



滋 臨 技

第303号

だより

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 滋臨技ホームページURL <http://www.samt.jp/>



◇目 次◇

第44回 滋賀県医学検査学会を終えて	2
いぶき賞 / 公益財団法人滋賀県健康づくり財団理事長表彰を受賞して	3
第44回滋賀県医学検査学会を終えて	4
令和3年度 永年会員表彰者 / 永年会員表彰についてのお詫び	6
会員動向 / 令和4年度 滋賀県精度管理参加申込のご案内	12
令和3年11月定例理事会報告	13
令和3年12月定例理事会報告	14
令和4年1月定例理事会報告	15

第44回 滋賀県医学検査学会を終えて



学会長 馬場 康次

令和4年2月27日、ホテル&リゾーツ長浜（旧長浜ロイヤルホテル）におきまして、第44回滋賀県医学検査学会が開催されました。

新型コロナウイルスの県内発生状況は、昨年11月、12月頃には滋賀県での発生件数は0件の日も続き収束が期待されましたが、今年に入り感染力の強いオミクロン株へと変異し発生状況は一日1000件を上回る勢いで、学会の開催もどうなる事かと思っておりましたが、理事の方々をはじめ実行委員の方々の手際よい運営と進行のお陰で、当日は学生を含み160名と多くの方々に参加して頂きました。

一般演題は、各分野から10演題の発表があり、症例報告から新規取り組みまで、どの演題も非常に興味深く聞かせて頂きました。また、活発な質疑応答もなされ会員並びに学生の方も大変有意義な学会であったと思います。

いぶき賞受賞講演は滋賀医科大学医学部付属病院 患者支援センター 清水祥子先生による「ヒス束内triple pathway機能的縦解離が示唆された高度房室ブロックの1症例」をご講演頂きました。普段の検査から疑問に思ったことや分からない事は調べ、医師とディスカッションすることで自らもスキルアップでき、ひいては論文発表につながるため、自己研鑽の重要性についてお話下さいました。

特別講演は近江八幡総合医療センター 血液内科部長 感染制御室長の高橋良一先生に「新型コロナウイルス(当院での感染対策と血液疾患)」についてご講演頂きました。新型コロナウイルスの一般的な解説から近江八幡総合医療センターでの感染対策やクラスター対応について、また血液疾患患者が感染した場合について分かりやすくご説明頂きました。

特別企画として長浜バイオ大学 フロンティアバイオサイエンス学科 准教授 山本哲志先生に「臨地実習ガイドライン2021について—養成校に求められるもの—」では、これからは講義の一環として臨地実習に臨むのでは無く、医療人として最低限のルールを守る事、現場での指導がスムーズに理解できる程度の検査手技の習得、また、臨地実習が現場の最小の負担で行えるよう実習先と緊密に連携をとる事が必要である等をご講演頂きました。

一般社団法人 日本臨床検査技師会 代表理事会長 宮島善文先生に「臨地実習ガイドライン2021の概要—実習施設に求められるもの—」を予定しておりましたが、当日突如スライドの差し替えがあり、急遽ウクライナ情勢について講演が主体となり内心どうなることかと焦りましたが、無事すべてのプログラムを終了することができました。

最後になりましたが、ご講演していただいた先生方、一般演題発表をしていただいた会員の方々のお蔭で内容の濃い充実した学会になりました事、また本学会開催に当たり多大なるご協力を賜りました技師会役員、学会役員、運営協力者の皆様をはじめ、学会広告・賛助企業各位に心よりお礼申し上げます。

この滋賀県医学検査学会が、これからも学術研鑽の場としてますます発展していきますことを切に願っております。ありがとうございました。

いぶき賞を受賞された清水さん

今年度のいぶき賞は、清水祥子様が受賞されました。

清水祥子様は、滋賀医科大学医学部附属病院 検査部に長年勤務され、生理機能検査の発展および若手技師の指導、育成を行ってこられました。

学術活動では、日臨技の全国学会や近畿学会、滋賀学会、専門学会である日本脳波筋電図学会学術大会でご発表されております。また、論文は、この数年で5編執筆されております。

