

発行所 公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会

事務局 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 岩井 宗 男 滋賀臨技ホームページURL <http://www.samt.jp/>



◇目 次◇

年頭にあたって	2
2019年度 滋臨技会費納入のお願い	3
「検査と健康展」に参加して	4
「平成30年度 初級・職能開発講習会」を終えて	6
2018おおつ健康フェスティバルに参加して	7
湖南市「健康まつり」に参加して	15
第41回滋賀県医学検査学会プログラム	16
平成30年度 11月・12月定例理事会 報告	18
会員動向 / リーダー育成研修会・精度管理報告会・施設代表者会議のお知らせ	19
滋賀県がんと向き合う週間 / 編集後記	20



新年明けましておめでとうございます。

会員の皆様におかれましては、ご家族の方々とともに清々しい新年をお迎えになられたことに謹んでお慶び申し上げます。

平素より本会の活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

昨年は明るい話題として、2月に開催された平昌オリンピックで冬季最高の13個（金4、銀5、銅4）のメダルを獲得し、多くの日本人選手の活躍が見られました。その中、女子カーリングのハーフタイム中におやつを食べながらミーティングをする“おやつタイム”が注目をあび、また、選手達の会話で“そーだね”の言葉が2018年新語・流行語大賞に決定しました。10月にはノーベル医学生理学賞を京都大学 本庶佑先生が受賞されました。本庶先生は免疫の司令塔であるT細胞表面に「PD-1」という分子を発見、この研究をもとに新しいがん治療薬「オプジーボ」が開発され、がん免疫療法の発展に貢献されました。

一方、日本での自然災害はあとを絶たず、昨年を表す漢字に“災”が選ばれたように4月島根県西部地震、6月大阪府北部地震、7月広島、岡山で記録的な豪雨水害、9月台風21号が西日本を中心に猛威被害、北海道胆振東部地震等、一昨年と同様に危機管理の在り方について痛切に考えさせられた1年でもありました。

いまだ被災の影響でご苦労されている方々に対しお見舞い申し上げます。

さて、臨床検査技師関連では、臨床検査技師の念願であった医療法の一部改正、臨床検査技師法等に関する法律の一部改正が昨年12月1日より施行されました。この医療法の一部改正においては病院等の施設において検体検査を行う場合には、従来、衛生検査所にもとめられていた構造設備や管理組織の他、検体検査の精度の確保などが厚生労働省令で定める基準に適合させなければならないものとなりました。また、臨床検査技師法等に関する法律の一部改正において同法第2条に定める個別分野の検体検査の分類が見直され、「人体から排出され、又は採取された検体の検査として厚生労働省が定めるもの」と明文化され検体検査の根幹が明記されました。

当技師会においては、昨年6月の定期総会において役員改選が行われました。役員の引継ぎも行いながら旧・新執行部一丸となって事業を執行してきました。この任期中には公益性の強化、学術部門の充実、日臨技の検査共有化事業を参考に県内施設の基準値統一化に向け関係各位の協力のもと推し進めて参りました。

今後も当技師会員の皆様の会費で運営していることを忘れず、研修会企画の情報提供、厚生事業の充実等も行うと共に、保険医療における臨床検査技師の役割についての公共の場での啓発や精度管理事業活動への取り組み、臨床検査の向上に努力して当会の発展に寄与したいと考えております。

今年は4月30日に天皇陛下が退位、5月1日に皇太子さまが新天皇に即位、改元の年で一つの節目の年でもあり、役員一同も身を引き締めて当会の様々な事業が新しい世代へと引き継ぎができるようにも努力してまいります。

今年は10月26日（土）・27日（日）には第59回日臨技近畿支部医学検査学会をピアザ淡海等の会場で当会が担当いたします。昨年4月から準備委員会を発足し、実行委員会を開催し準備を進めております。

また、当会は今年で創立65周年、法人化35周年の年でもあります。式典の準備も進めてまいります。会員の皆様には引き続きご支援、ご協力をお願い申し上げます。

最後に、2月24日（日）に第一地区の担当にて第41回滋賀県医学検査学会がホテル&リゾート 長浜（旧：長浜ロイヤルホテル）で開催されます。小谷 誠孝 学会長（長浜市立湖北病院）、新川由基 実行委員長（市立長浜病院）のご尽力により、一般演題、特別講演等の計画いただき開催いたします。多くの会員に参加いただけますようお願い申し上げます。

