

発行所 公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会

事務局 恩賜財団 済生会滋賀県病院 臨床検査科 滋賀県栗東市大橋2-4-1

発行責任者 大本和由 滋賀臨技ホームページURL <http://www.samt.jp/>



◇目次◇

タスク・シフティング啓発事業について	2
第43回 滋賀県医学検査学会を終えて	3
公衆衛生事業功労者知事表彰 受賞に際し/乳がん検診啓発活動を終えて	5
いぶき賞を受賞して	6
令和2年度 永年会員表彰者	11
令和2(2020)年 12月定例理事会 報告	12
令和3(2021)年 1月定例理事会 報告	13
会員動向	14
2020年度 賛助会員	15
会員メール配信システム移行におけるお詫び/会員ページへ入るためのパスワードのお知らせ 一般検査部門のHP開設のお知らせ/編集後記	16

令和3年4月1日
(公社) 滋賀県臨床検査技師会
会長 大本和由

タスク・シフティング啓発事業について (第2報)

令和3年1月18日付でタスク・シフティング啓発事業についての案内を滋賀県臨床検査技師会のHPに掲載させていただきました。

医師の働き方改革実行計画の一環で、臨床検査技師に対するタスク・シフティング業務を啓発する事業は、今後の臨床検査技師のタスク・シフト/シェアへの貢献、業務拡大(国家資格拡大)につながる重要な事業でもあります。

つきましては、以下の内容が日本臨床衛生検査技師会のHPに公開されておりますので、一人でも多くの会員の皆様にご視聴いただき、タスク・シフティング事業の重要性をご理解いただきますようお願い申し上げます。

視聴ビデオは第1講～第4講が用意されており、第5講は2月3日に滋賀県臨床検査技師会の理事対象に行いました。

また、今回提案されている医行為のうち8項目の業務を臨床検査技師の業務範囲とするための厚生労働省指定講習会を実施する案も日本臨床衛生検査技師会の理事会でも承認され、講習会実施にむけての準備も始まりました。講習会は実技に重点を置いて1回30人程度単位で開催し、5年計画で全会員が受講されることを目指します。開始時期については早くも本年6月から7月に開始の予定となっております。

そのような状況でありますので、会員の皆様には本年5月中までには以下のビデオをご視聴いただきますようお願い申し上げます。

記

日本臨床衛生検査技師会 行事検索・事前申し込み (jamt.or.jp)

受講期間：令和3年1月4日(月) 10:00～令和3年2月26日(金) 17:00

(3月以降も公開される予定)

講義内容：第1講 開講挨拶

第2講 タスク・シフティング業務への積極的な取り組み、期待するもの

第3講 臨床検査技師に対するタスク・シフティングの業務の説明

第4講 臨床検査技師によるタスク・シフティングの好事例

視聴方法および事前申し込みについては以下のURLよりお入りいただきますようお願いいたします。

https://www.jamt.or.jp/news/2021/news_003774.html

タスク・シフティングされる予定の業務 (法令改正を予定するもの)

	厚労省内で整理された具体的な業務内容
①	採血に伴い静脈路を確保し、電解質輸液(ヘパリン加生理食塩水を含む)に接続する行為
②	超音波検査に関連する行為として、静脈路を確保して、造影剤を接続し、注入する行為、当該造影剤の投与が終了した後に抜針及び止血する行為
③	静脈路を確保し、成分採血のための装置を接続する行為、成分採血装置を操作する行為、終了後に抜針及び止血する行為
④	持続皮下グルコース検査(当該検査を行うための機器の装着及び脱着を含む。)
⑤	検査のために、経口、経鼻又は気管カニューレ内部から喀痰を吸引して採取する行為
⑥	直腸肛門機能検査(バルーン及びトランスデューサーの挿入(バルーンへの空気の注入を含む。))並びに抜去を含む。)
⑦	消化管内視鏡検査・治療において、医師の立会いの下、生検鉗子を用いて消化管から組織検体を採取する行為。
⑧	運動誘発電位検査・体性感覚誘発電位検査に係る電極(針電極を含む。))の装着及び脱着