また、滋賀県臨床検査技師会の活動では、生理研究班副班長、会計、精度管理委員、選挙管理委員長などをお務めいただきました。

今後も後輩技師へのご指導や技師会活動にご協力いただけますと幸いです。どうぞよろしくお願い致します。この度はいぶき賞受賞、本当におめでとうございました。

学術部長 湯本 浩史



公益財団法人滋賀県健康づくり財団理事長表彰を受賞して

地方独立行政法人公立甲賀病院 北村 友利子



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、第52回滋賀県公衆学会において「令和3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」を受賞させていただきました。この荣誉ある表彰をいただきましたことは、身に余る光栄でございます。これも理事会活動へのご理解、ご協力頂いた勤務先の皆様のおかげと御礼申し上げます。また、推薦いただきました大本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深く感謝申し上げます。

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。今後も変わらぬご指導とご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます、お礼の言葉に代えさせていただきます。



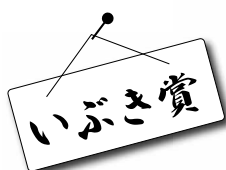
第44回滋賀県医学検査学会を終えて



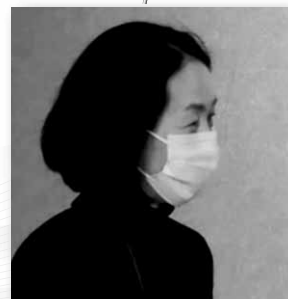
馬場学会長



鯉堂実行委員長



座長 湯本学術部長



演者 清水さん



座長 馬場大会長



演者 高橋先生



座長 鯉堂実行委員長



演者 宮島会長



演者 山本准教授

〈一般演題〉

免疫化学



検体総合



微生物



輸血



生理



血液





令和3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。

岡田 眞由美	株式会社 メディック
金子 裕	地方独立行政法人 市立大津市民病院
中島 辰也	社会医療法人誠光会 淡海医療センター
國本 久美子	株式会社ビー・エム・エル滋賀営業所
奈須 成玄	国立大学法人 滋賀医科大学 病理学講座 分子診断病理学
牧野 こず恵	公益財団法人 滋賀県健康づくり財団
粟村 浩二	地方独立行政法人 市立大津市民病院

(順不同、敬称略)



令和4年3月1日

公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会

会長 大本和由

永年会員表彰についてのお詫び

この度、会誌「滋賀医学検査—第44回滋賀県医学検査学会特集号」(Vol.12 No.1 通巻12号 2022年2月)に掲載の「令和3年度永年会員表彰者」につきまして、3名の方が以前に永年会員表彰を受賞されているにも関わらず、再度受賞の掲載をしてしまいました。

原因を調査しましたところ、3名の方につきましては2011年3月に日臨技会員を退会され、その後滋臨技のみ会員としてご入会いただいております。その際に継続年数がシステム上でリセットされておりました。現在はこのシステムを利用して永年会員表彰対象者の「会員継続10年以上の会員」を抽出しており、その際に永年会員対象者と抽出されてしまい、会誌に掲載してしまった次第です。過去に一度受賞されている方については再度の受賞にはなりませんので、今回の表彰については対象外とさせていただきます。

この度3名の方につきましては、当会の不手際により多大なご迷惑をお掛けしたことを深くお詫び申し上げます。

今後はこのようなことがおこらないようにしてまいりますので、会員の皆様におかれましては引き続き当会の活動・運営にご指導、ご協力のほど何卒よろしくお願い申し上げます。



