



発行所 公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会  
事務局 地方独立行政法人 市立大津市民病院 臨床検査部 滋賀県大津市本宮2-9-9  
発行責任者 大本和由 滋臨技ホームページURL <https://samt.securesite.jp>



## ◇目次◇

|  |    |
|--|----|
| 第45回滋賀県医学検査学会を終えて/いぶき賞を受賞して .....                        | 2  |
| 第45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を受賞して/公益財団法人 滋賀県健康づくり財団理事長表彰受賞に際し .....     | 6  |
| 公衆衛生事業功労者 日本公衆衛生協会会長表彰受賞に際し/公衆衛生事業功労者厚生労働大臣表彰を受賞して ..... | 7  |
| タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 .....                         | 8  |
| 2022年度賛助会員 .....   | 15 |
| 令和5年度滋賀県臨床検査技師会事業計画 .....                                | 16 |
| 2023年度滋賀県臨床検査技師会予算 .....                                 | 17 |
| 令和5年1月定例理事会報告/令和5年2月定例理事会報告 .....                        | 18 |
| 令和5年度 滋賀県精度管理参加申込のご案内/地域ニューリーダー育成研修会に参加して/会員動向 .....     | 19 |
| タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会の会場風景/編集後記 .....               | 20 |

## 第45回 滋賀県医学検査学会を終えて



学会長 畑 久 勝

令和5年2月12日、クサツエツトピアホテルにおきまして、第45回滋賀県医学検査学会が開催され、154名の参加がありました。

一般演題は、学生の方からも応募を頂き、13演題の発表がありました。

いぶき賞受賞講演は、滋賀医科大学医学部附属病院 検査部 塚口扶美枝先生による「カンジダ選択分離培地の簡易同定に関する比較検討」をご講演頂きました。

特別企画では、タスクシフト/シェアの啓発と推進を図るため、一般社団法人日本臨床衛生検査技師会副会長 丸田秀夫先生のご講演と、済生会滋賀県病院の取り組みをご紹介させて頂きました。今後の臨床検査技師の在り方について考える一助になればと思います。

特別講演では、済生会滋賀県病院 ロボット手術センター長 前立腺局所療法センター長 鴨井和実先生に「PSA検診による前立腺診断—最近の全国統計と院内統計から見えてきたもの—」と題してご講演頂きました。

ご講演頂きました先生方、一般演題発表を頂きました会員の方々のおかげで、実りある学会となりました。本学会開催にあたり、多大なるご協力を賜りました技師会役員並びに関係者の皆様、学会広告・賛助企業各位に心よりお礼申し上げます。

## いぶき賞を受賞して



滋賀医科大学医学部附属病院  
検査部 塚口 扶美枝

2月13日、草津エストピアホテルにて開催されました第45回滋賀県医学検査学会において、第25回いぶき賞を受賞させて頂きました。これまでの私の経歴では受賞など一生縁がないと思っていたなかで、この名誉あるいぶき賞を頂戴することができ、とても光栄に思います。私は臨床検査技師として誇りをもって業務に取り組んできましたが、

家庭優先となっている部分も多々ありました。そんな中、現在所属している滋賀医大では、様々な検討、珍しい症例など、学会発表の機会を与えてくださいました。今回の対象論文は、元々は各メーカーから出されている培地の導入検討でした。進めていく中で、気になる点が次々と出てくることで追加検討をし、その中で、今後の業務に影響を与えることが出来るかもしれないと希望が生まれ、迅速簡易同定の可能性まで導くことが出来ました。初めてのことであり、論文までは難しいと思っていましたが、頑張りたいという気持ちを尊重していただき、編集委員、査読委員の皆様、検査部の皆様のご指導、ご協力のもと、投稿することができました。さらにいぶき賞を頂戴することができ、感謝の気持ちでいっぱいです。これからも臨床検査技師として、医療に貢献できるように努めて参りたいと思います。この度は誠にありがとうございました。

# 第45回 滋賀県医学検査学会を終えて

◆開催日時: 令和5年2月12日(日)

◆会場: クサツエストピアホテル(オンライン配信会場)

## 【開会式】



学会長 畑 久勝  
(済生会滋賀県病院)

## 【一般演題】

### ■臨床免疫化学部門

1. ISO15189取得に向けて ~免疫・化学部門ですべきこと~



前田 知広  
(近江八幡市立総合医療センター)



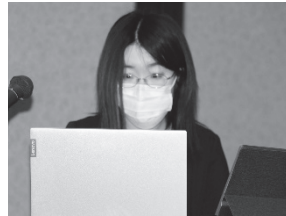
座長 松田 哲明(大津赤十字病院)

### ■臨床微生物部門(1)

2. 血液培養より *Lactobacillus paracasei* subsp. *paracasei* を分離した菌血症の1例



秋井 啓輔(滋賀県立総合病院)



座長 木下 愛(滋賀医科大学医学部附属病院)

3. 血液培養から多剤耐性 *Streptococcus mitis/oralis* を分離した1症例



瀧本 奈穂(滋賀県立総合病院)

4. 当院の血液培養前処理方法を用いた「Qライン極東®PBP2'」の精度向上に関する評価



中村 華菜(彦根市立病院)

### ■臨床生理部門

5. 嚥下にて誘発される発作性心房頻拍の一例



辻井 智圭(滋賀県立総合病院)



座長 中島 辰也(淡海医療センター)

6. デュシャンヌ型筋ジストロフィー患者の心電図指標より見る長期予後



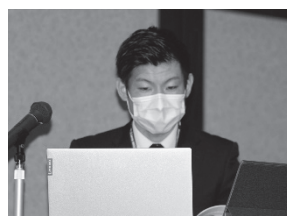
遠藤 拓海(長浜バイオ大学 フロンティアバイオサイエンス学科 臨床検査学コース)

■臨床病理細胞部門

7. 大腸癌における HER2/neu(4B5)《IHC法》の検討



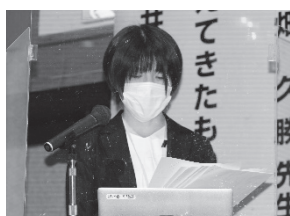
水上 利嗣(株式会社 TNR病理センター)



座長 土田 弘次(長浜赤十字病院)

■臨床血液部門

8. PT、APTTクロスミキシングテストより術後早期に後天性血友病Aと診断された1例



河並 香央理(済生会滋賀県病院)



座長 橋口 篤(大津赤十字病院)

■輸血細胞治療部門

9. 当院での自己フィブリン糊作成について



小室 伸子(滋賀医科大学医学部附属病院)



座長 山中 博之(近江八幡市立総合医療センター)