第43回 滋賀県医学検査学会を終えて

学会長 馬野真次

令和3年3月14日、クサツエストピアホテルにおきまして、第43回滋賀県医学検査学会が開催されました。

今回の学会は、新型コロナウイルス感染防止のため、Zoomを利用したWeb学会となりました。初の試みのため一般演題の応募はあるのか、参加者は例年のように集まるのか、Web配信は上手く出来るのかなど懸念しておりましたが、大きなトラブルも無く、定員150名を超える方々にご参加いただきました。学会役員および会員の皆様の多大なご支援とご協力のもとで無事学会を終えることができました。本当にありがとうございました。

一般演題は、各分野から11演題の発表となり、症例報告や新規取り組み事例など、興味深い演題も多く、それぞれに活発な質疑応答がなされ会員の皆様にとって大変有意義な内容であったと思います。

第23回いぶき賞受賞講演は独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院検査部の吉田章子技師に「p40免疫染色導入後の肺非小細胞癌に対する細胞学的再検討」をご講演いただきました。細胞診と組織診で組織型が異なった症例を再度検討され、各細胞型に特徴的なひとつの細胞所見にとらわれず標本全体を細かく観察し総合的に判断する事が大切であると報告されました。

特別講演は、独立行政法人地域医療機能推進機構滋賀病院総合診療科部長の中島滋美先生より「ヘリコバクター・ピロリー検査に関する最近の知見」についてご講演いただきました。内視鏡にて組織を採取し検査する侵襲的検査と尿素呼気試験や血清、便を材料とする非侵襲的検査、各検査の特徴と検査結果の読み方や検査に影響を及ぼす薬剤など症例提示を交えて詳しく解説していただきました。

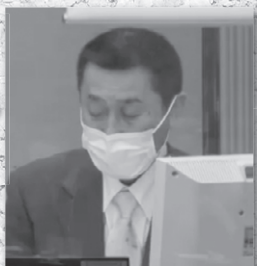
メーカーWebセミナーは、アポットジャパン合同会社学術部の須川聡先生に「心不全診療におけるバイオマーカーの特性把握の重要性」をご講演いただきました。近年、緊急検査項目に含まれるBNPとNT-proBNPについて検査結果に影響を及ぼす腎疾患、糖鎖修飾、薬剤（糖尿病治療薬）の解説をしていただきました。検査結果を報告する際には、患者様の臨床情報を考慮する必要があると思われます。

最後になりましたが、コロナ禍での初のWeb学会を開催するにあたり、多大なるご協力を賜りました技師会役員、学会役員、学会広報・賛助企業各位、およびWeb配信のため急遽ご協力いただきました会員の皆様にご心より御礼申し上げます。今後も本学会が学術研鑽の場としてますます発展し、来年度は、新型コロナウイルス感染も終息し例年のように開催されることを心より願っております。



第43回滋賀県医学検査学会を終えて

特別講演



特別講演座長 馬野さん



特別講演 中島先生

いぶき賞

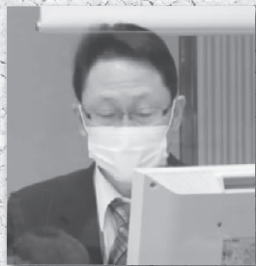
メーカーWeb講演



メーカーWeb座長 櫻田さん



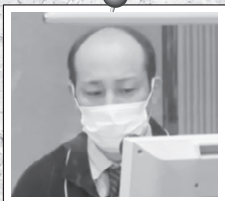
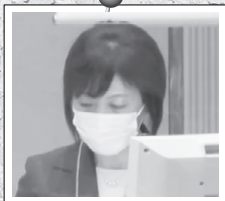
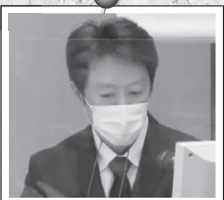
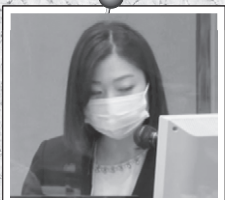
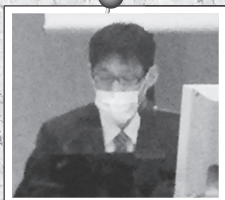
メーカーWeb 須川さん