尿定性検査と尿中有形成分分析を一元化 コンパクトで効率的な搬送システムを実現します

尿沈渣分析装置

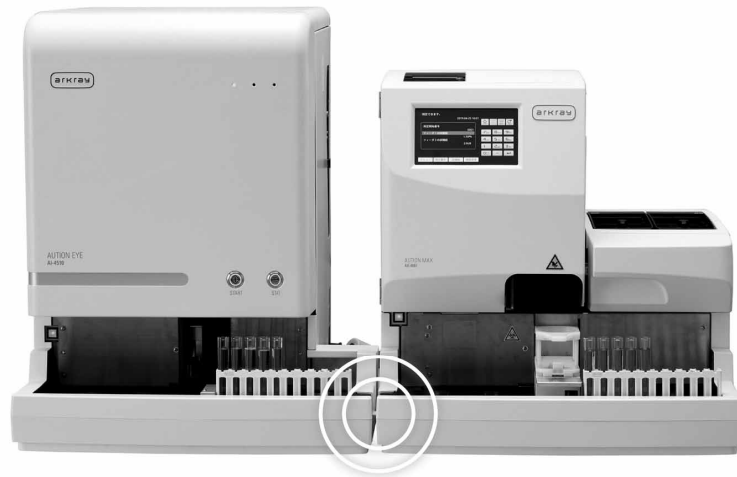
AUTION EYE

オーション アイ AI-4510

全自動尿分析装置

AUTION MAX

オーションマックス AX-4061



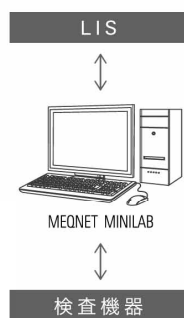
Simple Line
BRIDGE

データ管理システム用ソフト

MEQNET MINILAB

メックネット ミニラボ

- ・尿検査結果を一括管理、上流システムとの連携
- ・診療科などの患者属性に応じて複数のロジックを構築可能
- ・患者属性に応じて適切な運用ロジックをシステムが切替可能
- ・ロジックはユーザーさまで簡単に調整可能
- ・検査結果を用いた結果のクロスチェックが可能



受付日	検体No.	検査項目	結果	参考値	患者氏名	検査項目	結果	参考値
2021.07.05	20120155001	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155002	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155003	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155004	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155005	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155006	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155007	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155008	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155009	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155010	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155011	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155012	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155013	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155014	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155015	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155016	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155017	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155018	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155019	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0
2021.07.05	20120155020	尿沈渣	○	0	山田 太郎	尿沈渣	○	0

お問い合わせ先

アークレイマーケティング株式会社
〒160-0004 東京都新宿区四谷1-20-20大雅ビル5F
TEL.050-5527-7700(代)

アークレイ株式会社

公益社団法人 滋賀県臨床検査技師会

Event Schedule table

令和4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 金	1 日		1 水	定例理事会
2 土	2 月		2 木	
3 日	3 火	憲法記念日	3 金	総会
4 月	4 水	みどりの日	4 土	
5 火	5 木	こどもの日	5 日	
6 水	6 金		6 月	
7 木	7 土		7 火	
8 金	8 日		8 水	
9 土	9 月		9 木	
10 日	10 火		10 金	
11 月	11 水	定例理事会	11 土	
12 火	12 木		12 日	
13 水	13 金		13 月	
14 木	14 土		14 火	
15 金	15 日		15 水	
16 土	16 月		16 木	臨床生理部門
17 日	17 火		17 金	
18 月	18 水		18 土	臨床血液部門
19 火	19 木		19 日	
20 水	20 金		20 月	
21 木	21 土	第71回日本医学検査学会 (大阪)	21 火	
22 金	22 日	第71回日本医学検査学会 (大阪)	22 水	
23 土	23 月		23 木	臨床生理部門
24 日	24 火		24 金	
25 月	25 水		25 土	病理細胞部門 / 日臨技生涯教育推進研修会
26 火	26 木		26 日	
27 水	27 金		27 月	
28 木	28 土		28 火	
29 金	29 日	昭和の日	29 水	
30 土	30 月		30 木	
	31 火			