■チーム医療部門

10. 当院における新型コロナウイルスに対する検査科の取り組み



北村 美沙希(彦根市立病院)



座長 近澤 秀己(近江八幡市立総合医療センター)

■臨床微生物部門(2)

11. 当院における血液培養採取量と陽性率の検討



長谷川 美佳(滋賀医科大学医学部附属病院)



座長 近澤 秀己(近江八幡市立総合医療センター)

12. Small-Colony Variantを疑う*Escherichia coli*が検出された2症例



谷川 翔平(滋賀医科大学医学部附属病院)

13. カテーテル尿より炭酸ガス依存性の*Escherichia coli*を検出した一症例



西野 広将(長浜赤十字病院)

【第25回 いぶき賞 受賞講演】

カンジダ選択分離培地の簡易同定に関する比較検討



塚口 扶美枝  
(滋賀医科大学医学部附属病院)



座長  
滋賀医科大学医学部附属病院 湯本 浩史

【表彰式】



いぶき賞表彰 塚口 扶美枝



永年会員表彰 松田 哲明(代表)

【特別企画】

タスク・シフト/シェアにおいて臨床検査技師がなすべきこと

当院における「経食道超音波検査」、「術中モニタリング検査」の現状と今後の展望



一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
副会長 丸田 秀夫 先生



済生会滋賀県病院 臨床検査科  
副技師長 西村 康司 先生

【特別講演】

PSA検診による前立腺癌診断-最近の全国統計と院内統計から見えてきたもの-

【閉会式】



済生会滋賀県病院 ロボット手術センター長  
前立腺局所療法センター長 臨床検査センター長  
鴨井 和実 先生



実行委員長  
村島 智(淡海医療センター)

## 公衆衛生事業功労者知事表彰を受賞して

近江八幡市立総合医療センター  
西村 精 児



この度、公益社団法人滋賀県臨床検査技師会のご推薦により「令和4年度公衆衛生事業功労者 知事表彰」を受賞させていただきました。このような賞をいただけたのも、近江八幡市立総合医療センターの皆様  
の理事会活動へのご理解・ご協力をいただいた事によるものであります。また、大会会長をはじめ理事の皆様、会員の皆様のご支援ご指導のおかげと感謝いたします。

戴いた賞状を読み返してみると、「他の模範となるものですので表彰します。」とあります。模範！自分自身が模範とは・・・ほど遠いと認識している  
ので、恐縮しています。しかしながら、せっかく戴いたのですから、前向きに目標のひとつに挙げておこうかと思っております。

最近仕事や技師会活動、地域活動や理事活動など以前に比べると余裕が無く、充実感より、焦りの方が大きいですが、これからも当技師会の更なる発展に微力ですが、尽力してまいりたいと思  
います。

本当にありがとうございました。

## 令和4年度滋賀県公衆衛生事業功労者 公益財団法人 滋賀県健康づくり財団理事長表彰受賞に際し

公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会  
事務局長 足 立 徹

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。

この度は「令和4年度滋賀県公衆衛生事業功労者公益財団法人滋賀県健康づくり財団理事長表彰」の受賞を賜り、大変光栄に存じます。公益社団法人滋賀県臨床検査技師会の事務局の仕事を任  
されて7年目になり、会員様のご協力もありなんとか当会事業を無事に遂行できております。

今回の受賞を機に自身のさらなる発展だけでなく、公益社団法人滋賀県臨床検査技師会の発展にも微力ながら貢献できるようにと考えております。

最後に、大本和由会長をはじめ、日頃よりご指導頂いております諸理事様にこの場をお借りし、深く御礼申し上げます。



## 公衆衛生事業功労者 日本公衆衛生協会会長表彰 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、技師会の推薦の下「令和4年度公衆衛生事業功労者 日本公衆衛生協会会長表彰」の名誉にあずかりました。これも職場の皆様のご理解は元より、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。

謝いたしております。

コロナ禍にて顔対顔のお付き合いが中々出来ない状況ではございますが、世代交代を進めつつ、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。

タスク・シフトなど取り組んでいかねばならない事は多くございますが、他律他責じゃなく、自律自責をモットーに共に頑張っていきたいと思います！

## 公衆衛生事業功労者厚生労働大臣表彰を受賞して

市立野洲病院 検査課 一岡 英樹



この度、令和4年度公衆衛生事業功労者の厚生労働大臣表彰を受賞させていただきました。このような栄えある賞を頂いたことは、身に余る光栄と喜んでおります。ご推薦して頂きました大本会長をはじめ理事の皆様方には厚く御礼申し上げますとともに、技師会会員の皆様方のおかげであると深く感謝申し上げます。

私が滋臨技の技師会活動に携わったのが、2000年度から8年間、精度管理事業の輸血部会委員を、2008年度から滋賀県臨床検査技師会理事として現在に至っております。

2012年度からは渉外部を担当し、賛助会員様をはじめ多くの企業さまと係わり、ご支援、ご援助頂きましたことに重ね重ね感謝しております。役員皆様にも多大なるご迷惑をお掛けしておりますが、技師会活動で多くの方々と交流が深められたことは大きな利点だったと思っております。

今後も知識の向上をめざし、日々の業務、技師会活動に微力ながら頑張りたいと思っております。また、会員の皆様方には引き続きご支援、ご協力をお願いし、不肖な私をご推挙頂きました公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会を始めお世話になりました皆様様に心より厚くお礼申し上げますとともに、忙しい業務の中で技師会活動を応援して下さった職場の『市立野洲病院検査課』のみなさんにも感謝申し上げます。まだまだ微力ではありますが、今後とも一層の努力をいたす覚悟でございますので、変わらぬご指導とご鞭撻をお願い申し上げます。

最後に、技師会活動は滋賀県だけに留まらず他府県の臨床検査技師やその他の医療従事者との交流、さらに健康まつり等、一般市民の皆様を対象とした社会貢献活動であると考えますので、会員、特に若手の皆様も機会を作って積極的に飛び込んで下さい。お願いします。

## ータスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会ー

### 第2回講習会(3月12日)のご報告と今後の講習予定

3月12日(日)に第2回のタスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会を開催し、59名の方が講習会を無事に修了されました。新型コロナウイルス感染による当日ご欠席の報告もなく、また、悪天候や公共交通機関のトラブルもなかったことから、予定どおりに開始することができました。また今回は、前回の反省も踏まえ、コンテンツ1(静脈路確保など)およびコンテンツ2(持続皮下グルコース検査など)には、講師人数を1人から2人に増員させていただいたところ、前回よりもスムーズに講習会を進めることができました。