会員の皆様と当技師会にとって明るい未来が来ることを祈念して念頭のご挨拶とさせていただきます。

2019年度 滋臨技会費納入のお願い

当会は、日臨技と滋臨技の両会への入会を推奨します。

日臨技会員様

○日臨技会費の口座振替手続きを行っていない会員様

早急に日臨技に連絡をしていただき、口座振替手続きを行ってください。

諸事情で口座振替をご希望されない会員様は日臨技HPをご参考に、日臨技会費（¥10,000）+滋臨技会費（¥5,000）を期日までに納めてください。

○日臨技会費の口座振替登録をされている会員様

所属技師会が「滋賀県」で登録されている会員様は、2月27日（予定）に登録口座から日臨技会費（¥10,000）+滋臨技会費（¥5,000）が引き落としされます。引き落としされる口座の預金残高の確認をお願いします。なお、滋臨技所属の希望が無い会員様は、個人にて所属技師会変更を日臨技の会員ページで行ってください。

滋臨技のみ会員様

○滋臨技+日臨技会員に変更される会員様

来年度の事務手続きの関係上、お早めに滋臨技事務局までご連絡ください。日臨技の入会手続きについては、日臨技のホームページからお願いします。ぜひこの機会に滋臨技+日臨技会員に変更いただくことをお勧めいたします。

○今年度で退会される予定の会員様

来年度の事務手続きの関係上、お早めに滋臨技事務局までご連絡ください。

○滋臨技会費の口座振替登録をされている会員様

3月27日（予定）に登録口座から滋臨技会費（¥5,000）が引き落としされます。引き落としされる口座の預金残高の確認をお願いします。

○滋臨技会費の口座振替登録をされていない会員様

口座引き落としに変更を希望される会員様は早急に事務局までご連絡ください。

諸事情で口座振替をご希望されない会員様は、会費納入案内はいたしませんので、出来るだけ2月27日までに郵便局備え付けの「払込取扱票」から払込をお願いいたします。手数料は会員様のご負担となりますのでご注意ください。2018年度終了日までに会費納入されておられない場合は次年度で退会となります。

郵便振替口座番号：「01000-4-10330」

加入者名：滋賀県臨床検査技師会

年会費：5,000円

通信欄に住所、氏名、電話番号、滋臨技会員番号を記載してください。

以上

「検査と健康展」に参加して

公益活動部 公益活動推進委員 吉田 章子
(独立行政法人 地域医療機能推進機構 滋賀病院)



11月11日は「臨床検査の日」で、県民を対象とした臨床検査に関する催しが全国で行われています。滋賀県ではイオンモール草津での開催が5年目となり、認知度も徐々に上がってきた印象です。

今年は11月18日（日）、絶好のお出かけ日和に恵まれたことは、荷物の搬入にはありがたかったものの、参加者は少なくなるのではないかと少々不安を抱きながらのスタートでした。案の定と言いますが、例年1人目の入場までがなかなか難しい…けんけつちゃんの力も借りてやっと1人、2人…と会場内に足を踏み入れていただけました。今年新たな試みとして行ったのが、今夏人気を博したアニメ「はたらく細胞」とのコラボレーションです。制作会社さんからの度重なるダメ出し…いえ、アドバイスを受け完成した“ぬりえ”を用いたコーナーは、小学生くらいまでの来場者が多い滋賀県では大人気となりました。また血液検査部門、細菌検査部門でも本キャラクターを用いた血液細胞や細菌の説明文が準備され、大人にもわかりやすく非常に好評でした。今年私が担当した病理細胞検査部門では、2年ほど前から顕微鏡での観察だけでなく、より“臨床検査”を実感していただくために“自分の口腔内の細胞を採取、染色して見てもらう”ということをされています。担当したのは今年が初めてでしたが、子どもと会話することが不慣れな私にはありがたく、また子どもさんたちもキラキラした目で本当に楽しそうにしてくれました。この子たちが大きくなった時、覚えてはいないかもしれませんが、何か楽しいことをしたなあという思いが心の片隅にでも残ってくれていれば嬉しく思います。



臨床検査相談のコーナーには毎年1～2名の臨床検査専門医を派遣していただいています。今年はR-CPCで有名な天理よろづ相談所病院の松尾収二先生と、兵庫医科大学の宮崎彩子先生にお越しいただきました。両先生とも滋賀県の検査展は初めてでいらっしゃいましたが、若年層参加者の多い点には驚いておられました。そこを工夫して準備、運営している当技師会の活動も評価していただいたように思います。

すべてをここで紹介できないのが残念ですが、今年の参加者は366人と、終わってみれば昨年よりも多くの方にご来場いただけました。当日活躍していただいた実務委員の皆様、準備から会場設営、当日の運営まで多くの時間を割いていただいた理事、学術部、公益活動部の皆様、本当におつかれさまでした。来年もどうぞよろしくお願い致します。また当技師会の活動にご賛同いただき機器、試薬等の提供をしていただきましたNikon様、Canon様、京都和光様、そしてアニメキャラクターの使用を快諾いただきましたアニプレックス様に深く御礼申し上げます。



公益活動部では、この「検査と健康展」をメインに、一般の方を対象としたイベントに参加し、滋臨技および臨床検査技師の認知に努めています。公益活動推進委員は学術部などとの兼務も可能ですし、何より日常業務とはまた違うおもしろさを味わうことができます。公益活動推進委員に少しでも興味を持たれた方は、ぜひ担当理事かお近くの委員までお知らせください。