<p>令和4年5月 日時未定</p> <p>臨床一般部門 / 日臨技生涯教育推進研修会</p> <p>内容：第1回臨床一般部門研修会 ①教えて！認定一般検査技師 ②一般検査と腎泌尿器疾患のガイドライン</p> <p>講師：①山田 真以技師（彦根市立病院） ②アークレイ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 参加費：無料 問合先：済生会滋賀県病院 新井 未来 TEL：077-552-1221（内線 3520）</p>	<p>6月18日(土) 14:00～16:00</p> <p>臨床血液部門</p> <p>内容：第1回臨床血液部門研修会 凝固検査について</p> <p>講師：メーカー学術担当者 会場：オンライン配信 参加費：無料 問合先：大津赤十字病院 橋口 篤 TEL：077-522-4131</p>	<p>6月23日(木) 19:00～20:00</p> <p>臨床生理部門</p> <p>内容：第2回臨床生理研修会 初心者向け心電図研修会②</p> <p>講師：虎谷 貴志（大津赤十字病院） 会場：オンライン配信 参加費：無料 問合先：淡海医療センター 中島 辰也 TEL：077-563-8866</p>
<p>6月25日(土) 13:00～</p> <p>病理細胞部門 / 日臨技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 動画で学ぶ病理関連技術：滋賀版Ver.2 ～包埋と薄切～</p> <p>講師：森口 裕紀（公立甲賀病院） 前田 賢矢（市立大津市民病院） 会場：オンライン配信 参加費：無料 問合先：長浜赤十字病院 土田 弘次 TEL：0749-63-2111（内線4286）</p>	<p>6月16日(木) 19:00～20:00</p> <p>臨床生理部門</p> <p>内容：第1回臨床生理研修会 初心者向け心電図研修会①</p> <p>講師：栗本 明典（済生会滋賀県病院） 会場：オンライン配信 参加費：無料 問合先：淡海医療センター 中島 辰也 TEL：077-563-8866</p>	
		<p>学生 学生向けの講座です SAMT 会員向けの講座です</p> <p>一般県民 一般県民向けの講座です SAMT 医療従事者向けの講座です</p> <p>※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授師会ホームページ内の行事予定表でご確認ください。</p>



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/>

体外診断用医薬品

製造販売承認番号 21700AMZ00817000



自動分析装置用試薬
汎用検査用亜鉛キット

アキュラスオート Zn

臨床的意義

亜鉛(Zn)はDNAポリメラーゼを始めとする100種類以上の酵素に含まれ、タンパク質合成、ホルモン活性発現など、正常な生命維持に不可欠な微量元素です。発生・成長、組織の修復、骨の維持、生殖・感覚・食欲・免疫機能など生体内の様々な機能が亜鉛に依存されて維持されており、亜鉛欠乏の検出は疾患の治療に結びつく重要な情報の一つとなります。

亜鉛欠乏の症状：味覚・嗅覚障害、食欲低下、皮膚炎、脱毛症、創傷治癒の遅延、気力・活力低下 など

アキュラスオート Znの特長

- ＊ 血清、血漿および尿中の亜鉛濃度を測定できます
- ＊ 検体の前処理を必要としません
- ＊ 原子吸光法との相関が良好です



亜鉛を自動分析装置で測定しませんか？

■ 包装単位 ■

統一商品コード	品名	識別記号	規格	統一商品コード	品名	規格
	アキュラスオート Zn			＜別売品＞		
326054268	R-I 緩衝液		12mL×2	326052936	Zn標準液(200 μg/dL)	10mL×1
326054275	R-II 呈色液		5.5mL×2	326055722	亜鉛コントロール(100 μg/dL)	10mL×1
	アキュラスオート Zn			*「R-I 緩衝液」、「R-II 呈色液」は別売です。 但し、識別記号 HLS、(55) はセット規格です。		
326062942	R-I 緩衝液	HLS	28.6mL×2			
	R-II 呈色液		12.2mL×2			
	アキュラスオート Zn					
326062478	R-I 緩衝液	(55)	20mL×2			
	R-II 呈色液		9.5mL×2			

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

FUJIFILM
Value from Innovation

全項目反応時間 **10分** を実現

免疫検査は新たなステージへ



プロカルシトニン

心疾患
マーカー

高血圧
関連

甲状腺
関連

腫瘍
マーカー

感染症

その他

特長

- 全項目反応時間 10分
- サンプル量 10 μ L ~ 35 μ L
- 最大 24 項目ランダムアクセス処理
- 処理能力 180 テスト / 時間
- モノテスト試薬

医療機器届出番号 27B3X00024000015

Accuraseed

自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed

【製造販売元】

富士フイルム 和光純薬株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号

【問い合わせ先】

臨床検査薬 カスタマーサポートセンター

Tel: 03-3270-9134(ダイヤルイン)

