生理検査部門にまで広げた施設認証制度が動き出した。なお、同認証は公益社団法人日本臨床検査標準協議会（JCCLS）と共同で認証している。

審査は2段階で行われ、ステップ1の共通審査の後、ステップ2として申請のあった各部門の適合を審査した。

品質保証施設認証施設		291
認証部門別	臨床化学	291
	免疫血清	275
	微生物	230
	血液	290
	細胞	201
	一般	288
	心電図	242
	超音波	233
	神経生理	207
	呼吸機能・PSG	221
	輸血	264
	病理	196
	遺伝子	115

単位：施設

2022年度審査 品質保証施設認証施設一覧

認証期間：2023年6月1日～2025年5月31日 2年間

受付番号	施設番号	施設名	共通	臨床化学	免疫血清	微生物	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
1	9320001	松江赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	9240042	社会福祉法人恩賜財団 済生会 松阪総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4	9040032	東北医科薬科大学 若林病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
5	9370061	香川井下病院	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
6	9080019	茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7	9070083	株式会社 江東微生物研究所 東北中央研究所	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
8	9130195	一般財団法人東京保健会 病体生理研究所	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●
11	9090038	上都賀厚生農業協同組合連合会 上都賀総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12	9350120	公益財団法人 山口県予防保健協会	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
15	9420014	公益財団法人 放射線影響研究所	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—	●	—
16	9230581	社会医療法人 大雄会 大雄会第一病院	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
17	9020026	国立大学法人 弘前大学医学部附属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18	9400271	医療法人 徳洲会 福岡徳洲会病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
19	9130777	医療法人社団 東山会 調布東山病院	●	●	—	—	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
20	9070001	福島県立医科大学附属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22	9230572	医療法人 大医会 日進おりど病院	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
23	9010034	名寄市立総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
24	9130298	管工業健康保険組合 健康管理センター	●	●	●	—	●	—	●	●	—	—	—	—	—	—
25	9380067	済生会 松山病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
27	9430127	公益財団法人 熊本県総合保健センター	●	●	●	—	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
28	9360015	徳島健康生活協同組合 徳島健生病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—

受付 番号	施設 番号	施設名	共通	臨床 化学	免疫 血清	微生物	血液	細胞	一般	心電 図	超音 波	神経 生理	呼吸 機能・PCG	輸血	病理	遺伝 子
30	9140352	社会医療法人 ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
31	9200105	岡谷市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
32	9340012	国家公務員共済組合連合会 広島記念病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—
33	9150303	一般社団法人 新潟県労働衛生医学協会	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
34	9220071	静岡済生会総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
35	9100088	医療法人社団 三思会 東邦病院	●	●	●	●	●	—	●	●	—	●	●	●	—	—
37	9310006	鳥取市立病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
38	9340145	社会医療法人千秋会 井野口病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
39	9270989	医療法人 平心会 大阪治験病院	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
41	9070045	太田総合病院附属太田熱海病院	●	●	—	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
42	9020066	下北医療センター むつ総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
44	9270005	地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
45	9130117	社会医療法人河北医療財団 河北総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
46	9140054	昭和大学藤が丘病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
48	9130333	慶應義塾大学病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49	9230126	JA愛知厚生連 海南病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50	9380099	JA愛媛県厚生連健診センター	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
51	9340143	医療法人社団 光仁会 梶川病院	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
52	9340061	広島県厚生農業協同組合連合会 広島総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
53	9010776	社会医療法人 孝仁会 釧路孝仁会リハビリテーション病院	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
54	9040020	東北公済病院	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	●	●	—
55	9120262	東邦大学 医療センター佐倉病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
56	9010277	市立室蘭総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
57	9440050	株式会社 リンテック 大分ラボラトリー	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	—	●	●	—
58	9340092	広島県厚生農業協同組合連合会 尾道総合病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●
59	9110244	社会医療法人財団石心会 埼玉石心会病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
62	9400092	福岡市立病院機構 福岡市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●
63	9420013	日本赤十字社 長崎原爆病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
64	9340116	社会医療法人 社団陽正会 寺岡記念病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●
65	9400376	朝倉医師会 朝倉医師会病院	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
66	9130064	東京都立広尾病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
68	9120129	上尾中央医科グループ 津田沼中央総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
69	9400022	公益財団法人 健和会 大手町病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
71	9400595	久留米大学医療センター	●	●	●	—	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—
73	9270553	株式会社 オー・ピー・エル	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	—	●