いぶき賞座長 湯本学術部長



いぶき賞講演 吉田さん



今学会活躍された皆さん、
お疲れさまでした

公衆衛生事業功労者知事表彰 受賞に際し

大津赤十字病院 守安 岳 征



会員の皆様におかれましては、益々ご盛況のこととお慶び申し上げます。

また、平素より技師会活動にご理解ご協力いただき、厚く御礼申し上げます。

この度、大本和由会長推薦の元「令和2年度公衆衛生事業功労者知事表彰」の名誉にあずかりました。これも役員始め、多くの会員の皆様方のご支援とご指導のおかげと深く感謝いたしております。

私は臨床検査技師として従事させていただき、約30年になります。その間、公衆衛生活動といたしましては、職場の検査技術、精度の向上はもちろんの事、技師会を通じ20代より地区の健康フェス、学会などに参加・協力させていただき、30代では精度管理事業、40代より現役であります理事をさせていただいております。このような活動が出来、今があるのも職場はじめ、技師会での多くの先輩方・同僚・後輩に恵まれ、各方面にご指導いただき、学ばせていただいたおかげと思っております。

微力ではございますが、引き続き臨床検査技師の地位向上、会の発展、後進の育成に取り組んで行く所存です。変わらぬご指導を賜りますようお願い申し上げます。

最後に、この様な活動を許してくれている家族（ほとんど家にいません・・・）、職場の皆様（仕事しろ!）には非常に感謝しております。引き続きご迷惑をお掛けいたしますが、今しばらくお許し願います。

皆様、この度はまことにありがとうございました。明るい未来に向かって共に頑張っていきたいと思います!

乳がん検診啓発活動を終えて

公益活動部 清水 治美

昨年11月22日（日）に草津のイオンモールで乳がん検診の啓発活動を行いました。コロナ禍の中、例年のように人を集めるイベントが出来ず、体験型のコーナーも話しかけることも出来ず何が出来るか悩みましたが、オープンスペースで乳がん・子宮がん検診啓発グッズとリーフレットを、取ってもらう形で配布することにしました。同時にがん検診のDVDを上映し、乳がん自己触診のパネルと微生物部門に作成していただいたコロナPCR検査のパネルも展示しました。午前中6名、午後5名（半数が半日参加）と例年よりかなり少ないスタッフでお弁当も一緒に食べることをのぞきました。

ブースが人通りの少ない場所だったので、前を通る人に積極的に声をかけました。午前中はそこそこ捌けましたが午後になり若手女子のスタッフがいなくなると苦戦しました。それでも、一理事の「3時まで全部配るぞ」の意気込みのもと3時前には全部配布出来ました。受け取った人の中には乳がんやPCRのパネルを熱心に見ている方やパネルを写真に撮っている方もおられました。日臨技の機関紙「ピペット」も同時に配布しPCRのパネルも見ていただいたことで臨床検査技師の仕事についても少しは発信出来たのではないかと思います。また家族連れやご夫婦で乳がんについて会話されていたりと市民の方に乳がんについて考えてもらうきっかけになったのではと思います。

来年度はコロナとの付き合い方も今年度よりはわかってきて、ワクチンの接種も始まり感染の波がどうなるかはわかりませんが、その状況で出来ることを考えて公益活動部の活動をしていきたいと思っています。



いぶき賞を受賞して

独立行政法人 地域医療機能推進機構滋賀病院
検査部 吉田 章子

この度は栄誉ある賞を受賞させていただきありがとうございました。
大変恐縮するとともに今後の活動においても身の引き締まる思いです。
いぶき賞の長い歴史に「滋賀病院」の名を刻めたことを何よりも嬉しく
思います。

論文執筆の機会を下されたのは本賞に多大なるご貢献をされた滋賀医
科大学医学部 前教授の岡部英俊先生です。学会発表の後に「論文を書
いてみませんか」とお声がけいただきました。当時20代で日常業務の
習得に苦戦する中、先生のご指導の下に作業を進めましたが、結局投稿
したものは採用に至りませんでした。その経験が非常に悔しく、必ず再
挑戦しようと決意し投稿したものが今回の受賞対象論文となりました。
実際に書くことができるようになったのは、精度管理委員として活動さ
せていただくようになったことが大きかったと思います。