会 員 動 向

2021年11月26日～2022年3月4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
714204	森 川 広 規	恩賜財団済生会滋賀県病院

異 動

会員番号	氏 名	施 設 名
254303	早 寄 邦 子	近江八幡市立総合医療センター
719196	藤 村 晴 香	地方独立行政法人 市立大津市民病院
734444	三 輪 彩 果	株式会社 近畿予防医学研究所
265343	萬 木 ひとみ	自宅
254442	高 橋 薫	自宅

転 入

会員番号	氏 名	施 設 名
264782	中 島 正 次	高島市民病院

退会・転出

会員番号	氏 名	施 設 名
700139	高 山 沙 貴	自宅
345466	廣 田 綾 子	滋賀医科大学医学部附属病院
725262	櫻 内 瑤 子	滋賀医科大学医学部附属病院
250014	松 浦 かおり	大津赤十字病院
250066	辻 村 市 郎	一般財団法人 滋賀保健研究センター
730408	三 東 光 夫	株式会社 近畿予防医学研究所
254530	中 嶋 龍	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
9250113	大津赤十字志賀病院	河原崎 みどり

令和4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の参加申込を開始します。

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、文書にてご案内しますのでご確認ください。

参加申込期間：令和4年4月8日(金)～22日(金)

参 加 費：無料

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

令和3年11月定例理事会報告

開催日:令和3年11月10日(水)17:00~18:00

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、湯本、三雲、山藤、田邊、谷、足立、
北村、三田村、小中、吉田監事

欠席者:阪口監事、呉竹

浜バイオ大学独自のオスキーというカリキュラム、評価基準を設けて教育システムを構築している。それを見せていただき、大学での講義、実習の協力ができるか検討する。

- ・令和3年4月以降の「滋賀県臨床検査技師会主催の行事開催について」の改定について西尾副会長様より骨子案を作成して大本会長様より承認依頼される。

1. 報告事項

<日臨技関連>

- ・10月24日(日) 臨地実習指導者講習会
Web開催参加者:三田村、山藤
- ・10月31日(日) 9:30-17:15 タスクシフト
指定講習会(近畿支部)
場所:森ノ宮医療大学
参加者:大本、西尾、守安、北村、足立、
西村、湯本、清水、一岡、小中
- ・日臨技表彰推薦について(12月3日締切)、
日臨技有功賞「会長賞」「功労賞」
日臨技学術奨励賞「優秀論文賞」「特別奨励賞」

2. 協議・承認事項

- ・検査と健康展の開催内容について
超音波検査や血管年齢、ぬいぐるみをやめることの変更を承認した。
- ・タスクシフト開催の今後の予定について
滋賀での開催をするにあたり、実行委員会的な組織を編成する必要があり役割を明確にしてそれを分担できるようにする。
会場は滋賀医大もしくはニプロで検討中(どちらも会場は仮押さえしている)が、いずれについても準備委員会を開催して詳細を決定する。準備委員会の開催日は未定。
- ・臨地実習について
11月1日に長浜バイオ大学の小森先生、伊藤先生、山本先生が大本会長を訪問した。
2025年度卒業生については新臨地実習カリキュラムを履修している必要がある。
長浜バイオ大学では令和4年4月から臨地実習前の教育を開始する予定。
今後滋賀県臨床検査技師会からもその教育に協力をしていただきたいとの要請。現在は長

<学術部より>

- ・第24回「いぶき賞」受賞者に決定については滋賀医大病院検査部清水祥子様での承認をした。
- ・共催申請について(資料あり)
「第11回病理技術向上講座・第7回びわ湖細胞病理チュートリアル」を承認した。
- ・血液部門研修会・精度管理報告会 合同研修会のオンライン配信会場について
12月4日(木)に草津市立市民交流センター(南草津フェリエ)にて、役員4名程集合してオンライン配信することで承認した。
- ・輸血・細胞治療部門 輸血検査の実技講習会開催について
12月12日(日) 県内実務委員施設にて開催(8施設に分散して実施)を承認した。
第1回輸血検査 基礎講習会の参加者のみを対象とする
- ・微生物検査部門研修会の現地開催について
12月11日に近江八幡市立総合医療センター研修室での現地開催について承認した。
精度管理報告会との合同開催 会場収容人数:50名 参加人数:10名程度の予定
- ・学術部実務員日当規程の改訂と次年度委託費の増額について(資料あり)は学術会計より報告され実務委員日当について承認した。
- ・組織部より、青年部員増員については承認した。
- ・事務局より、2022年度の事業計画書(案)の〆切を12月17日とした。