受付 番号	施設 番号	施設名	共通	臨床 化学	免疫 血清	微生 物	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
74	9040010	独立行政法人 労働者健康安全機構 東北労災病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
76	9140458	医療法人 徳洲会 湘南鎌倉総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
77	9330022	独立行政法人 労働者健康安全機構 岡山労災病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
79	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
80	9230137	社会医療法人大雄会 総合大雄会病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
81	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	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
82	9220099	JA静岡県厚生連 遠州病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
83	9230328	株式会社 エスアールエル エスアールエル愛知ラボラトリー	●	●	●	●	—	—	●	—	—	—	—	●	—	●
84	9400040	独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
85	9340013	JR広島病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
86	9100049	富岡地域医療企業団 公立富岡総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
87	9130105	立正佼成会附属佼成病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
89	9230038	愛知医科大学病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
90	9400041	株式会社 キューリン	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	—	●
91	9160003	富山赤十字病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
93	9340188	特定医療法人・財団 竹政会 福山循環器病院	●	●	●	—	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
94	9220042	富士市立中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
95	9210109	一般社団法人 岐阜市医師会臨床検査センター	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
96	9440188	株式会社 リンテック 日田ラボラトリー	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
97	9220062	静岡赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
99	9130327	東京女子医科大学病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100	9010307	社会福祉法人 函館厚生院 函館五稜郭病院	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
101	9440044	社会医療法人 敬和会 大分岡病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●
102	9020092	一般社団法人 八戸市医師会臨床検査センター	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	—
103	9200049	JA長野厚生連 浅間南麓こもろ医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
104	9110322	医療法人社団愛友会 伊奈病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—
105	9150124	済生会新潟病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
106	9140601	昭和大学 横浜市北部病院	●	●	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—
107	9230160	安城更生病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
108	9440052	大分県立病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
109	9230162	岡崎市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
113	9210025	大垣市民病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	●
114	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
115	9360025	株式会社 四国中検 徳島検査所	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
116	9340076	社会福祉法人恩賜財団済生会支部広島県済生会 済生会呉病院	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	●	●	—	—

受付 番号	施設 番号	施設名	共通	臨床 化学	免疫 血清	微生 物	血液	細胞	一般	心電 図	超音 波	神経 生理	呼吸 機能・ DSG	輸血	病理	遺伝 子
160	9130169	昭和大学病院	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
161	9110168	医療法人社団哺育会 白岡中央総合病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
163	9410009	公益財団法人 佐賀県健康づくり財団	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●
165	9240008	市立四日市病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
166	9110069	一般社団法人 深谷寄居医師会メディカルセンター	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
167	9400244	株式会社 シー・アール・シー 久留米研究所	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
168	9260066	国家公務員共済組合連合会 舞鶴共済病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
169	9020005	青森市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
170	9270757	株式会社サンキメディカルラボラトリー	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
171	9260025	社会医療法人 健康会 京都南病院	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
172	9130489	昭和大学附属烏山病院	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
173	9200096	伊那中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
174	9130345	東京医科大学病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
175	9020090	八戸赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
176	9110018	埼玉県 済生会川口総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
177	9140434	株式会社 プライム ヘルス パートナーズ	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
178	9440099	宇佐高田医師会病院	●	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
179	9330160	医療法人医誠会 児島中央病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
180	9100079	桐生地域医療企業団 桐生厚生総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
183	9410003	地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
184	9430062	独立行政法人 労働者健康安全機構 熊本労災病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
186	9290013	公益財団法人 天理よろづ相談所病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
187	9330299	株式会社 兵庫県臨床検査研究所 岡山支所	●	●	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
189	9230342	社会医療法人名古屋記念財団 名古屋記念病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
191	9240007	独立行政法人地域医療機能推進機構 四日市羽津医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
192	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
193	9170008	医療法人社団 浅ノ川 浅ノ川総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
194	9440051	大分市医師会立 アルメイダ病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
195	9150180	JA新潟県厚生連 新潟医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
197	9400023	社会医療法人 共愛会 戸畑共立病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
198	9430007	熊本市医師会 検査センター	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	—
199	9380071	愛媛大学医学部附属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200	9380044	愛媛県立中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
201	9080154	筑波メディカルセンター病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
202	9150149	社会福祉法人 新潟市社会事業協会 信楽園病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
203	9140021	株式会社 京浜予防医学研究所	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	—