「平成30年度 初級・職能開発講習会」を終えて

講習会担当 山村 満

平成30年12月9日（日）ニプロ i MEPにて、26名の参加者をむかえ「平成30年度 初級・職能開発講習会」を開催いたしました。

宮島会長（講演ビデオ）、副会長（基調講演）からは、初級職能講習会の意味、医療の未来、医療法改正、2025年問題、持続可能な社会保障制度の確保、10年後の医療、未来を担う世代の技師がすべき内容について、又、診療報酬改定の背景から始まり地域医療構想やチーム医療の推進等、様々な医療情勢を詳細に説明された。特に臨床検査技師は人に見られる仕事をしていない、現状維持にとどまらず現場から外に出ていくためのスキルを得る・磨くための努力が必要との講演であった。グループワークでは、「医療情勢の変化と医療現場における多様なニーズ」に対応できる検査技師のあり方について行い、各グループから現状分析から見出された課題に対する対応方法、又、社会情勢に対応するために必要なこと、今後の目標・展望として報告があり有意義な講習会でした。参加いただいた皆様の今後の活躍に期待致します。

最後に開催にあたり各施設責任者、理事の方、多くの方にご協力賜り、深くお礼申し上げますとともに、今後とも技師会活動にご理解、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。



2018おおつ健康フェスティバルに参加して

第3地区副支部長 曾谷郁子
(高島市民病院)

第3地区支部委員会は、10月21日に開催された大津市健康フェスティバルにおいて「簡易貧血検査体験」と「臨床検査のパネル展示」を行いました。

「簡易貧血検査体験」は、ヘモグロビン測定器“アストリム”を使用しました。これは測定部に指を入れ、血管の透過像よりヘモグロビン濃度を推定算出するものです。会場での呼び込み時には「血を抜くんか?」「痛いことない?」などの声が聞かれましたが、指をかざすだけだと説明すると「ほんなら、するわ!」と気安く体験される方が多く見られました。

今年の体験者数は、昨年の196名より大幅に増え283名でしたが、ヘモグロビン測定器を2台準備したので大きな混乱もなくスムーズに運ぶことができました。年代層としては60～80歳代の高齢者が多く、健康寿命が取り沙汰される今日、市民の健康意識の高まりを感じるとともに臨床検査技師がどのように関わっていくべきかを考えさせられる機会となりました。

参加にあたり、細部までご準備下さいました理事の方々をはじめ、御協力頂いた12名のスタッフの皆様、有難うございました。



一般医療機関 移動式ディスプレイ方式臨床化学自動分析装置
一般医療機関 使用済測定装置
特定保守管理医療機関 OCセンサーPLEDIA
製造販売承認番号 1381X00000010000



OC-SENSOR PLEDIA

MORE SIMPLE,
MORE QUALITY

簡単から品質も、品質から簡単にもできる

継承と革新から生まれた
分析装置の新基準

- ♪ 大量検体への対応
- ♪ ユーザビリティの強化
- ♪ ランダムアクセス機能の搭載
- ♪ 自動システムの充実
- ♪ グローバルスタンダードを目指して



株式会社日立製作所

〒100-8555 東京都千代田区千代田1-7-1

一般医療機関 尿化学分析装置
特定保守管理医療機関 全自動尿分析装置 US-3500
製造販売承認番号 20083X00001000011



全自動尿分析装置

US-3500

FULLY AUTOMATED URINE ANALYZER

More Accurate, More Efficient

更なる使いやすさを求めて

- ♪ コンパクトなボディを実現
- ♪ 大量検体に対応
- ♪ 使いやすいカラー画面
- ♪ より高精度な測定を実現

テラメックス株式会社

〒100-8402 東京都千代田区千代田1-4-1



この製品の製造、本誌面に掲げられた価格以外のほかの価格を掲載していることをご承知ください。掲載情報については予告なしに変更することがあります。ご了承ください。

栄研化学株式会社
〒110-8488 東京都中央区本町4丁目19番2号

0077 DK
2019年2月号



KYOKUTO

偽装の達人 梅毒を つかまえる!