自分の言葉で何かを表現する、伝えるということは案外難しいことで
すが、意識的に行うことで変わり得るものだと感じています。今後も
臨床側を意識した結果報告に努めたいと思います。



HITACHI
Inspire the Next

継 承、そして革新

日立が培ってきた技術と経験をもとに、生化学自動分析装置が、
複合型自動分析装置に進化しました。

多彩な機能と光学系の新技術の搭載によって、5つの測定を1台に集約。

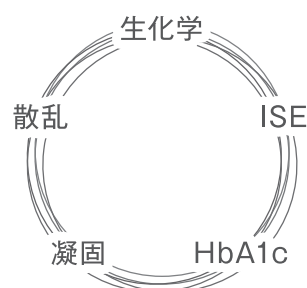
それぞれの検査機関の業務スタイルにあわせた運用が可能です。

よりよいワークフローを実現する新しい複合型自動分析装置のかたち —

それが、日立自動分析装置3500。

日立自動分析装置

3500

製品情報は
こちらから

製造販売届出番号:08B2X10005000042
一般的名称:ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
一般医療機器(特定保守管理医療機器該当、設置管理医療機器該当)

株式会社 日立ハイテク

本 社 〒105-6409 東京都港区虎ノ門一丁目17番1号 虎ノ門ヒルズ ビジネスタワー
お客様サポートセンタ (03) 3504-7211
www.hitachi-hightech.com/jp/science/

北海道(札幌) (080) 8021-5427 東 北(仙台) (080) 8438-0969 中 部(名古屋) (080) 8420-6408
関 西(大阪) (080) 8020-3544 九 州(福岡) (080) 9564-0285

株式会社日立ハイテクノロジーズは2020年2月12日より株式会社日立ハイテクに社名変更、および、本社を上記へ移転しました。

Event

Schedule table

公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会 令和3年5月～7月研修会のご案内

一般県民の参加
歓迎します。

5月

6月

7月

参加費無料

1 土		1 火	1 木
2 日		2 水	2 金
3 月	憲法記念日	3 木	3 土
4 火	みどりの日	4 金	4 日
5 水	こどもの日	5 土	5 月
6 木		6 日	6 火
7 金		7 月	7 水
8 土		8 火	8 木
9 日		9 水	9 金
10 月		10 木	10 土
11 火		11 金	11 日
12 水	定例理事会 (予定)	12 土	12 月
13 木	臨床生理部門 / 日臨床生涯教育推進研修会	13 日	13 火
14 金	臨床一般部門	14 月	14 水
15 土		15 火	15 木
16 日		16 水	16 金
17 月		17 木	17 土
18 火		18 金	18 日
19 水		19 土	19 月
20 木		20 日	20 火
21 金		21 月	21 水
22 土		22 火	22 木
23 日		23 水	23 金
24 月		24 木	24 土
25 火		25 金	25 日
26 水		26 土	26 月
27 木		27 日	27 火
28 金		28 月	28 水
29 土	病理細胞部門 / 日臨床生涯教育推進研修会	29 火	29 木
30 日		30 水	30 金
31 月			31 土

2021年度定期(決算)総会・定例理事会

臨床血液検査部門

臨床免疫化学検査部門

臨床生理部門 / 日臨床生涯教育推進研修会

スポーツの日

定例理事会 (予定)