受付 番号	施設 番号	施設名	共通	臨床 化学	免疫 血清	微生 物	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
300	9370025	国家公務員共済組合連合会 高松病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
301	9370158	医療法人清仁会 宇多津病院	●	●	●	—	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—
302	9020001	青森県立中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303	9200108	昭和伊南総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
304	9200255	地方独立行政法人 長野県立病院機構 長野県立こども病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—
306	9130124	東京慈恵会 医科大学附属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
307	9340134	地方独立法人広島市立病院機構 広島市立北部医療センター 安佐市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
308	9130292	社会福祉法人 三井記念病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
309	9200101	諏訪中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
310	9010288	総合病院 伊達赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
311	9130545	学校法人東邦大学 東邦大学医療センター大橋病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
313	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	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
314	9440085	大分大学医学部附属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
315	9210003	岐阜市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
316	9370014	医療法人社団如水会 オーブ高松メディカルクリニック	●	●	—	—	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—
317	9290007	奈良市総合医療検査センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—
318	9010192	独立行政法人 地域医療機能推進機構 札幌北辰病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
319	9360063	医療法人 弘誠会 浦田病院	●	●	●	—	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—
320	9420056	社会医療法人財団白十字会 佐世保中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
321	9110014	医療法人社団協友会 吉川中央総合病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	●	●	—	—
322	9330082	株式会社 岡山医学検査センター 本社ラボ	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	●	●
326	9050013	地方独立行政法人 市立秋田総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
327	9060015	一般社団法人 山形市医師会 山形市医師会 健診センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	●	—
328	9430243	医療法人 相生会 にしくまもと病院	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
329	9460002	鹿児島大学病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
330	9380136	社会福祉法人恩賜財団済生会 西条病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
331	9170002	金沢大学附属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
333	9190024	葦崎市国民健康保険 葦崎市立病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
334	9170087	医療法人社団 和楽仁 芳珠記念病院	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
335	9160002	富山市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
336	9140115	国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
338	9200084	長野県立木曽病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
339	9130421	町田市民病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
341	9170017	金沢赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
342	9100111	株式会社 エスアールエル北関東検査センター	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	—	●	—	—
343	9110212	株式会社 ビー・エム・エル総合研究所	●	●	●	●	●	—	●	—	—	—	—	●	—	●