梅毒は the great imitator (偽装の達人) です。
多岐にわたる症状から、梅毒を診断するためには、
梅毒血清検査が有用です。

汎用自動分析装置専用試薬

トレポネーマ抗体キット

メディエース®TPLA®

検体採取用器具別品名 検体番号 20K00AMZ000173000

非トレポネーマ腫瘍抗体キット

メディエース®RPR

検体採取用器具別品名 検体番号 21200AMZ00480000

(正確な測定には、検体性状等が「検体性状」に合致する必要があります)

【製造販売元】

積水メディカル株式会社

【製造元/お問い合わせ先】

Ⓜ 植東製薬工業株式会社

〒1103-0024 東京都中央区日本橋小舟町7-5
TEL : 03-5645-5664 FAX : 03-5645-5703
URL : <http://www.kyokutoseiyaku.co.jp/>

2月2日(土) 14:00 ~ 16:30

輸血細胞治療部門 (他職種公開講座)

内容:平成30年度第5回輸血細胞治療部門研修会 (他職種公開講座) チームとして考える輸血医療

①ブレインストーミングを用いた検証および対策検討
②病院管理者から輸血チーム 医療安全への提言

講師:①滋賀県臨床検査技師会 輸血細胞治療部門 他有志
②来見 良誠 先生 (独立行政法人 地域医療機能推進機構 滋賀病院 病院長)

会場: 草津市立市民交流プラザ (南草津駅前 フェリエ草津5階)

参加費: 公開講座のため一律無料

問合せ先: 独立行政法人 地域医療機能推進機構 滋賀病院 統括診療部 吉田 正明 TEL:077-537-3101

2月2日(土) 14:00 ~ 17:00

臨床一般検査部門

内容:第6回一般検査部門研修会

①アンケート報告 (唾液・尿検査)
②「尿検査の基礎」 ~これで当直も大丈夫! ~

講師:①部門員
②佐伯 仁志 技師 (独立行政法人 国立病院機構 敦賀医療センター)

会場: 大津市民病院 9階 大会議室

参加費: 会員2000円、非会員2,000円 (学生、他の医療従事者: 無料)

問合せ先: 済生会滋賀県病院 新井 未来 TEL:077-552-1221 内線 (3524)

2月8日(金) 18:30 ~ 20:30

臨床生理部門 (日臨床生涯教育推進研修会)

内容:第6回臨床生理部門研修会

エキスパートに学ぶ! 頸動脈エコーの新標準的評価法の活用

講師: 鮎川 宏之 (滋賀県立総合病院 臨床検査部)

会場: 草津総合病院 9階 あおばホール

参加費: 日臨床会員2000円、地臨床のみ会員700円、非会員2,000円 (学生、他の医療従事者: 無料)

問合せ先: 草津総合病院 栗本 明典 TEL:077-563-8866

2月16日(土) 15:00 ~ 17:00

臨床血液部門・遺伝子染色体部門 (日臨床生涯教育推進研修会)

内容: 臨床血液・遺伝子染色体検査部門合同研修会
造血器腫瘍における遺伝子・染色体検査

講師: 水田 駿平 (兵庫県立尼崎総合医療センター 検査部)

会場: 7-バンホテル南草津 2F カトリック (〒525-0050 滋賀県草津市南草津1丁目5)

参加費: 会員2000円、地臨床のみ会員700円、非会員2,000円 (学生、他の医療従事者: 無料)

問合せ先: 彦根市立病院 田邊 正喜 TEL:0749-22-6050

2月2日(土)~2月3日(日) 13:00 ~ 17:30 / 9:20 ~ 12:35

病理細胞部門 (共催事業)

内容: 第8回病理技術向上講座

演題1. [ISO15189]に準じた病理検査の精度管理と病理検査で使用される機器のメンテナンス]
演題2. [JAB ISO15189技術審査員への道のり (病理・細胞診部門での必要とされる資質)]
演題3. [情報セキュリティマネージメントシステム -ISO 27001 取得と維持-]
演題4. [遺伝子関連検査・染色体検査の精度の確保 -病理組織・細胞材料を中心に-]
招聘講演. [病理検査部門での損益計算(人件費・機器費・消耗品費・環境管理費...)]
演題5. [病理技師に必要な組織標本観察の基礎と診断に必要なとされる染色標本の作製]
演題6. [病理医は診断の際に何を求めている -肉眼観察と顕微鏡標本-]
演題7. [甲状腺病変・耳下腺病変の観察と切り出し、および唾液腺報告様式のミラノシステムの解説]

講師: 演題1. 小川勝成 (広島大学病院 診療支援部)
演題2. 初山弘幸 (国立病院機構 大阪医療センター 臨床検査科)
演題3. 宮崎有紀 (つくばi-Laboratory LLP)
演題4. 滝野 寿 (日本臨床衛生検査技師会)
招聘講演. 野島久美子 (サクラヘルスケアサポート株式会社)
演題5. 徳永英博 (熊本大学医学部附属病院 病理部)
演題6. 吉澤明彦 (京都大学医学部附属病院/医学部総合解剖センター)
演題7. 樋口佳代子 (沖縄協同病院 病理診断科)

会場: 医療研修施設 『ニプロiMEP (アイメップ)』 ニプロホール
参加費: 一律5,000円
問合せ先: 大津赤十字病院 病理診断科部 小栗 大助 TEL:077-522-4131

2月24日(日) 8:30 ~ 13:55

学術: 第41回 滋賀県医学検査学会

内容: 第41回 滋賀県医学検査学会

一般演題 13題、いぶき賞受賞講演、特別講演、青年部報告、ランチョンセミナー、表彰

会場: ホテル&リゾート長浜

参加費: 1,000円 (学生: 無料)