令和3年12月定例理事会報告

開催日：令和3年12月1日(水)17:00~18:00

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、湯本、三雲、山藤、田邊、谷、足立、
北村、三田村、呉竹、吉田監事

欠席者：小中、阪口博司監事

1. 報告事項

<日臨技関連>

日臨技理事会開催(Zoom)：令和3年11月23日
(火) 9:30~12:30

以下の協議および審議をされた。

- ・令和4年度日臨技臨床検査精度管理調査の一部の試料の購入等を行う契約と購入について
- ・災害対策支援規程第4条に基づく災害時支援協定書について、各都道府県技師会と協定締結に向けて整備する。
- ・表彰規程の改定について
- ・契約管理規程の改定について
- ・事務職員の昇格について
- ・入会者の承認について
- ・来年度に継続する会員の会費納入期限について、組織運営規程第6条の規定による継続する会員の会費納入期限を、令和4年3月31日(木)までとした。
- ・会員意識調査と施設実態調査について全会員対象。
調査回答期間：令和3年11月29日(月)から令和3年12月20日(月)まで
周知依頼が全会員へ連絡あり。施設には案内文を送付する。
- ・会長選挙：投票用紙等は令和3年12月13日に郵送
投票サイトは令和3年12月15日に開設
- ・第71回日本医学検査学会 査読委員の推薦依頼 当会より松田(免疫化学)新井(一般)の2名を推薦した。

2. 協議・承認事項

- ・タスク・シフト事業開催について、以下承認した。
滋臨技第1回タスク・シフト実技研修会
開催日：令和4年3月13日(日)
開催場所：iMEP
第1会場：206・207 第2会場：208・209
第3会場：カンファレンスルームC
講師控え：カンファレンスルームB
昼食場所：社員食堂
講師：岡本 亮先生(明和病院)
看護師2名：大津赤十字病院看護部へ依頼
実務員：担当理事10名
事前準備：時間などは調整中
周知方法：会誌、HPなど利用 未受講の理事は全員受講を完了すること。
- ・定款・規約の最新版の承認について
最新版をHPに掲載することを承認した。
- ・施設代表者会、地域ニューリーダー育成研修会については、以下継続事項とする。
施設代表者会はZoomを用いて開催する。開催日などは調整中
内容：施設状況、意見、要望を伝え、聞く場と情報交換をはかる。
日臨技アンケート結果を利用or各施設の医療安全対策について事前アンケートの実施
タスク・シフト講習会の啓発
地域ニューリーダー育成研修会は、現状では開催は難しい(保留)
- ・精度管理部門員増員について
引継ぎを兼ね、次年度一般部会、病理部会の両部会1名の増員を承認した。

令和4年1月定例理事会報告

開催日：令和4年1月12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、
田邊、三雲、山藤、小中、谷、足立、北村、
三田村、湯本、呉竹

欠席者：梅村、阪口監事、吉田監事

1. 報告事項

<日臨技関連>

- ・令和4・5年度会長選挙
投票の期間：令和3年12月15日～12月23日
開票日：令和3年12月25日
- ・会長候補者当選者及び次点者告示
当選者得票数 17,425票 宮島 喜文氏
次点者得票数 12,110票 横地 常広氏

<近畿支部関連>

- ・令和3年度日臨技地域貢献賞：近畿支部として滋賀県の岩井宗男氏の推薦を決定。
12月16日に調書を送信した。

<滋臨技関連>

- ・令和3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
北村友利子氏に決定。第52回滋賀県公衆衛生学会（zoom開催）にて披露。
令和4年2月16日(水)14時～14時10分
- ・令和3年度公衆衛生事業功労者一般財団法人日本公衆衛生協会会長賞表彰
大本和由氏に決定した。令和4年3月下旬に県庁にて伝達式
- ・滋賀県地域医療推進協議会の決議について
「新型コロナウイルス感染症対策における有事の医療提供体制」と「それ以外の平時の医療提供体制」について、適切な財源の確保を滋賀県地域医療推進協議会の総意として決議する。ということについてメールで審議し、滋賀県臨床検査技師会として決議に賛同との意向を提出した。
結果として、12月17日に滋賀県地域医療推進協議会として岸田内閣総理大臣他関係方面に決議を提出した。