4月1日(金)現在、128名(滋賀県会員の約19%)の方が修了する予定となっています。また、3月12日(日)現在の基礎講習の受講状況は以下のとおりとなっています。

ー基礎講習受講済み 30名

ー基礎講習受講中 86名

なお令和5年度は下記の日程を計画しています。

ー令和5年10月22日(日) 医療研修施設「ニプロiMEP(アイメップ)」募集60名

ー令和6年3月10日(日) 同上

令和5年度4月からは、他府県の会場も受講できるように変更される予定です。参加を検討される際に、上記日程に合わない場合は他府県の会場もご確認いただければと思います。

また、令和6年度も年2回の開催を予定しており、各会員の皆様には、各職場での業務拡大に前向きにご検討いただければと思います。

(文責 タスク・シフト担当 西尾久明)

3月12日に研修会施設「ニプロ」で行われた、第2回「タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会」に参加しました。参加にあたり、率直に感じたのが、「自分ができることだろうか?」という不安な気持ちでしたが、研修会の講師方による指導等のもと、参考や勉強になる講習会でした。

市長長浜病院 古賀 一也

留置針や三方活栓、生検鉗子など初めて触る器具を使ってシミュレーションしてみると、思っていた以上に難しく、実際の医療現場でこれらの業務を行うときには、たくさんの訓練を行わなければならないと思いました。また、医師・看護師が実際にどういうことに配慮して患者対応を行っているのかも知ることができて大変勉強になりました。ありがとうございました。

淡海医療センター 佐藤 絵理

今回、実技講習会に参加して、全く経験していないような検査が多く、自信がありませんでしたが、先生方に丁寧に教えて頂き、楽しく受講できました。医師、看護師などと連携をとりながらタスクシフトを進めていきたいと思っています。

神崎中央病院 白木 爽夏

実技講習会に参加して、臨床検査技師に必要な知識と技能を学ぶことができました。また、講習では技術に関することはもとより患者さんへの説明やコミュニケーションが大変重要であることを改めて知ることができました。実技講習をする時間が豊富で講師の先生方が親身になって指導していただき、非常に有意義な時間を過ごすことができました。ありがとうございました。

滋賀県立総合病院 塚元 菜月

実技講習会では、実技動画と講師の方のデモンストレーションを見てから手技講習を行いました。実際の業務をイメージしながら、繰り返し練習することができたので良かったです。

また、講師の方々からルーチン業務に沿ったアドバイスや、手技のコツなども教えて頂き、とても有意義な時間を過ごせました。

市立野洲病院 平 隆一

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。

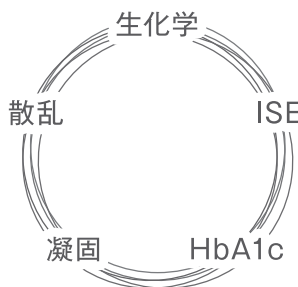
それぞれの検査機関の業務スタイルにあわせた運用が可能です。

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:ディスクリード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ー (03) 3504-7211  
[www.hitachi-hightech.com/jp/science/](http://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。