問合せ先: 滋賀県立小児保健医療センター 西尾 久明 TEL:077-582-8427

mail: y-nishio@mccs.med.shiga-pref.jp

3月9日(土) 9:00 ~ 17:00

組織

内容: リーダー育成研修会

①問題解決法を学ぶ
②滋賀県臨床検査精度管理報告会
③施設代表者会議

会場: 大津赤十字病院 小講堂 (1号棟2階)
問合せ先: 医療法人社団仁生会 甲南病院 中井 典子 TEL:0748-86-3196

3月9日(土) 13:00 ~ 15:00

精度管理

内容: 滋賀県臨床検査精度管理報告会

会場: 大津赤十字病院 小講堂 (1号棟2階)
問合せ先: 滋賀県立総合病院 梅村 茂人 TEL:077-582-5031

3月9日(土) 15:20 ~

組織

内容: 施設代表者会議

①滋賀県臨床検査技師会からの案内
②日臨床企画「次世代のリーダーに求められるもの」
③情報交換会 (別会場)

講師: 横地 日臨床副会長 (予定)
会場: 大津赤十字病院 小講堂 (1号棟2階)
問合せ先: 医療法人社団仁生会 甲南病院 中井 典子 TEL:0748-86-3196

4月27日(土) 13:00 ~ 17:00

学術

内容: 第1回 学術部門研修会

エクスセル統計を用いた統計学の基礎 (仮題)

講師: 天理医療大学 山西 八郎 教授
会場: 滋賀医科大学 マルチメディアセンター
参加費: 会員 1,000円、非会員 10,000円 (予定)
対象: 会員、非会員

問合せ先: 滋賀県立小児保健医療センター 西尾 久明 TEL:077-582-8427

mail: y-nishio@mccs.med.shiga-pref.jp

学生向け講座です
一般県民向けの講座です
医療従事者向けの講座です
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: 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.samti.jp/>



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

HITACHI
Inspire the Next

継承、そして革新

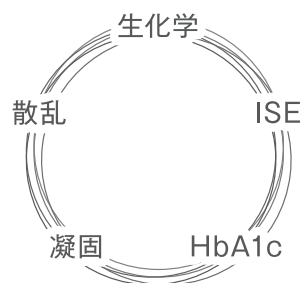
日立が培ってきた技術と経験をもとに、生化学自動分析装置が、
複合型自動分析装置に進化しました。

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 —
日立自動分析装置3500、ここに誕生。

日立自動分析装置

3500



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 日立ハイテクノロジーズ

本社 〒105-8717 東京都港区西新橋一丁目24番14号
お客様サポートセンター (03) 3504-7211
www.hitachi-hightech.com/jp/science/

北海道(札幌) (050) 3139-4994 関西(大阪) (050) 3139-4878
東北(仙台) (050) 3139-4985 九州(福岡) (050) 3139-4151
中部(名古屋) (050) 3139-4567

自動分析装置用試薬
リパーゼキット

体外診断用医薬品

製造販売届出番号 14E1X8001500002

新発売

シグナスオート LIP

特長 ● **DGGMR 法を用いたリパーゼ (LIP) 測定試薬です**

● **保存安定性に優れた試薬です**

(2 ~ 8°C保存で1年間安定です)

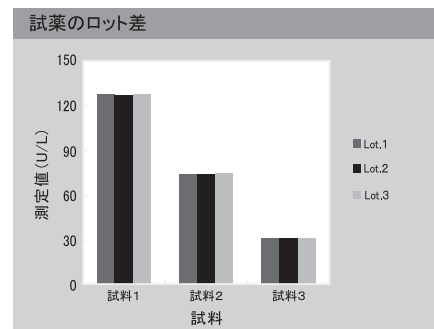
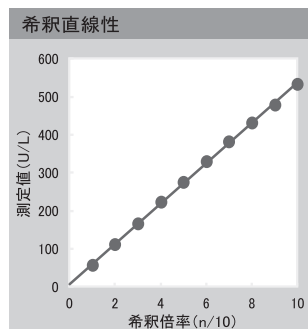
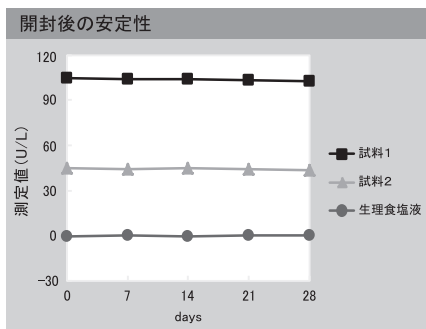
● **共存物質の影響をほとんど受けません**

(ヘモグロビン 500mg/dL まで影響を受けません)

● **希釈直線性が良好です**

(測定範囲は1 ~ 400U/L までです)