受付番号	施設番号	施設名	共通	臨床化学	免疫血清	微生物	血液	細胞	一般	心電図	超音波	神経生理	呼吸機能・DSG	輸血	病理	遺伝子
344	9110222	埼玉医科大学 総合医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
345	9120186	順天堂大学医学部附属 浦安病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
349	9170099	特定医療法人社団 勝木会 やわたメディカルセンター	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
352	9350078	JA山口厚生連 周東総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
354	9110034	浦和医師会 メディカルセンター	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—	—	●	—	—
358	9230599	JA愛知厚生連 江南厚生病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
359	9010261	小樽市立病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
360	9170019	公益社団法人 石川勤労者医療協会 城北病院	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—
363	9120436	東京女子医科大学附属八千代医療センター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
364	9110054	医療法人社団愛友会 上尾中央総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
365	9150043	特定医療法人 立川メディカルセンター 立川総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—
366	9120191	医療法人社団協友会 千葉愛友会記念病院	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—
368	9410015	唐津赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
369	9340111	県立安芸津病院	●	●	●	—	●	—	●	●	—	—	●	●	—	—
370	9370020	香川県立中央病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
374	9220090	浜松医科大学医学部附属病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
375	9240043	三重県厚生農業協同組合連合会 松阪中央総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
376	9240021	鈴鹿中央総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
379	9160044	高岡市医師会 臨床検査センター	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	●	—	—	—
382	9100014	前橋赤十字病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
383	9240061	社会医療法人畿内会 岡波総合病院	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—

第73回 日本医学検査学会 in 金沢

73rd JAMT CONGRESS 2024 KANAZAWA

命を見つめ・未来を拓く
One step ahead
臨床検査

2024年
5.11(土)・12(日)

石川県立音楽堂 他

学会長 **油野 友二** (北陸大学 医療保健学部)

都道府県技師会 各地での取り組み(石川県編)

全国47都道府県それぞれに臨床（衛生）検査技師会があります。各都道府県技師会では日臨床と連携した活動のほか、地元の医療関連団体や自治体、時には企業とも協力して地域に根差した独自の活動を行っています。今回は、石川県技師会で2022年から活動を開始した令和石臨技塾についてご紹介いたします。

「令和石臨技塾」の紹介

一般社団法人 石川県臨床衛生検査技師会
副会長 玉野 裕子

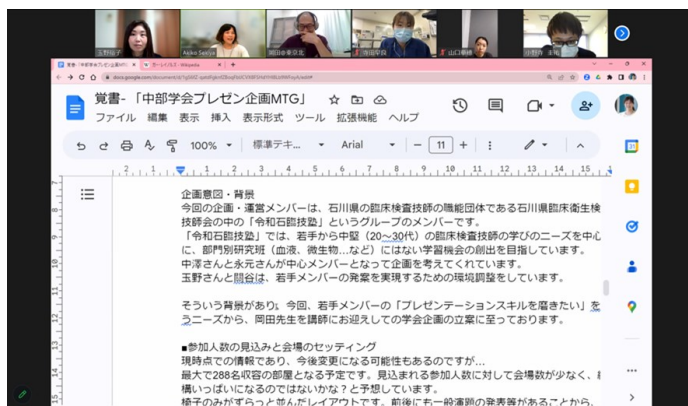
平成から新元号の令和へと変わりましたが、未知の感染症であるコロナウイルスが猛威を振るい人々の生活の脅威となりました。最前線で働く我々、医療従事者は、度重なる感染拡大への対応で大きな負担を強いられ、勤務環境やメンタルヘルスにも影響が出始めました。生活が一変し、思うように技師会活動が行えない現状に直面しました。本当になにもできないのだろうか、このような状況だからこそ、できることがあるのではないかと考え始めた頃、約30年越しに石川県で日本医学検査学会を開催できる機会が訪れました。誘致活動を始め、学会開催実現に向けての組織固めが契機となり、次世代を担う若手の育成を目的とした、令和石臨技塾の構想が実現へと大きく舵を切りました。

2022年6月に入塾者を募集し、開塾2年目となる現在、8名の塾生が活動しています。担当理事3名を含め、11名で連絡を取り合い、意見交換や研修会の立案から運営を行っています。塾生の興味や関心、日々の業務の中で感じるニーズを軸に研修会のテーマが決まるところが令和石臨技塾の特徴です。初めて企画運営した研修会は「検査データから見える景色が変わるかもしれないカンファレンス」、コロナ禍だったため、対面とオンラインを併用したハイブリッド型の研修会にも積極的にチャレンジし、模擬症例を用いてカンファレンスを行いました。研修会後に座談会を開催するのも特徴の一つです。参加者の意見に耳を傾け、次の企画に繋げること、会員同士の専門分野や所属を超えた交流も目的としています。