# 公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会

## 令和5年 4月～6月行事予定表

一般県民の参加  
歓迎します。

4月・





5月・

6月・

参加費無料

|      |                    |                    |
|------|--------------------|--------------------|
| 1 土  | 1 月                | 1 木                |
| 2 日  | 2 火                | 2 金                |
| 3 月  | 3 水<br>憲法記念日       | 3 土<br>臨床血液部門      |
| 4 火  | 4 木<br>みどりの日       | 4 日                |
| 5 水  | 5 金<br>こどもの日       | 5 月                |
| 6 木  | 6 土                | 6 火                |
| 7 金  | 7 日                | 7 水<br>定例理事会       |
| 8 土  | 8 月                | 8 木                |
| 9 日  | 9 火                | 9 金                |
| 10 月 | 10 水<br>定例理事会      | 10 土               |
| 11 火 | 11 木<br>臨床生理部門     | 11 日               |
| 12 水 | 12 金               | 12 月               |
| 13 木 | 13 土               | 13 火               |
| 14 金 | 14 日               | 14 水               |
| 15 土 | 15 月               | 15 木               |
| 16 日 | 16 火               | 16 金               |
| 17 月 | 17 水               | 17 土               |
| 18 火 | 18 木               | 18 日               |
| 19 水 | 19 金               | 19 月               |
| 20 木 | 20 土<br>臨床免疫化学検査部門 | 20 火               |
| 21 金 | 21 日               | 21 水               |
| 22 土 | 22 月               | 22 木               |
| 23 日 | 23 火               | 23 金               |
| 24 月 | 24 水               | 24 土<br>臨床免疫化学検査部門 |
| 25 火 | 25 木               | 25 日<br>病理細胞部門     |
| 26 水 | 26 金               | 26 月               |
| 27 木 | 27 土               | 27 火               |
| 28 金 | 28 日<br>臨床一般部門     | 28 水               |
| 29 土 | 29 月<br>昭和の日       | 29 木               |
| 30 日 | 30 火               | 30 金               |
|      | 31 水               |                    |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>4月28日(金)</b> 19:00-20:30</p> <p><b>臨床一般部門</b></p> <p>内容：令和5年度 第1回臨床一般部門研修会<br/>尿定性検査の基礎について</p> <p>講師：シーメンズヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社<br/>学術担当</p> <p>会場：web開催</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合せ先：済生会滋賀県病院 新井 未来<br/>TEL：077-552-1221 (内線 3520)</p>  | <p><b>5月11日(木)</b> 19:00～20:30</p> <p><b>臨床生理部門</b></p> <p>内容：第1回 臨床生理研修会<br/>(仮)心電図の基礎研修会</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>問合せ先：淡海医療センター 中島 辰也<br/>TEL:077-563-8866</p>  | <p><b>6月28日(金)</b> 19:00～20:30</p> <p><b>臨床生理部門</b></p> <p>内容：第1回 臨床生理研修会<br/>(仮)心電図の基礎研修会</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>問合せ先：淡海医療センター 中島 辰也<br/>TEL:077-563-8866</p>   |
| <p><b>5月20日(土)</b> 14:00～16:15</p> <p><b>臨床免疫化学検査部門</b></p> <p>内容：第1回 臨床免疫化学検査部門研修会</p> <p>テーマ：検体測定を始めるまえに！<br/>～分析装置について理解を深めよう～</p> <p>1. 生化学自動分析装置の仕組み<br/>2. 乾式臨床化学分析装置の仕組み<br/>3. 自動化学発光酵素免疫分析装置の仕組み<br/>4. 「試薬・機器について学ぶ part1」</p> <p>オートタキシン活性測定法について</p> <p>講師：1. 鈴木 智明 先生 (富士フイルム和光純薬株式会社)<br/>2. 鈴木 斐子 先生 (富士フイルム和光純薬株式会社)<br/>3. 福辻 真由 先生 (富士フイルム和光純薬株式会社)<br/>4. 北川 寿仁 先生 (富士フイルム和光純薬株式会社)</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合せ先：大津赤十字病院 松田 哲明<br/>TEL：077-522-4131</p> | <p><b>6月24日(土)</b> 14:00～16:00</p> <p><b>臨床免疫化学検査部門</b></p> <p>内容：第2回 臨床免疫化学検査部門研修会</p> <p>テーマ：NST関連</p> <p>調整中</p> <p>講師：1. ニットーボーメディカル株式会社 学術担当者<br/>2. 独立行政法人 地域医療機能推進機構 滋賀病院 管理栄養士</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合せ先：大津赤十字病院 松田 哲明<br/>TEL：077-522-4131</p> | <p><b>6月3日(土)</b> 14:00～16:00</p> <p><b>臨床血液部門</b></p> <p>内容：第1回臨床血液部門研修会<br/>血友病などの凝固異常症例にクロスミキシングテストや<br/>凝固波形解析を活用してみよう！</p> <p>講師：天理医療大学 松本 智子准教授</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合せ先：大津赤十字病院 橋口 篤<br/>TEL：077-522-4131</p>  |
| <p><b>6月中 予定</b></p> <p><b>臨床一般部門研修会 / 日臨技生涯教育推進研修会</b></p> <p>内容：令和5年度 第2回臨床一般部門研修会<br/>①尿沈渣成分 ～血球類～<br/>②尿沈渣成分 ～上皮細胞類～</p> <p>講師：①新井 未来 技師 (済生会滋賀県病院)<br/>②山田 真以 技師 (彦根市立病院)</p> <p>会場：未定 (現地開催)</p> <p>参加費：日臨技賛助会員 200円、滋臨技会員 700円<br/>滋臨技賛助会員 200円、非会員 2,000円<br/>他の医療従事者・学生・一般 無料</p> <p>問合せ先：済生会滋賀県病院 新井 未来<br/>TEL：077-552-1221 (内線 3520)</p>  | <p><b>6月25日(日)</b> 13:00～15:00</p> <p><b>病理細胞部門 / 日臨技生涯教育推進研修会</b></p> <p>内容：令和5年度第1回病理細胞部門研修会<br/>動画で学ぶ病理関連技術：滋賀版Ver.3～切り出し～</p> <p>講師：県内技師</p> <p>会場：オンライン配信</p> <p>参加費：無料</p> <p>問合せ先：長浜赤十字病院 土田 弘次<br/>TEL:0749-63-2111(内線4286)</p>                                   | <p><b>6月中 予定</b></p> <p><b>臨床一般部門研修会 / 日臨技生涯教育推進研修会</b></p> <p>内容：令和5年度 第2回臨床一般部門研修会<br/>①尿沈渣成分 ～血球類～<br/>②尿沈渣成分 ～上皮細胞類～</p> <p>講師：①新井 未来 技師 (済生会滋賀県病院)<br/>②山田 真以 技師 (彦根市立病院)</p> <p>会場：未定 (現地開催)</p> <p>参加費：日臨技賛助会員 200円、滋臨技会員 700円<br/>滋臨技賛助会員 200円、非会員 2,000円<br/>他の医療従事者・学生・一般 無料</p> <p>問合せ先：済生会滋賀県病院 新井 未来<br/>TEL：077-552-1221 (内線 3520)</p> |

一般県民向けの講座です  
 滋臨技生涯教育推進研修会  
 学生向けの講座です  
 滋臨技生涯教育推進研修会  
 会員向けの講座です  
 滋臨技生涯教育推進研修会

※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。

**詳細については、HPをご覧ください**  
**滋臨技 HP <https://samt.securesite.jp>**



体外診断用医薬品  
製造販売届出番号 09A2X10001000028



クラスIII細菌検査用シリーズ  
薬剤感受性(一般細菌・液体培地希釈法)キット, 薬剤感受性(抗酸菌)キット

# ドライプレート‘栄研’

剤型名 DP1R

対象菌種 *Corynebacterium* 属菌, 嫌気性菌, *Nocardia* 属菌, その他一般細菌, 迅速発育抗酸菌

Dry Plate  
96  
plate



包装単位: 5枚×1

従来の菌種に加えて、  
近年注目が高まる  
RGMが測定できます

## はじめてみよう 新たな薬剤感受性検査

～RGMが測定可能なマルチプレートをラインナップ～

- Rapidly Growing Mycobacteria (RGM:迅速発育抗酸菌)
- *Corynebacterium* 属菌
- Anaerobic bacteria (嫌気性菌)
- *Nocardia* 属菌
- その他一般細菌

薬剤配列表(菌種により測定対象薬剤が異なります。)

| 一般細菌測定部分 |             |                     |     |      |                  |                |                     |                   |             |                |                 |         | 迅速発育抗酸菌測定部分                     |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
|----------|-------------|---------------------|-----|------|------------------|----------------|---------------------|-------------------|-------------|----------------|-----------------|---------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|--|
|          | 1           | 2                   | 3   | 4    | 5                | 6              | 7                   | 8                 | 9           | 10             | 11              | 12      | 1                               | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |  |
| A        | PCG<br>2    | ベンジルペニシリンカリウム<br>1  | 0,5 | 0,25 | 0,12             | ABPC<br>2      | アンピシリンナトリウム<br>1    | 0,5               | 0,25        | ACV<br>16/8    | アジスロマイシン<br>8/4 | 4/2     | 迅速発育抗酸菌を試験する場合は、以下薬剤のみ測定してください。 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| B        | CTRX<br>32  | セフトリアキソンナトリウム<br>16 | 8   | 4    | 2                | 1              | CTX<br>32           | セフトキシムナトリウム<br>16 | 8           | 4              | 2               | 1       |                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| C        | S/A<br>8/16 | スズバクナムナトリウム<br>4/8  | 2/4 | 1/2  | TAZ/PIPC<br>4/64 | クラビクサム<br>4/32 | ピペラシリンナトリウム<br>4/16 | 4/8               | MNZ<br>16   | メトロニダゾール<br>8  | 4               | 2       |                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| D        | MINO#<br>4  | ミノサイクリン<br>2        | 1   | 0,5  | CLDM<br>4        | シロキサリン<br>2    | 1                   | 0,5               | VCM<br>4    | バンコマイシン<br>2   | 1               | 0,5     |                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| E        | LVFX#<br>4  | レボフロキサシン<br>2       | 1   | 0,5  | MFLX#<br>4       | モキシフロキサシン<br>2 | 1                   | 0,5               | LZD#<br>16  | リネゾリド<br>8     | 4               | 2       |                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| F        | CMZ#<br>32  | セフトアゾールナトリウム<br>16  | 8   | 4    | AMK#<br>32       | アミカシン<br>16    | 8                   | 4                 | AZM#<br>8   | アジスロマイシン<br>4  | 2               | 1       |                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| G        | IPM#<br>16  | イピペネム<br>8          | 4   | 2    | TOB#<br>8        | トブラマイシン<br>4   | 2                   | 1                 | CAM#<br>8   | クラリスロマイシン<br>4 | 2               | 1       |                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |
| H        | MEPM#<br>16 | メロペネム<br>8          | 4   | 2    | 1                | 0,5            | 0,25                | 0,12              | ST#<br>38/2 | スチブアム<br>19/1  | 9,5/0,5         | Control |                                 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |  |