● **試薬ロット差がほとんどありません**



(上記の試験成績は日立 7180 形自動分析装置によるものです)

● 包装単位

統一商品コード	品名	識別記号	規格	貯蔵方法	有効期間
326070947	シグナスオート LIP R-I 緩衝液	(20)	20 mL × 2	2~8°C保存 R-II 遮光保存	1年間
326070954	シグナスオート LIP R-II 基質液	(20)	10 mL × 2		
326070961	シグナスオート LIP R-I 緩衝液 R-II 基質液	HLS	34.0 mL × 2 18.0 mL × 2		

*「R-I 緩衝液」、「R-II 基質液」は別売です。但し、識別記号 HLS はセット規格です。

● 別売品

統一商品コード	品名	規格	貯蔵方法	有効期間
326075423	シグナスオート LIP 標準血清	(2.0mL用) × 1	2~8°C保存	1年間
326075430	シグナスオート LIP コントロール	(2.0mL用) × 1		

製造販売元

株式会社 シノテスト

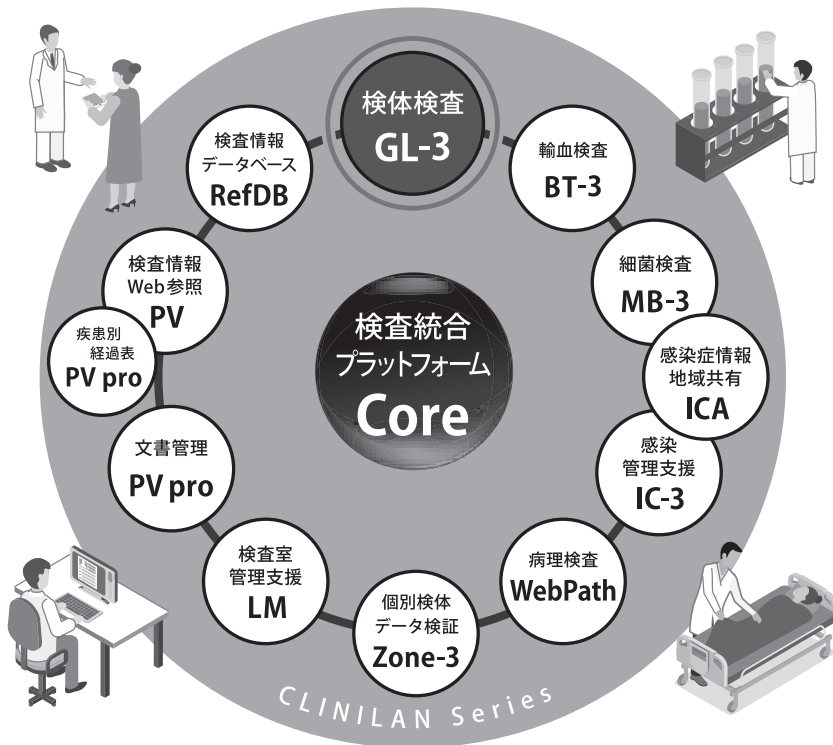
神奈川県相模原市南区大野台4-1-93
http://www.shino-test.co.jp

《問い合わせ先》

株式会社シノテスト カスタマーサポート

TEL 0120-66-1141 FAX 042-753-1892

臨床検査情報システム CLINILANが、検査室をreDESIGNする



臨床検査情報システム [検体検査]

CLINILAN GL-3

検査の状況をリアルタイム監視

検査の遅延や測定エラー、精度管理の異常情報を自動更新

クイックアクション機能

業務フローに合わせて、ファンクションキーやリンクボタンをマスターで設定可能

進化したマスターメンテナンス機能

マスター設定はステップガイドに沿って簡単に行え、メンテナンス性が向上

検査情報マネジメント

アクセス権限の設定、検査情報の参照・変更履歴の抽出などにより、検査室の品質を保證

精度管理業務の支援

\bar{X} -R、 \bar{X} -Rs、 \bar{X} -s管理図の表示機能などを搭載し、精度管理におけるデータ管理業務を効率化

TAT (検査所要時間)