令和石臨技塾では、話しやすい雰囲気作りのため、お互いの敬称は、「先生」や「様」はナシで「さん」にしましょうという決めごとがあります。塾というと一方的に教えるというイメージを抱かれかもしれませんが、一方向ではなく、双方向で学ぶスタンスが大切だと考えています。上下関係ではなくフラットな関係を築くことで、私たち年長者も若い人から柔軟性や新しい価値観を学ばせてもらっています。彼らが企画を起案するときの生き生きとした眩し過ぎるくらいの目



初めて企画した研修会



岡田先生との中部圏支部学会企画の打ち合わせ

の輝きが忘れられません。

金沢市で開催する令和5年度中部圏支部医学検査学会（第61回）では、「見る人に刺さる！魅力的なスライドと伝わるプレゼン講座」と題し、東京北医療センター総合診療科、東京北プレゼン部の岡田悟医師を講師にお招きし、プレゼンテーションのテクニックを学ぶセッションを企画しました。また、第73回日本医学検査学会 in KANAZAWAにおいてもここでしか経験できない令和石臨技塾企画を起案しました。皆さん、令和石臨技塾の世界を体験してみませんか。ぜひこの機会に伝統と文化が薫る金沢へのお越しください。令和石臨技塾一同、皆さんのお越しをお待ちしております。

会報JAMTに掲載する都道府県技師会での取り組みや、検査技師の活動に関する原稿・情報を募集しています。ご投稿は当会事務局までメールでお寄せください。



タスク・シフト/シェア 様々な現場での取り組み (生理検査分野)

医師の働き方改革の一方策として、さらなるタスク・シフティング（業務の移管）の推進が求められるなか、令和3年10月1日の法改正で臨床検査技師の業務に追加された10の行為以外にも、現行法の下で実施可能な業務が存在しています。今回は、現行法で実施可能なタスク・シフティングに取り組んでいる生理検査分野の事例をご紹介します。

心エコー図検査におけるタスク・シフト/シェア — 聖マリアンナ医科大学病院の取り組み —

聖マリアンナ医科大学病院
超音波診療技術部 塩川 則子

医師へ偏在している業務の一部を移管または共同実施することであるタスク・シフト/シェアについては、臨床検査技師も他職種と同様に積極的に関わることが求められています。法改正により臨床検査技師の業務が拡大され実施可能な検体採取や生理学的検査とそれらに関連する行為として静脈ルートの確保などが追加され、厚生労働大臣指定講習会の受講が始まっていますが、現行制度の下で可能なことを実施することも我々臨床検査技師に求められています。

聖マリアンナ医科大学病院の心エコー図検査は2020年より、タスク・シフト/シェアの一環として様々な取り組みをしています。厚生労働省医政局長通知「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」（医政地発0930第16号、令和3年9月30日）には臨床検査技師が実施可能な業務の具体例が14項目示されています。その中には「心臓・血管カテーテル検査、治療における直接侵襲を伴わない検査装置の操作：心臓・血管カテーテルにおいて、臨床検査技師が、医師の指示の下、超音波検査（血管内超音波検査を含む）や心電図、心腔内・血管内の血圧等の観察・測定における直接侵襲を伴わない検査装置の操作を行うことは可能である」とあります。近年、本邦においては構造的な心疾患（Structural Heart Disease：SHD）に対する経カテーテル的治療が普及し、経カテーテル的大動脈弁留置術（TAVI）、経カテーテル的僧帽弁クリップ修復術（MitraClip®）、経皮的心房中隔欠損閉鎖術、経皮的卵円孔開存閉鎖術、経皮的左心耳閉鎖術、経皮的中隔心筋焼灼術（PTSM）などが実施されており、これらの治療には経食道心エコーまたは経胸壁心エコーは検査や治療において必要不可欠な手技となります。当施設では治療時において、経食道心エコーガイド下では医師がプ