( )カッコ内は成分名 (濃度はμg/mL)

( )カッコ内は成分名 (濃度はμg/mL)

### 製品情報(体外診断用医薬品)

| 製品名         | コード番号 | 包装単位 | 製品コード  | 貯蔵方法  | 有効期間 |
|-------------|-------|------|--------|-------|------|
| ドライプレート‘栄研’ | DP1R  | 5枚×1 | 9DDP1R | 2～10℃ | 1年間  |

本試薬の使用上又は取扱い上の注意については、最新の電子化された添付文書をご参照ください。

製造販売元 栄研化学株式会社  
〒329-0114 栃木県下都賀郡野木町野木143番地

0401 AK  
2022年8月作成



新たなネットワークソリューション

# Caresphere™



近年、病院などの医療機関では、世界的な情報化の進展などを背景に加速する効率化と品質強化への要求に応えるとともに、患者さんの多様なニーズに応える新しいサービスの創出が求められています。

シスメックスはヘルスケアテスティング企業としてCaresphere™を通じたシームレスなソリューションと蓄積された情報やノウハウを活用することで、新たなアプリケーションやサービスを展開し、世界中のお客さまが抱える課題の解決に貢献します。

## Further Together ~この先も共に歩むために~

\* SNCS: Sysmex Network Communication Systems

製造販売元

**シスメックス株式会社**

本 社 神戸市中央区臨浜海岸通1-5-1 〒651-0073

(お問い合わせ先)

支 店 仙 台 022-722-1710

北関東 048-600-3888

東 京 03-5434-8550

名古屋 052-957-3821

大 阪 06-6337-8300

広 島 082-248-9070

福 岡 092-411-4314

営業所 札 幌 011-700-1090

盛 岡 019-654-3331

長 野 0263-31-8180

新 潟 025-243-6266

千 葉 043-297-2701

横 浜 045-640-5710

静 岡 054-287-1707

金 沢 076-221-9363

京 都 075-255-1871

神 戸 078-251-5331

高 松 087-823-5801

岡 山 086-224-2605

鹿 児 島 099-222-2788

日本・東アジア地域本部 03-5434-8565



注：活動及びサイトの適応範囲は規格により異なります。  
詳細は [www.tuv.com](http://www.tuv.com) の ID 0910589004 を参照。  
Note: Scopes of sites and activities vary depending on the standard.  
For details, refer to the ID 0910589004 at [www.tuv.com](http://www.tuv.com)

[www.sysmex.co.jp](http://www.sysmex.co.jp)

## Healthcare for You



私たちエスアールエルは、  
医療機関から預かる、患者さまの検体を通して、  
いのちの未来を見つめています。

**SIRIL** 株式会社 エスアールエル

**HU** H.U.フロンティア

2020年10月1日、エスアールエル、富士レビオ、日本ステリの営業機能がひとつになり、  
H.U.グループの営業統合会社「H.U.フロンティア株式会社」がスタートしました。

**FUJIREBIO** **NS** 日本ステリ株式会社



いい人生には、いい土台が必要だと思う。  
～私たちは、イノベーションを通して、  
人々の幸せな人生を支え続けます～

## 株式会社 アテスト

本 社 611-0041 京都府宇治市榎島町落合121-2  
TEL 0774-21-2170 FAX 0774-21-5023

滋賀営業所 520-3024 滋賀県栗東市小柿6-9-2

### 2022年度 賛助会員

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| アルフレッサ株式会社                 | ベックマン・コールター株式会社  |
| アルフレッサファーマ株式会社             | チェスト株式会社         |
| 株式会社 タウンズ                  | 株式会社LSIメディエンス    |
| 松浪硝子工業株式会社                 | 株式会社シノテスト        |
| 株式会社 イムコア                  | 株式会社 エイアンドティー    |
| 日本電子株式会社                   | ニッターボーメディカル株式会社  |
| 株式会社 アテスト                  | アイ・エル・ジャパン株式会社   |
| 東ソー株式会社                    | アークレイマーケティング株式会社 |
| 株式会社 カイノス                  | シスメックス株式会社       |
| ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社        | 栄研化学株式会社         |
| オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社  | 富士フィルム和光純薬株式会社   |
| 株式会社ミズホメディー                | 積水メディカル株式会社      |
| バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社        | テルモ株式会社          |
| キヤノンメディカルシステムズ株式会社         | 株式会社日立ハイテク       |
| 京都和光純薬株式会社                 | 株式会社ケーエスケー       |
| 関東化学株式会社                   | ミナリスメディカル株式会社    |
| デンカ株式会社                    | 日水製薬株式会社         |
| アボットジャパン合同会社               | 株式会社エスアールエル      |
| シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス株式会社 | 株式会社テクノメディカ      |
| 日本光電工業株式会社                 | 極東製薬工業株式会社       |
| ビオメリュー・ジャパン株式会社            |                  |