検査室改善のための指標や、検査結果を判断する付加情報として、TAT情報を活用

検体検査自動化システム

CLINOLOG STraS®

検査工程を、シンプルに、効率よく、スマートに

TAT短縮

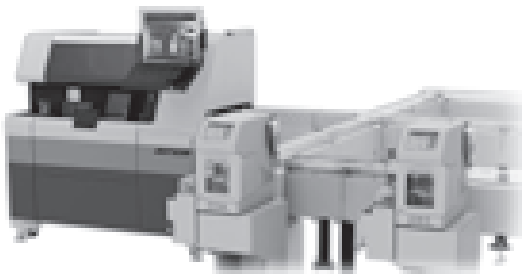
コスト削減

業務改善

検査前工程をシンプルなシステムで自動化することにより、検査業務のワンストップオペレーションを実現します。



検査室の ワンストップオペレーションを担う 新しい搬送システム



* * * * * 湖南省「健康まつり」に参加して * * * * *

* * * * * 第2地区担当 一岡英樹

去る10月21日（日）に湖南省保健センターにて、「健康まつり」が開催され、今年度も湖南省からの要望もあり、スパイロメーターによる「肺年齢測定」を実施しました。以前は、湖南省雨山文化運動公園で東海道石部宿まつりの一環として雨山体育館にて開催されておりましたが、市民の方々に健康に関心をもってもらおうという試みで、3年前から健康まつり単独で開催されるようになり、3年目の今年は過去3年間で最も多い250人の市民の方に「肺年齢」を体験して頂きました。リピーターの方も多く、「去年より良かった。」「去年より悪くなった。」と一喜一憂する場面が数多く見られ、列が途切れれば、皆で協力して呼び込みをして市民の方に体験して頂きました。

体験して頂いた方の内訳を見てみますと、70代の方が最も多く77人、次いで60代の方が72人、50代の方が35人と、60、70代の方で全体の60%を占めております。男女別で見ると、男性が65人、女性が185人と女性の方のほう約3倍多く、女性の方が健康に対する意識が高いことを感じさせられ、昨年より来られた方が増えていることから、世間全体的に健康に対する意識の高まっていることが考えられます。

臨床検査、及び臨床検査技師を市民、県民の皆様に応用できる場として、健康まつりへの参加は有用であり、公益活動として大きな役割を果たすものと考えます。次年度も、引き続き会員の皆様のご協力をお願い致します。

最後になりましたが、今年度も検査機器を準備して頂きましたフクダ電子様、当日ご協力をいただきました支部委員（丸岡・大本・新川・宮川）、実務委員（亀井・森地・尊田・山本・秋井）の皆様にお礼申し上げます。



【第21回 いぶき賞 受賞講演】

11:05~11:15

座長 滋賀県立小児保健医療センター 西尾 久明

「我々が考案した血液培養陽性ボトルからの直接同定を目的とした簡便な前処理方法の評価」

◎馬場 康次 (彦根市立病院)

【表彰式】 (いぶき賞表彰・永年会員表彰)

11:15~11:25

【休憩】

11:25~11:35

【特別講演】

11:35~12:25

座長 長浜市立湖北病院 小谷 誠孝

「光で診る ～膀胱癌の光力学的及びレーザー光による診断法～」

◎納谷佳男先生 (長浜市立湖北病院 院長)

【青年部報告】

12:25~12:45

座長 株式会社 近畿予防医学研究所 杉野 哲也

「滋賀県臨床検査技師会 青年部が行ったアンケート調査の報告と今後の活動に向けて」

◎虎谷 貴志 (大津赤十字病院)

【休憩】

12:45~12:55

【ランチョンセミナー】

12:55~13:45

座長 市立長浜病院 新川 由基

「AIやデータ利活用による未来の医療・ヘルスケアについて」

◎宇賀神 敦先生 (株) 日立製作所ヘルスケアビジネスユニット CLO)

【閉会式】

13:45~13:55

◆◆◆ 参加者へのご案内とお願い ◆◆◆**【学会参加費、およびクレジット】**

学会参加費は1,000円です。当日は日臨技会員証および滋賀県会員証をご持参下さい。

JAMTISには日臨技会員証で登録します。学生の方は学生証をご提示ください。

なお、クレジットは、臨床専門20点(筆頭発表者は40点、座長は30点)です。

【演者・座長の方へのお願い】

1. 一般演者の方は発表30分前までに受付を必ず済ませ演題登録を行ってください。

2. 座長の方は、担当演題開始30分前までに受付を済ませてください。

(時間の厳守と円滑な進行にご協力をお願いします。)

【ランチョンセミナーについて】

当日8:30より受付横にて整理券を配布します。整理券には限りがありますのでご了解下さい。

平成30年度 11月定例理事会 報告

開催日時:平成30年11月7日(水)

開催場所:野洲会議室

出席者:岩井、山村、一岡、西村、中井、清水(陽)、梅村、北村、西村(好)、西村(精)、宮元、西尾、三田村、足立、杉野、
守安、清水(治)

欠席:阪口監事

報告事項

- ・日臨技より「災害派遣技師研修会」に山村理事(県災害時連絡責任者)を派遣することに決定。
- ・平成30年度秋の叙勲 竹島通元副会長(大津赤十字病院)瑞宝双光賞受賞決定
- ・2回公衆衛生学会実行委員会 開催日:平成30年11月21日 参加予定:松井副会長
- ・第2回学術部門会議 開催日:11月9日
- ・第41回滋賀医学検査学会 第2回準備委員会報告
- ・多職種連携のための臨床検査技師能力開発講習会 開催日 11月3日、4日 15名参加
- ・第2回精度管理代表者会議開催報告 開催日 11月1日
- ・「検査と健康展」 開催日 11月18日 イオンモール草津