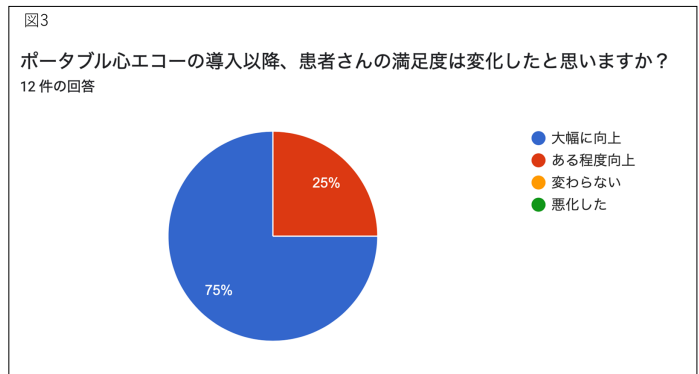
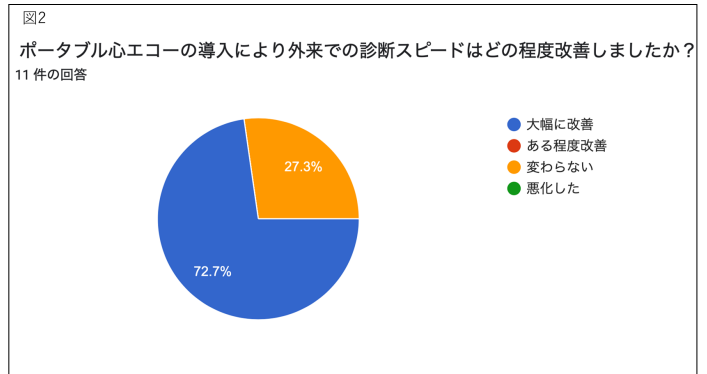
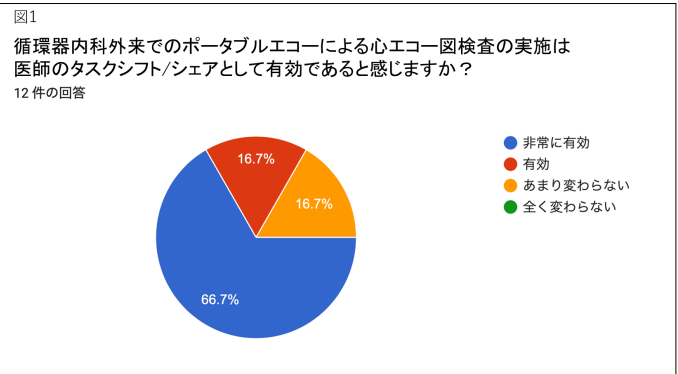
ローブ操作を行い、もう1名の医師または技師が超音波診断装置のパネル操作を行っています。技師はカテーテル治療の流れを覚えた確かな超音波診断装置のパネル操作が求められます。また、経カテーテル的大動脈弁留置術（TAVI）を経胸壁心エコーガイド下で実施する場合は、技師が実際にプローブ操作を行い画像の描出を行っています。この場合は、カテーテル治療の手技に沿った確かな画像の描出が求められます。いずれもタスク・シフト/シェアの基本的な考え方にある医師との連携を図り、エコー医やカテーテル治療の術者との信頼関係を築くことで実現されていると思います。