## 令和5年度（2023年） 滋賀県臨床検査技師会 事業計画

※詳細はHPを参照願います

|              |   |
|--------------|---|
| <b>事務部</b>   | <p>適正な法人運営が行われるよう、各種事項の管理・運営を行う</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・令和5年度定期総会の開催 ・理事会の開催 ・常務理事会の開催</li> <li>・法人に関する各種契約・申請・報告に関することの管理 ・技師会会議室の管理・運営</li> <li>・会員・関連団体の慶弔に関すること ・関連団体との連帯強化</li> <li>・タスク・シフト実技講習会に関すること ・その他、法人運営に関すること</li> </ul>   |
| <b>組織部</b>   | <p>会員管理は元より、新入会員研修、青年部会、施設代表者会、厚生事業などを通じ、会員の交流を図りながら情報交換・情報共有の場とし組織強化を図る</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会員管理 ・新入会員研修会の開催 ・青年部研修会の開催 ・施設代表者会の開催</li> <li>・地域ニューリーダー育成研修会の開催 ・永年会員表彰 ・未加入技師への入会促進</li> <li>・厚生事業の開催</li> </ul> <p>【青年部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・新入会員研修会の参画 ・青年部研修会の開催 ・青年部部会の開催</li> </ul> |
| <b>渉外部</b>   | <p>当会の活動にご理解・ご賛同いただける、企業・団体様へ「賛助、協賛、広告」を呼びかけ協力をお願いする。 また、医療関連団体との交流を図る</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・医療関係の企業への賛助会員への加入の推進 ・関係団体との連携に関すること</li> <li>・医療関係の企業への会誌（滋臨技だより）の広告のお願い</li> <li>・医療関係の企業への滋賀県医学検査学会の学会賛助並びに講演集の広告のお願い</li> <li>・その他渉外に関すること</li> </ul>  |
| <b>広報部</b>   | <p>講演会・研修会などの案内、臨床検査に関すること、理事会など各種活動報告、会員動向、求人に関すること、会員からの寄稿・投稿などを、会誌・ホームページを通じ掲載</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・配信する。メーリング会員の登録促進を図る</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>・会誌「滋臨技だより」の発行 ・研修会予定表の発行 ・ホームページによる広報活動</li> <li>・ホームページ委員会の開催</li> </ul>   |
| <b>公益活動部</b> | <p>公益社団法人として、臨床検査の知識の普及・啓発を行い県民の健康づくりへの意識を高揚させるため、各地域の健康フェスティバルに参加する。また、日本臨床検査技師会の「臨床検査と健康・普及啓発月間」の11月には全国「検査と健康展」の中央会場として開催する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・健康フェスティバルへの参画 ・滋賀レイクファミリーボランティアへの協力</li> <li>・第8回全国「検査と健康展」の開催 ・滋賀県がん医療フォーラムへの協力</li> </ul>  |
| <b>精度管理部</b> | <p>滋賀県内医療の均てん化と向上を目的に、臨床検査精度管理を実施する日臨技の精度管理システムJAMT-QCを活用した精度管理事業を継続する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・精度管理部会代表者会議の開催 ・各分会精度管理報告会の開催</li> <li>・令和5年度臨床検査精度管理報告会の開催 ・各分会別事業計画の実施</li> </ul>  |
| <b>学術部</b>   | <p>臨床検査技師の生涯教育を推進するために、講演会・研修会・学会を開催する。基礎的および専門的な知識・技術の習得に加えて、タスク・シフト/シェア、および、多職種連携を見据えて今後さらに活躍できるスキルを持ち合わせた臨床検査技師の養成を目指す</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学術部門長会議の開催 ・滋賀医学検査編集委員会会議の開催</li> <li>・学術論文雑誌「滋賀医学検査」Vol.14の発刊 ・各学術部門活動の実施</li> <li>・第46回滋賀県医学検査学会（第3地区担当）の開催</li> </ul>  |

2023年度滋賀県臨床検査技師会予算

2023年4月1日から2024年3月31日まで

(単位:円)