<p>5月13日(木) </p> <p>臨床生理部門 / 日臨床生涯教育推進研修会</p> <p>内容：心電図研修会（表題未定） 初心者向け心電図研修会</p> <p>講師：栗本 明典 技師（済生会滋賀県病院）</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合先：済生会滋賀県病院 栗本 明典 TEL：077-552-1221</p>	<p>6月12日(土) </p> <p>臨床血液検査部門</p> <p>内容：第1回臨床血液検査部門 Web研修会 凝固検査について</p> <p>講師：須長 宏行（積水メディカル株式会社 学術）</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合先：大津赤十字病院 橋口 篤 TEL：077-522-4131（内線2265）</p>	<p>6月19日(土) </p> <p>臨床免疫化学検査部門</p> <p>内容：第1回 臨床免疫化学検査部門 Web研修会 免疫検査から血液疾患へアプローチ</p> <p>講師：(株)LSIメディアエンス 学術担当者</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合先：大津赤十字病院 松田 哲明 TEL：077-522-4131</p>
<p>5月14日(金) </p> <p>臨床一般部門</p> <p>内容：臨床一般部門Web研修会 尿定性検査の基礎および尿検査の自動化について</p> <p>講師：アーグレイマケテイング株式会社 学術担当</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合先：済生会滋賀県病院 新井 未来 TEL：077-552-1221</p>	<p>6月上旬(日) </p> <p>輸血細胞治療部門 / 日臨床生涯教育推進研修会</p> <p>内容：第1回輸血細胞治療部門Web研修会 基礎講習会</p> <p>講師：輸血細胞治療部門 部門委員</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合先：近江八幡市立総合医療センター 山中 博之 TEL：0748-33-3151</p>	<p>6月 日時未定 </p> <p>臨床一般部門</p> <p>内容：第2回臨床一般部門Web研修会 尿沈渣検査の基礎 その①</p> <p>講師：臨床一般部門委員</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合先：済生会滋賀県病院 新井 未来 TEL：077-552-1221</p>
<p>5月29日(土) </p> <p>病理細胞部門 / 日臨床生涯教育推進研修会</p> <p>内容：第1回病理細胞部門研修会</p> <p>①微生物検査から見る婦人科・呼吸器領域における感染症について ②未定</p> <p>講師：①木下 愛（滋賀医科大学医学部附属病院） ②メーカー学術担当者</p> <p>会場：Web研修会（ZOOMウェビナー）</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合先：彦根市立病院 豊川 純史 TEL：0749-22-6050（内線2701）</p>	<p>6月24日(木) </p> <p>臨床生理部門 / 日臨床生涯教育推進研修会</p> <p>内容：肺機能検査について（表題未定） 肺機能検査基礎の研修会</p> <p>講師：藤澤 義久 技師（滋賀医科大学医学部附属病院）</p> <p>会場：未定</p> <p>参加費：未定</p> <p>問合先：済生会滋賀県病院 栗本 明典 TEL：077-552-1221</p>	<p>6月 日時未定 </p> <p>臨床一般部門</p> <p>内容：第2回臨床一般部門Web研修会 尿沈渣検査の基礎 その①</p> <p>講師：臨床一般部門委員</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合先：済生会滋賀県病院 新井 未来 TEL：077-552-1221</p>



一般県民向けの講座です
学生向けの講座です
会員向けの講座です

※研修会予定表につきましては、変更することもありますので、詳細につきましては技師会ホームページ内の行事予定表でご確認ください。



公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会

事務局：恩賜財団 済生会滋賀県病院 臨床検査科 滋賀県栗東市大橋 2-4-1

滋臨技 HP <http://www.samt.jp/>



詳細については、HP をご覧下さい
滋臨技 HP <http://www.samt.jp/>

輸血検査・製剤管理システム CLINILAN™ BT-3

視認性の高い画面、操作性の向上で、
輸血検査・製剤管理業務の安全性を追求します。

より安全な輸血業務を支援

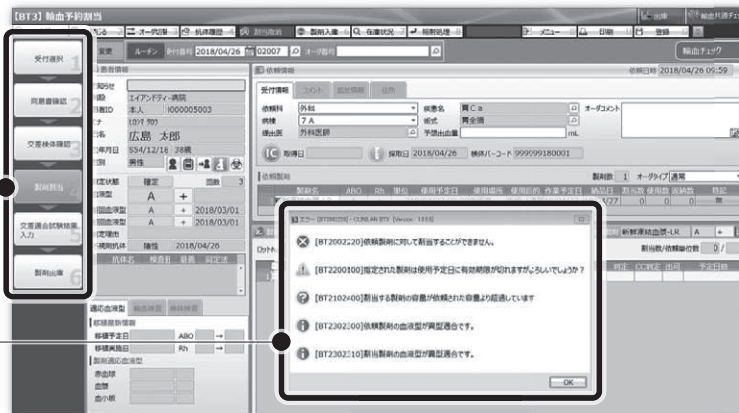
ご施設の運用に合わせたチェック内容やメッセージ表示により、的確な処理をサポートします