当施設のタスク・シフト/シェアとしての特徴的な取り組みの一つにポータブル心エコーの活用が挙げられます。検査室で技師が実施するいわゆる包括的心エコー図検査は検査室内のブースの数により1日の予約件数が限られるため、医師が希望した時に対応できないなどの問題点があります。当施設の超音波センターでの全検査件数は年間約45,000件であり、その内心エコー図検査は約14,000件です。心エコーに関してはSHD治療に関連した紹介患者も多く、その患者の大多数は高齢者や遠方から来院され、何度も病院に来ることが困難な方が多いのが現状です。そのような患者に対し来院時に心エコー図検査が実施できれば良いのですが、予約が入らないことも多く医師が毎回検査室と電話交渉して実施するかポケットエコーを使い簡易的に診察室で医師が評価し、後日心エコー図検査のためだけに来院していただき検査を行ってきました。しかし、2020年より超音波診断装置のポータビリティを生かし技師がPHSを携帯し電話1本で循環器内科外来や必要な時は救命救急外来に行き、検査が必要であると医師が判断した時に、その場に行き検査を実施する方法を取り入れました。迅速に判断を求められることが多い日本心エコー図学会認定専門技師1名で行っています。この取り組みによる検査件数は年間1,400件程度です。循環器内科外来での実施件数は623

件（2022年1月～12月）で、その内訳は弁膜症（40%）、正常症例（34%）、心筋症（14%）、冠動脈疾患（6%）、ASDやPFO（6%）となります。弁膜症疾患が最も多くその中で98名が大動脈弁狭窄症患者であり、56名がその後TAVIを実施しています。TAVIを実施した56名中54名が初診外来時に循環器内科外来診察室で心エコー図検査を実施しています。54名の患者のうち1ヶ月以内で30%、1ヶ月以上2ヶ月以内で41%がTAVI治療を行っています。これは初診外来時に待ち時間もなく心エコー図検査を実施し、検査結果を即座に利用可能であるため医師はすぐに治療計画を立てることかできます。これは医師の業務負担の軽減につながり、患者満足度の上昇にも関係してくると思います。そこで、タスク・シフト/シェアとしてポータブル心エコーの活用が有用であるか導入以前から外来診療を行っている循環器内科外来担当医12名にアンケートを実施したところ、タスク・シフト/シェアとして「非常に有効である」と答えた医師が66.7%、「有効である」が16.7%と大多数の医師がタスク・シフト/シェアとして有効であると回答しています。その他に外来での診断スピードの改善に有用であることと、患者満足度の向上に役立っていることがアンケートからわかりました（図1、図2、図3）。

手術室やカテーテル室、外来診察室など検査室以外の場所での検査施行は、様々な職種との連携も必要となります。またそこから学ぶことが非常に多くあります。臨床検査技師は検査室に居るだけでなく積極的に検査室以外の場所でも検査を行う姿勢を持ち、他職種と同様に専門性を活かし、先ずは現行制度の下で臨床医が求めている事に対応していくことがタスク・シフト/シェアの第一歩ではないでしょうか。

当施設では今後も様々なタスク・シフト/シェアに関係した取り組みを行っていく予定ですが、最近では厚生労働大臣指定講習会の修了者に対し、静脈ルート確保やヘパリン加生理食塩水の充填、造影剤注入装置の接続と操作及び抜針について実臨床で行えるようにするため、循環器内科と教育プログラムを作成し医師



や診療看護師に協力していただき教育が行われています。

臨床検査技師がタスク・シフト/シェアを進めることで、より効率的な業務遂行が可能となり、医療サービスの質の向上にも貢献できるのではないかと思います。同時に、これにより技師自身もより多くのスキルを学び、専門性を発揮する機会も増えるのではないのでしょうか。

（編集後記）夏の風物詩である花火大会がここ数年はコロナ禍で中止が相次いでいましたが、各地で数年ぶりに開催されつつあります。日臨技、日臨技支部、都道府県技師会でも学会、研修会等も現地で多く開催されます。本号では「日臨技有功賞・貢献賞受賞コメント」「品質保証施設認証施設一覧」「都道府県技師会での取り組み（石川県）」「タスク・シフト/シェアに関する取り組み」をお届けしました。災害級の猛暑が連日続き、本格的な夏が訪れ室内でも熱中症に注意しながら水分をしっかり取って、夏だけの“暑くて熱い”生活を楽しみましょう。
（多田）