2. 協議・承認事項

- ・次年度事業計画書、事業予算（案）について青年部・組織部・その他修正承認した。
- ・医療関連サービス振興会より、衛生検査所・地区委員会調査指導員の推薦の依頼について現在は山出忠彦氏が着任中。任期が令和4年3月31日まで。1期3年となる。規程の詳細については規程については別紙の「衛生検査所・地区委員会調査指導員選考規程」参照。
このまま山出氏に再任を依頼するか後任の人選をするか協議した。山出氏に再任を依頼することを願う。
- ・タスクシフト事業について
前日準備 当日の流れ等について
現時点では協議することはなし。1月23日の京臨技への視察（大本、西尾、守安）後に調整。
- ・災害対策支援規程に基づく災害対策支援協定の締結について→日臨技との協定締結することを承認する。マニュアルの整備を今後行っていく。

<組織部より>

- ・施設代表者会議はタスク・シフト講習会開催までに可能かとの質問には不可能との判断。
次年度のタスク・シフト講習会まで開催するか。新人研修会と併せて開催か。（継続審議）

<その他>

- ・令和4年度定期総会：令和4年6月3日
キラリエ草津（予定）
- ・日臨技地域ニューリーダー育成研修会：
3月5日（土）Web開催 守安副会長参加予定。
他に長浜市立湖北病院 坪井氏に参加を願うが、出勤のため不参加となった。

会員向けメール配信登録のお願い

滋臨技ホームページ（HP）のメール配信システムに登録することで、希望する部門の研修会情報、行事予定、求人情報や技師会からの重要事項をメールで受信することができます。

情報システムの進歩に伴い、現在のメール配信システムでは文字化けが回避できなくなっており、2020年12月1日より新たにGoogleカレンダーやGoogleグループを利用する方法に変更することになりました。一部、現行と運用方法が変更になりますので、詳細は以下をご覧ください。

【メール配信登録方法】

1. 滋臨技HPにアクセス
2. トップページ右側のメニューより、「会員向けメール配信」を選択する。
3. 「会員メール配信登録フォーム」が開くので必要事項を入力する。
4. 配信希望部門がⅠ～Ⅲのグループに分かれているため、希望するグループにチェックを入れる。（複数選択可）
5. 登録用キーワードに「**〇〇〇〇〇〇**」と入力する。
6. 画面左下の「送信」を押すとHP委員に登録情報が送信される。
7. およそ1週間以内には、Googleグループより登録完了のメールが送信される。

※希望した部門のグループ以外に全申請者は全体メールを行うためのグループに登録されます。

【メール配信停止方法】

1. 停止したいグループからのメールを開く。
2. 下段にある配信停止用のメールアドレス宛に空メールを送信する。

【行事予定表の更新】

従来の予定表から、Googleカレンダーを利用した予定表に変更いたします。

<特徴>

- ・上段には行事予定の一覧が、下段には月間カレンダーが表示されます。
- ・予定をクリックすると詳細内容が表示されます。
- ・詳細末尾の「マイカレンダーにコピー」をクリックすると、自身のGoogleカレンダーに予定を保存できます。

編集後記

いよいよ季節が春めいてきました。今年こそは、お花見と楽しみにしていましたが、まだまだ新型コロナウイルスの感染拡大が落ち着かず。今年も車で桜道を走る程度となりそうです。さて、技師会の大イベントである滋賀医学検査学会を

無事終えることができました。今後は、タスク・シフトや臨地実習を受け入れるための研修会など、新しい分野の知識・技術が必要とされます。拒否的・批判的にならず、積極的に研修会等に参加しましょう。

(文責 田邊)

第303号滋臨技だより

2022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