ステップガイド

処理の流れに沿って情報の
入力箇所をわかりやすく
お知らせします

注意喚起メッセージ

複数のメッセージを1画面
にまとめて表示できます



必要な情報を少ないステップで参照可能

輸血処理の進捗を1画面で把握でき、作業負担を軽減します
検査統合プラットフォーム CLINILAN Core と連携し、検体検査の結果もすぐに確認できます



処理ステータス

処理進捗をアイコン色で
視覚的に把握できます



株式会社 エイアンドティー

〒221-0056 神奈川県横浜市神奈川区金港町2-6 横浜プラザビル
Tel.045(440)5810 <https://www.aandt.co.jp/>



令和2年度 永年会員表彰者



これからの益々のご活躍を期待しております。

小 中 茂 吉	市立野洲病院
西 村 智 恵	株式会社 近畿予防医学研究所
菅 原 雅 子	大津赤十字病院
呉 竹 めぐみ	市立長浜病院
豊 川 純 史	彦根市立病院
山 中 博 之	近江八幡市立総合医療センター
太 田 昌 子	地方独立行政法人 公立甲賀病院
山 田 祐 作	一般財団法人 滋賀保健研究センター
山 崎 真 嗣	一般財団法人 滋賀保健研究センター
山 中 厚 子	株式会社 日吉
山 崎 陽 子	株式会社 メディック
山 田 逸 子	一般財団法人 近畿健康管理センター
松 川 裕 一	独立行政法人地域医療機能推進機構 滋賀病院
嶋 作 英 美	独立行政法人地域医療機能推進機構 滋賀病院
三 島 賀 美	地方独立行政法人 市立大津市民病院

(順不同、敬称略)



令和2(2020)年 12月定例理事会 報告

開催日：令和2(2020)年12月2日(水) 17:00～

開催場所：野洲技師会事務所

出席者：大本、西尾、守安、清水、山藤、小中、
呉竹、足立、北村

Web参加：一岡、三田村、杉野、梅村、湯本、田邊、
三雲、谷、吉田監事

欠席者：西村、坂口監事

報告事項

日臨技関連(日臨技理事会報告を含む)

- ・診療報酬改定に伴う調査協力願いについて。
(12/19締切)
- ・大本会長より、常任理事所属施設に協力(依頼)

協議事項

○文書作成規定制定について承認した。(今後の予定)

- ・各種規程・内規などを本規定に則改訂・改正していく。担当：守安副会長、各項担当者、事務局
各内容は、改訂・改正後、理事会に掛ける。必要に応じて総会に掛ける。

○Zoom参加者増員(500名)について、学会、必要研修会時契約変更について承認した。

○学術部より

- ・他府県技師会からの研修会の案内(企業主催)について、当会会員向けに案内する必要があるか？
企業が主催で、技師会が関与(共催など)していない研修会については、日臨技生涯点数なども付与されない為、当会としては関与しない。
- ・病理細胞部門の追加研修会の開催について承認する。
内容：「ISO15189に基いた病理検査の精度管理」
開催日：令和3年2月頃(予定)
- ・Web講演の講師にネット等通信料を支払う事は可能か？
現状は、講師料の中に通信費用等が含まれているとの解釈で対応をお願いするよう伝えている。
- ・ハイブリッド式(現地開催+Web開催)の研修会の開催や参加費について

現時点では、サテライト形式の研修会のみ理事会で承認されている。

ハイブリッド式の研修会を企画される場合は、事前に理事会に諮ることでお願いした。

ハイブリッド形式では、参加費の徴収などの運用等が難しい為、現時点では認めない。(継続審議事項)

完全Web開催か、サテライト形式開催のみ承認した。

- ・研修会に、検査技師以外の医療スタッフは参加して良いのか？

「滋臨技より10月以降の研修会等の取り扱いについて(2020.9.10)」でお知らせしているように、原則として、滋臨技会員のみを対象として開催して頂くようお願いした。

原則、会が提示している指針に従い運用をしていただく事。ただし、やむを得ない場合は、事前に理事会に相談していただくか、主催者にて判断していただく事とする。(状況を鑑み判断していく)