決議・承認事項

- ・2019年秋の叙勲推薦について入野保元会長で承認する。
- ・滋臨技地域リーダー育成研修会を平成31年3月9日開催で承認する。
- ・精度管理部 JAMT-QC利用について次年度より運用を承認する。
- ・当会永年職務精励会員は今年度対象9名で承認する。
- ・いぶき賞候補者について馬場康次氏(彦根市立病院)で承認する。

平成30年度 12月定例理事会 報告

開催日時:平成30年12月5日(水)

開催場所:野洲会議室

出席者:岩井、山村、一岡、西村、中井、清水(陽)、梅村、北村、西村(好)、西村(精)、宮元、西尾、三田村、足立、杉野、
守安、清水(治)

欠席:吉田監事、阪口監事

報告事項

- ・近畿支部会より2020年開催予定の近畿医学検査学会の開催地は福井県に決定報告。
- ・平成30年度滋賀県公衆衛生功労者知事表彰者は当会推薦の松井まり子副会長に決定報告。
- ・平成30年度(公財)滋賀県健康づくり財団理事長表彰者は当会推薦の清水陽子理事に決定報告。
- ・第2回学術部門会議報告
- ・滋賀県放射線技師会との合同研修会開催準備報告 開催日 平成31年1月26日
- ・精度管理部よりJAMT-QCを次年度より利用申請した事を報告。
- ・組織部より「リーダー育成研修会」開催予定 開催日 平成31年3月9日 大津赤十字病院

決議・承認事項

- ・第49回滋賀県公衆衛生学会の座長を守安理事に承認する。
- ・医療サービスマーク制度調査指導員に竹島委員から山出精度管理委員長で承認する。

会 員 動 向 平成30年12月31日現在

(敬称略・順不同) 10/10～

新 入 会

日臨技番号	氏 名	施 設 名
724786	宮 川 由 佳	財団法人近江兄弟社 ヴォーリス記念病院
724789	山 本 智 恵	医療法人芙蓉会 南草津病院
724678	江 島 怜 花	自宅

再 入 会

日臨技番号	氏 名	施 設 名
254092	中 堀 さおり	滋賀県立総合病院

異 動

日臨技番号	氏 名	施 設 名
184196	太 田 真 澄	株式会社 メディック
254393	籠 谷 亜希子	大阪医科大学附属病院 研究支援センター

転出退会

日臨技番号	氏 名	旧 施 設 名
254574	山 本 紗耶佳	長浜赤十字病院

・リーダー育成研修会

3月9日(土) 9:00～17:00

会 場: 大津赤十字病院 小講堂(1号棟2階)

- 内 容: ① 問題解決法を学ぶ
 ② 滋賀県臨床検査精度管理報告会
 ③ 施設代表者会議

問合先: 医療法人社団仁生会甲南病院 中井 典子

電 話: 0748-86-3196

M a i l: norikonakai777@gmail.com

・滋賀県臨床検査精度管理報告会

3月9日(土) 13:00～15:00

会 場: 大津赤十字病院 小講堂(1号棟2階)

問合先: 滋賀県立総合病院 梅村 茂人

電 話: 077-582-5031

・施設代表者会議

3月9日(土) 15:20～

会 場: 大津赤十字病院 小講堂(1号棟2階)

- 内 容: ① 滋賀県臨床検査技師会からの案内
 ② 日臨技企画「次世代のリーダーに求められるもの」
 講演1. 「臨床検査技師の進むべき未来と次世代のリーダーに求めるもの」
 講演2. 「日本臨床衛生検査技師会、都道府県臨床検査技師会の事業活動について」
 ③ 情報交換会(別会場)

講 師: 横地 日臨技副会長(予定)

問合先: 医療法人社団仁生会甲南病院 中井 典子

電 話: 0748-86-3196

M a i l: norikonakai777@gmail.com



2月4日～10日は
滋賀県がんと向き合う週間



私はがんになりません。
そう言いきれるのは、
2人に1人。
知らないことが、いちばんの危険。

- がんを予防しましょう
- がん検診を受けましょう

「大人ももらおう！大事なからだの成績表」

臨床検査は、
あなたの健康を守ります。



がん検診しがい

検診



公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会・滋賀県

編集後記

あけましておめでとうございます！平成最後の年末年始、テレビでは30年という歴史を振り返る番組も多く、また某国営放送の音楽番組も新旧入り混じって非常に盛り上がりました。臨床検査の世界でも遺伝子やAIなど新たな技術が取り込まれて進んでいく一方、今まで培った技術と融合させ日常業務に活かしていきたいですね。

第287号滋臨技だより

2019年2月1日

発行所：滋賀県臨床検査技師会
 編集者：宮元伸篤
 西村好博
 松井まり子
 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 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