|                      | 予算額内訳       |          |           | 本年度予算額      | 前年度予算額      | 増減        | 備考                                |
|----------------------|-------------|----------|-----------|-------------|-------------|-----------|-----------------------------------|
|                      | 公益          | 共益       | 法人会計      |             |             |           |                                   |
| <b>I. 事業活動収支の部</b>   |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 1. 事業活動収入            |             |          |           |             |             |           |                                   |
| ①入会金収入               |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 入会金収入                | 7,500       | 0        | 7,500     | 15,000      | 15,000      | 0         | 500円×30名                          |
| 入会金計                 | 7,500       | 0        | 7,500     | 15,000      | 15,000      | 0         |                                   |
| ②会費収入                |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 正会員会費収入              | 1,027,500   | 0        | 2,397,500 | 3,425,000   | 3,335,000   | 90,000    | 5,000円×685名                       |
| 賛助会員会費収入             | 0           | 0        | 1,260,000 | 1,260,000   | 1,230,000   | 30,000    | 30,000円×42社                       |
| 会費収入計                | 1,027,500   | 0        | 3,657,500 | 4,685,000   | 4,565,000   | 120,000   |                                   |
| ③事業収入                |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 事業活動収入               | 316,000     | 0        | 0         | 316,000     | 262,000     | 54,000    | 参加費など                             |
| 広告料金収入               | 0           | 580,000  | 0         | 580,000     | 580,000     | 0         | 20,000円×29社                       |
| 交付金事業収入              | 2,384,000   | 0        | 0         | 2,384,000   | 2,384,000   | 0         | 医師会から                             |
| 事業収入計                | 2,700,000   | 580,000  | 0         | 3,280,000   | 3,226,000   | 54,000    |                                   |
| ④補助金収入               |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 地方公共団体助成金収入          | 535,000     | 0        | 0         | 535,000     | 535,000     | 0         | 滋賀県                               |
| 民間助成金収入              | 1,977,000   | 0        | 20,000    | 1,997,000   | 1,497,000   | 500,000   | 日臨技より                             |
| 補助金等収入計              | 2,512,000   | 0        | 20,000    | 2,532,000   | 2,032,000   | 500,000   |                                   |
| ⑤寄付金収入               |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 寄付金収入                | 120,000     | 43,000   | 0         | 163,000     | 163,000     | 0         | 10,000円×12社                       |
| 寄付金収入計               | 120,000     | 43,000   | 0         | 163,000     | 163,000     | 0         |                                   |
| ⑥雑収入                 |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 受取利息収入               | 0           | 0        | 2,000     | 2,000       | 2,000       | 0         | 利息収入                              |
| 雑収入                  | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 雑収入計                 | 0           | 0        | 2,000     | 2,000       | 2,000       | 0         |                                   |
| 事業活動収入計              | 6,367,000   | 623,000  | 3,687,000 | 10,677,000  | 10,003,000  | 674,000   |                                   |
| 2. 事業活動支出            |             |          |           |             |             |           |                                   |
| ①事業費支出               |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 福利厚生費支出              | 432,000     | 340,000  |           | 772,000     | 818,000     | △ 46,000  |                                   |
| 旅費交通費支出              | 601,000     | 95,000   |           | 696,000     | 643,000     | 53,000    |                                   |
| 通信運搬費支出              | 540,000     | 38,580   |           | 578,580     | 517,580     | 61,000    |                                   |
| 消耗什器備品費支出            | 0           | 0        |           | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 消耗品費支出               | 1,656,400   | 74,420   |           | 1,730,820   | 1,828,420   | △ 97,600  |                                   |
| 印刷製本費支出              | 1,097,000   | 0        |           | 1,097,000   | 1,357,000   | △ 260,000 |                                   |
| 賃借費支出                | 1,369,000   | 30,000   |           | 1,399,000   | 1,144,000   | 255,000   |                                   |
| 保険料支出                | 6,000       | 0        |           | 6,000       | 3,000       | 3,000     |                                   |
| 諸謝金支出                | 748,419     | 40,000   |           | 788,419     | 746,935     | 41,484    |                                   |
| 委託費支出                | 1,939,500   | 90,000   |           | 2,029,500   | 719,000     | 1,310,500 | 日当分                               |
| 雑支出                  | 234,181     | 0        |           | 234,181     | 182,065     | 52,116    |                                   |
| 事業費支出計               | 8,623,500   | 708,000  |           | 9,331,500   | 7,959,000   | 1,372,500 |                                   |
| ②管理費支出               |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 役員報酬支出               |             |          | 0         | 0           | 0           | 0         | 役員報酬は無し                           |
| 福利厚生費支出              |             |          | 105,000   | 105,000     | 975,000     | △ 870,000 | タスクアウト講習会助成事業(予定)<br>(5000円×180名) |
| 会議費支出                |             |          | 130,000   | 130,000     | 120,000     | 10,000    |                                   |
| 交際費支出                |             |          | 10,000    | 10,000      | 0           | 10,000    |                                   |
| 旅費交通費支出              |             |          | 352,000   | 352,000     | 365,000     | △ 13,000  |                                   |
| 通信運搬費支出              |             |          | 90,000    | 90,000      | 90,000      | 0         |                                   |
| 消耗什器備品費支出            |             |          | 105,000   | 105,000     | 105,000     | 0         |                                   |
| 消耗品費支出               |             |          | 90,000    | 90,000      | 90,000      | 0         |                                   |
| 修繕費支出                |             |          | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 印刷製本費支出              |             |          | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 光熱費支出                |             |          | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 賃借費支出                |             |          | 620,000   | 620,000     | 620,000     | 0         |                                   |
| 保険料支出                |             |          | 30,000    | 30,000      | 30,000      | 0         |                                   |
| 諸謝金支出                |             |          | 25,000    | 25,000      | 25,000      | 0         |                                   |
| 租税公課支出               |             |          | 4,000     | 4,000       | 4,000       | 0         |                                   |
| 負担金支出                |             |          | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 委託費支出                |             |          | 840,000   | 840,000     | 410,000     | 430,000   | 日当分                               |
| 雑支出                  |             |          | 35,000    | 35,000      | 35,000      | 0         |                                   |
| 管理費支出計               |             |          | 2,436,000 | 2,436,000   | 2,869,000   | △ 433,000 |                                   |
| 事業活動支出計              | 8,623,500   | 708,000  | 2,436,000 | 11,767,500  | 10,828,000  | 939,500   |                                   |
| 事業活動収支差額             | △ 2,256,500 | △ 85,000 | 1,251,000 | △ 1,090,500 | △ 825,000   | △ 265,500 |                                   |
| <b>II. 投資活動収支の部</b>  |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 1. 投資活動収入            |             |          |           |             |             |           |                                   |
| ①基本財産取崩収入            |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 基本財産取崩収入計            | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| ②特定費用準備資金取崩収入        |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 記念式典準備金取崩収入          | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 祝賀会準備金取崩収入           | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 特定費用準備資金取崩収入計        | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 投資活動収入計              | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 2. 投資活動支出            |             |          |           |             |             |           |                                   |
| ①特定費用準備資金取得支出        |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 記念式典準備金繰入支出          | 0           | 0        | 100,000   | 100,000     | 100,000     | 0         |                                   |
| 祝賀会準備金繰入支出           | 0           | 0        | 100,000   | 100,000     | 100,000     | 0         |                                   |
| 特定費用準備資金取得支出計        | 0           | 0        | 200,000   | 200,000     | 200,000     | 0         |                                   |
| 投資活動支出計              | 0           | 0        | 200,000   | 200,000     | 200,000     | 0         |                                   |
| 投資活動収支差額             | 0           | 0        | -200,000  | -200,000    | -200,000    | 0         |                                   |
| <b>III. 財務活動収支の部</b> |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 1. 財務活動収入            |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 財務活動収入計              | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 2. 財務活動支出            |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 財務活動支出計              | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 財務活動収支差額             | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| <b>IV. 予備費支出</b>     |             |          |           |             |             |           |                                   |
| 当期収支差額               | △ 2,256,500 | △ 85,000 | 1,051,000 | △ 1,290,500 | △ 1,025,000 | △ 265,500 |                                   |
| 前年度繰越収支差額            | 0           | 0        | 0         | 0           | 0           | 0         |                                   |
| 次期繰越収支差額             | △ 1,290,500 | 0        | 0         | △ 1,290,500 | -1,025,000  | △ 265,500 |                                   |

## 令和5年1月定例理事会報告

開催日：令和5年1月13日（金）17：30～

開催場所：キラリエ草津

出席者：大本、西尾、守安、一岡、西村、長谷川、梅村、三雲、谷、足立、曾川、菅沼、湯本、岡本、山藤、吉田監事

欠席者：阪口監事、小中

（土）に行われる。定員200名（ライブ配信あり）

- ・施設代表者会議のアンケートを現在作成中。
- ・技師会の事務局が変更となる。（済生会滋賀県病院から市立大津市民病院へ）
- ・インボイス制度について阪口監事と相談し今後の方針を決めていく。

### 1. 報告事項

- ・地域ニューリーダー育成研修会に虎谷貴志氏（大津日赤）を推薦し、日臨技に資料を提出した。
- ・第45回滋賀県医学検査学会に事前申し込みが開始した。
- ・第4回学会準備委員会が1月30日に開催予定。
- ・滋賀医学検査投稿論文（生理検査1編）の編集委員と投稿者の校正が完了した。
- ・滋賀県医学検査学会特集号を1月27日発送予定。
- ・第53回滋賀県公衆衛生学会に精度管理部門から演題申し込みが完了した。
- ・滋臨技サーベイの各施設評価表、報告書を作成中。
- ・第14回滋賀県がん医療フォーラムが2月18日

### 2. 決議・承認事項

- ・精度管理部門でも旅費請求書の領収印を電子印鑑も可とした。
- ・日本臨床検査技師連盟滋賀県支部は継続運営することとした。
- ・都道府県災害マニュアル説明研修会に滋賀県北部方面から菅沼理事、南部方面から守安副会長を推薦することとした。
- ・インボイス制度は現時点では導入しない方向で承認した。