- ・新型コロナウイルス感染拡大や天候の悪化に伴う研修会の中止のお知らせについて下記内容で承認する。

主催者(部門長・精度管理部長・他)は、前日までに広報担当者に連絡し、広報担当者は中止や延期を会員メールに配信し、HPにも掲載する。

○弔電について

- a) 原則会員所属、施設長から申込みする。
- b) 申込用紙(エクセル)は会員のページに掲載する。
- c) 依頼者は、申し込み用紙に必要事項を記入し事務局にメール添付にて依頼をする。

令和3(2021)年 1月定例理事会 報告

開催日:令和3(2021)年1月13日(水)17:00～

開催場所:Web会議

出席者:大本、西尾、守安、一岡、西村、杉野、清水、梅村、
田邊、三雲、山藤、小中、谷、足立、北村、三田村、
湯本、吉田監事、坂口監事

欠席者:呉竹

報告事項**日臨技関連**

- ・押印を求める見直し等のための厚生労働省の一部を改正する施行等について1月4日付

滋臨技関連

- ・日本公衆衛生事業功労全国協会会長賞受賞決定
一岡 英樹理事 様
- 読売新聞社主催「第49回医療功労賞」国内部門受賞決定
今村 真治 様
- 令和2年度滋賀県公衆衛生学会知事表彰受賞決定
守安 岳征理事 様
- 令和3年秋の叙勲候補者に前会長 岩井 宗男氏を推薦いたしました。

決議・承認事項

- ・2021年度事業計画書(案)については承認した。
- ・2021年度予算(案)については承認した。
- ・Zoom参加者500名の場合について18,800円/月で承認した。1月13日に契約する。

・公益活動部、組織部の今年度余剰金の使途については会計部より承認された。

・今年度の永年会員表彰対象者の案内についてはWeb開催のため滋賀県医学検査学会の抄録にお名前を記載するが、前もって受賞者に手紙で知らせる。また、代表受賞の豊川純史氏については座長で出席されるのでその時に渡すことで承認した。

・タスクシフトの講習会について、まずは、理事内だけで実施する事で承認した。

※各内容は1月4日から2月26日まで日臨技HPより配信中

・技師会ホームページへのリンク許可の要望については承認された。

・臨床一般部門フォルダ内にGoogle Sitesを利用し作成したHPへのリンク許可については承認し、問題が起きた場合に再度検討することになった。

・第10回病理技術向上講座の共催申請については承認した。

・「新型コロナウイルスの影響による研修会等の開催について」及び「オンライン研修会等へのZoom使用について」の案内は1月より技師会HPに掲載し、学術部門長、精度管理代表各位には別途メールにて配信する。



会 員 動 向

2020年12月26日～2021年2月17日

(敬称略・順不同) ※は滋賀のみ会員

新入会・再入会

日臨技番号	氏 名	施 設 名
254513	山 極 明日香	自 宅

転 入

日臨技番号	氏 名	施 設 名
278610	北 本 憲 拓	独立行政法人 国立病院機構 東近江総合医療センター
708112	辻 谷 萌 子	恩賜財団済生会滋賀県病院

異 動

日臨技番号	氏 名	施 設 名
250214※	片 岡 秀 夫	大津病理診断科
265469	一 瀬 亮 介	地方独立行政法人 市立大津市民病院

退 会

日臨技番号	氏 名	施 設 名
304061	藤 原 克 彦	独立行政法人 国立病院機構 東近江総合医療センター
184196	太 田 真 澄	自 宅
713113	竹 中 友 希	恩賜財団済生会滋賀県病院
254137	山 本 幸 司	株式会社 近畿予防医学研究所
254493※	辻 多 恵子	東近江敬愛病院
254373	田 代 弘 治	株式会社 メディック