## 令和5年2月定例理事会報告

開催日：令和5年2月1日（水）17：30～

開催場所：キラリエ草津

出席者：大本、西尾、守安、一岡、西村、長谷川、梅村、三雲、小中、谷、曾川、菅沼、湯本、岡本、山藤

欠席者：阪口監事、吉田監事、足立

- ・今年度のPC集計費を委託費へ名目変更し増額が可能かを検討し、医師会へメールにて相談、名目変更は可能。増額に関しても医師会交付金を超えない範疇であれば問題ないと回答いただいた。
- ・全国「検査と健康展」は11月12日（日）に決定。
- ・理事及び監事の報酬等及び費用に関する規程、役員公務旅費・日当規程、実務員日当規程の変更を理事会にて承認された。
- ・事務局の変更に伴い、新封筒を発注中。

### 1. 報告事項

- ・臨地実習指導者講習会の受講制限解除についての連絡あり。1施設1名の受講制限を令和5年1月17日より解除となった。
- ・倫理綱領の改訂等に対するご意見の募集について、会員から意見を募集する。  
当会のHPに掲載予定（1月23日～2月17日まで掲載予定）
- ・タスクシフト実技研修の都道府県を跨いでの受講が可能となった。
- ・令和5年度日本臨床検査技師連盟執行委員会が3月26日開催予定。
- ・令和4年度滋賀県臨床検査精度管理事業報告会をオンデマンド配信予定。  
令和5年2月25日（土）8：30～3月12日（土）15：30

### 2. 決議・承認事項

- ・第45回シスメックス学術セミナーの後援を承認した。
- ・第45回滋賀県医学検査学会の共同演者による代理発表でも可とした。  
また、そのような場合でも日臨技JAMTISの発表者登録は筆頭演者のままで、代理発表者への登録変更は行わない。座長の変更時も同様の対応とする。
- ・滋賀県血液製剤適正使用研修会の後援依頼については承認した。

## 令和5年度 滋賀県精度管理参加申込のご案内

今年度の滋賀県精度管理事業参加申込を下記日程で開始します。

**参加申込期間:** 令和5年4月7日(金)～21日(金)予定

**参加費:** 無料

**参加申込方法:** 県内施設の方は日臨技ホームページ「臨床検査精度管理調査」→「JAMT-QC参加施設向けシステム」より登録ください。

県外施設の方は、参加申込書をFAX願います。

詳細は、文書にてご案内させていただきます。

問合せ先: 滋賀県立総合病院 臨床検査部 梅村茂人 Tel 077-582-5031 PHS 6620

## 地域ニューリーダー育成研修会に参加して

大津赤十字病院 虎谷 貴志

この度、令和5年3月4日・5日の2日間にわたり「地域ニューリーダー育成研修会」に参加させていただきました。本研修会は次の時代を担う若手技師の組織強化を図るための方策を考える機会とし、技師同士が交流を深めることにより都道府県技師会間における情報共有や提供、連携の推進を図ることを目的としており、集合型形式で行いました。

ステップ表を用いて個人の持つ課題と向き合いながら、課題達成に向けた現状分析を行い、達成までのプロセスの構築や計画立案などを学びました。またこのステップ表をグループワークにも活かし、与えられたテーマに対して同志たちで目標設定をし、議論しあい、交流を深めながらグループ発表をさせていただきました。

研修会に参加して感じたことは、参加者全員のモチベーションが高く、熱意をもって取り組んでいる姿勢でした。交流を深めながら互いに高めあい、議論や情報共有しながら互いに認め合い、気がつけば刺激されていた自分に出会うことができました。個人的には滋臨技活動の一環である青年部をアピールすることができ、近隣技師会や全国の若手理事の同志とつながりが持てたことに喜びを感じています。

本研修会の参加に至りましては、推薦を賜りました大本和由会長をはじめ理事の皆様にご感謝申し上げます。

### 会 員 動 向

2023年1月1日～2023年2月28日

(敬称略・順不同)

※は滋賀のみ会員

#### 新入会・再入会

| 会員番号   | 氏名    | 施設名          |
|--------|-------|--------------|
| 285329 | 伊藤 洋志 | 学校法人 長浜バイオ大学 |

#### 転入

| 会員番号   | 氏名    | 施設名        |
|--------|-------|------------|
| 235666 | 篠田 英邦 | 自宅         |
| 244336 | 錦 見博  | 株式会社 メディック |

#### 異動

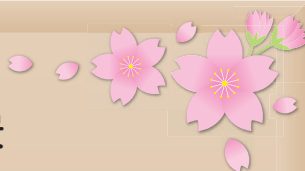
| 会員番号   | 氏名    | 施設名 |
|--------|-------|-----|
| 254122 | 福田 幸子 | 自宅  |

#### 退会・転出

| 会員番号   | 氏名     | 施設名                   |
|--------|--------|-----------------------|
| 725080 | 松崎 友里  | 医療法人 桜十字病院(熊本県)       |
| 705137 | 樋口 佐智子 | 財団法人 近畿健康管理センター       |
| 424325 | 道添 友美  | 社会医療法人誠光会 淡海医療センター    |
| 254659 | 和田 康子  | 滋賀県立総合病院              |
| 250217 | 速水 猛   | 滋賀県立総合病院              |
| 254556 | 木村 理恵  | 株式会社 近畿予防医学研究所        |
| 724786 | 宮川 由佳  | 自宅                    |
| 250150 | 瀬戸 幸男  | 独立行政法人地域医療機能推進機構 滋賀病院 |
| 716505 | 林 谷香   | 自宅                    |



## タスク・シフト/シェアに関する 厚生労働大臣指定講習会の会場風景



滋臨技だより第308号をお届けします。皆様のお手元に届く頃は桜の花が開花する頃でしょうか。新型コロナウイルスが蔓延しても何事もなかったように毎年桜の花が咲き、私たちの心を穏やかな気持ちにさせてくれますよね。春の陽気に誘われて、お気に入りの桜を探し

に出かけるのも良いのではないのでしょうか。

さて、政府は5月8日から、新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけを第5類感染症とする方向です。位置づけの変更によって、桜の花に人々が集うように少しずつでも会員皆様の交流の場が増えることを願っています。(岡本)



### 第308号滋臨技だより

2023年4月1日

発行所：滋賀県臨床検査技師会

編集者：三雲明弘

岡本明子

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 地方独立行政法人 市立大津市民病院 臨床検査部  
滋賀県大津市本宮2-9-9

E-Mail [samtjimukyoku@samt.jp](mailto:samtjimukyoku@samt.jp)