施設代表者変更

施設番号	施 設 名	施設代表者名
9250031	独立行政法人 国立病院機構 東近江総合医療センター	井 上 雄 斗

新規施設登録

施設番号	施 設 名
9750016	大津病理診断科



2020年度 賛助会員

松浪硝子工業株式会社
株式会社イムコア
株式会社ミズホメディー
キャノンメディカルシステムズ株式会社
アルフレッサ株式会社
アイ・エル・ジャパン株式会社
オーソ・クリニカル・ダイアグノスティクス株式会社
ベックマン・コールスター株式会社
日本光電工業株式会社
富士フイルム和光純薬株式会社
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社
東洋羽毛東海販売株式会社
チェスト株式会社
アボットジャパン合同会社
株式会社 エイアンドティー
東ソー株式会社
株式会社カイノス
日本電子株式会社
京都和光純薬株式会社
株式会社テクノメディカ
株式会社日立ハイテク
積水メディカル株式会社
株式会社シノテスト
関東化学株式会社
デンカ株式会社
極東製薬工業株式会社
株式会社LSIメディエンス
ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社
ニッターボーメディカル株式会社
栄研化学株式会社
テルモ株式会社
株式会社ケーエスケー
富士レビオ株式会社
ビオメリュー・ジャパン株式会社
サクラファインテックジャパン株式会社
アークレイマーケティング株式会社
バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社
日水製薬株式会社
株式会社 アテスト
日立化成ダイアグノスティクス・システムズ株式会社
シスメックス株式会社

2020年度 会誌広告

株式会社タウンズ
富士フイルム和光純薬株式会社
アボットジャパン合同会社
株式会社エイアンドティー
株式会社日立ハイテク
株式会社シノテスト
栄研化学株式会社
富士レビオ株式会社
アークレイマーケティング株式会社
株式会社 アテスト
シスメックス株式会社

2020年度 寄付金

株式会社ユーエムエー

2020年度・2021年度 会員名簿広告

株式会社ユーエムエー
アボットジャパン合同会社
株式会社シノテスト
株式会社エイアンドティー
アークレイマーケティング株式会社
MKC合同会計
株式会社アテスト



会員メール配信システム移行におけるお詫び

2020年12月より、メール配信について、グーグルグループを使用したシステムに変更致しましたが、一部の会員様から、「必要な研修会の案内が来ない。」「不要な案内が来る。」等のご意見を頂きました。調査の結果、システム移行に際して、登録不備を確認しました。対象となりました会員の皆様には、大変ご不便をおかけしましたので、お詫び申し上げます。

尚、登録を再度確認しなおしましたので、2021年3月には2020年12月以前に登録されていた部門でグループ登録されております。

- ・不要なグループを削除したい場合は、案内がきた研修会の下部に登録を削除したい方用のアドレスが記載されており、空メールを送ることで削除させていただきます。
- ・グループ登録をしたい場合は、滋賀県臨床検査技師会ホームページより、「会員向けメール配信」をクリックし、必要事項を記入し、最後の登録用キーワード「samt2010」と記載し送信して下さい。

その他、ご意見等がありましたら、koho@samt.jp までお願いします。

会員ページへ入るためのパスワードのお知らせ

Web研修会などの資料を見るためには、滋賀県臨床検査技師会ホームページより会員ページに入る必要があります。ユーザー名「samt」・パスワード「samt」です。

一般検査部門のHP開設のお知らせ

滋賀県臨床検査技師会ホームページより会員ページに入り、「部門のページ」をクリックして頂きますと、新たに、一般検査部門のHPへジャンプすることができます。

一般検査部門の研修会の案内や、資料・オンデマンドの公開などを見ることが可能です。



季節も春になりました。病院・検査室も、別れと出会いのシーズンとなります。この時期になると、「自分の新人のころ

は、、、」なんて思いをはせてしまうのは、年をとった証拠でしょうか。

さて、いよいよ、日本でも新型コロナウイルスのワクチン接種が始まります。まだまだ問題はありますが、感染拡大の防止→減少への希望となればいいですね。

広報部：田邊、呉竹

第298号滋臨技だより

2021年4月1日

発行所：滋賀県臨床検査技師会

編集者：田邊正喜

呉竹めぐみ

西尾久明

印刷：近江印刷株式会社

技師会では、皆様のご意見・ご要望をお待ちしております。

事務局 恩賜財団 済生会滋賀県病院 臨床検査科
滋賀県栗東市大橋2-4-1

E-Mail samtjimukyoku@samt.jp

