



一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会 会報

# 静臨技ニュース

第 417

発行所／(一社)静臨技渉外広報部 〒422-8062 静岡市駿河区稲川 1-1-15 ヴィラセーユー稲川 207

TEL.054(287)6337 FAX.054(287)4113

発行者／羽切 政仁 編集責任者／高橋 詩帆 発行日／2024年12月1日

## 12月号の内容



- ◆ メディメッセージ in ツインメッセ静岡 開催報告 P1-2
- ◆ 検査と健康展 開催報告 P3
- ◆ 会員投稿 P4
- ◆ 研修会終了報告 P5-6
- ◆ 令和6年度 静岡県臨床検査精度管理調査報告会のご案内 P7-9
- ◆ 臨床検査関連研修会 P10-23
- ◆ 行事予定 P24

## メディメッセージ in ツインメッセ静岡 開催報告

令和6年10月26日(土)27日(日)、ツインメッセ静岡にて開催されたメディメッセージへ参加しました。細胞の鏡検や血球算定機器のデモ機展示、超音波検査実演などを通して臨床検査技師の仕事をアピールし、興味を示していただけたと感じました。日臨技が作成した「みんな知ってる? 臨床検査技師のしごと」の動画を放映したところ、未来の臨床検査技師になるかもしれない多くの中高生に興味を持って見入って頂けたことはとても喜ばしいことでした。

二日間で5,000名の来場があり大盛況を収めてまいりました。



一日目 実行委員



二日目 実行委員



いよいよ開場



血液の鏡検風景



細胞診の鏡検風景



実体顕微鏡の鏡検風景



臨床検査の説明



腹部超音波検査



産科超音波検査



待ち時間にパネルを説明

## 検査と健康展 開催報告

静岡県臨床衛生検査技師会は、令和6年11月16日（土）に静岡市清水区エスパルスドリームプラザにおいて「検査と健康展」を開催致しました。近隣施設にポスターを配布したこともあり、多くの方に参加していただくことができました。行列ができるブースもあり、延べ800名近くの来場者がお見えになりました。来場された方々は自分の興味ある検査を体験したり、普段あまり聞けないこともじっくり質問する方も多く見られ、検査に対する関心があることが実感できました。担当するブースで検査とその説明を行っている検査技師はプロフェッショナルとして丁寧な対応を心掛け、来場者の方が検査に興味を持つきっかけになっていると感じました。



医師相談コーナーでは静岡県立総合病院の島田俊夫医師にお越しいただき、来場者の検査結果に対する説明から健康へのアドバイスを行って頂きました。「検査と健康展」を開催したことによって、来場者に対し臨床検査技師という職種を知っていただく絶好の機会になったと実感しています。また、来場した子どもたちが将来、臨床検査技師という職業を就きたい職業の一つとして選択肢に挙げてくれる機会となってくれることを願っています。



## 私の趣味

匿名希望

私の趣味はドラマ・映画鑑賞です。休日には映画館に足を運んだり、Netflix や Amazon Prime などのサブスクなどを利用したりして、ドラマや映画鑑賞をしています。

日々、様々なジャンルの映画やドラマを観ますが、好きなジャンルはホラーとサスペンスです。特にホラーは、夜に怖い話を聴きながら寝るほどの大のホラー好きです。

そんな私のオススメのホラー映画は、「来る」という日本の映画です。この映画は「ぼぎわんが、来る」という小説が原作になっていて、私もこの映画を観た後に、小説を購入しました。

あらすじは、オカルトライター（野崎）のもとに相談者（田原）が訪れ、最近身の回りで超常現象としか言いようがない怪異な出来事が相次いでいるという相談を受ける。田原には、愛する妻と幼い娘がおり、家族に危害が及ぶことを恐れていた。野崎は霊媒師の血を引くキャバ嬢の女（真琴）とともに調査を始めるが、田原家に憑いている「何か」は想像をはるかに超えて強力なものだった。田原の知人の民俗学者（津田）によると、その「何か」とは、田原の故郷の民間伝承に由来する化け物「■■■■」ではないかという。対抗策を探す野崎と真琴。そして昔の記憶を辿る田原。幼き日、「お山」と呼ばれる深い森。片足だけ遺された赤い子供靴。名を思い出せない少女。誰かがささやく声。名前を呼ばれたら連れていかれる。全てを思い出した田原は、「何か」の正体に気づく。そして、田原家の全貌も明らかになっていき、事態はどんどん悪化していく。最後の望みをかけ、真琴の姉で日本最強の霊媒師（琴子）の呼びかけで日本中の霊媒師が集結し、最大の「祓いの儀式」が始まろうとしていた。果たして、彼らは「■■■■」を祓うことはできるのか。 というあらすじです。

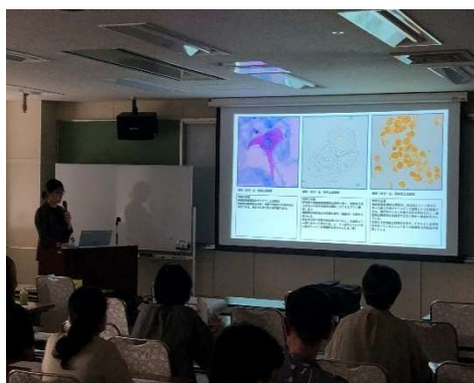


化け物の正体をはっきりと分からないことの不気味さや人間の闇の深さを感じることで、とても面白いです。さらに作中での旦那の視点、妻の視点、オカルトライターの視点など色々な視点から話が進んでいくので、最初分からなかった部分が段々と明かされていく感じがとてもワクワクしました。多くの登場人物が死んでいきますが、「え、こいつが死ぬの!？」と思うシーンもあり、最後の霊媒師との「■■■■」の戦いはすごく見応えがありました。

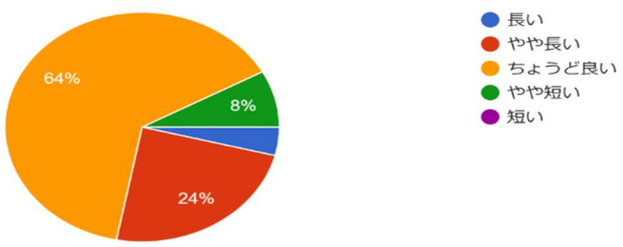
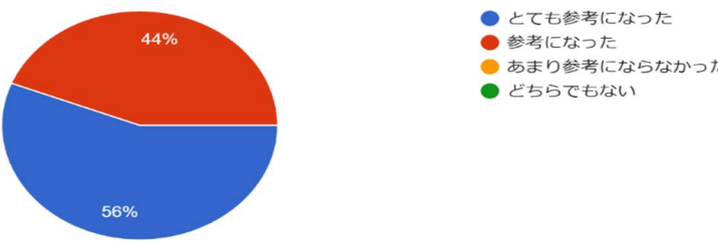
私はこの映画をもう3、4回観ていますが、何回観ても面白いです。ホラー映画ですが、怖いのが苦手な方も比較的に見やすい映画になっていると思うので、もし興味が湧いた方がいれば、是非観てみてください。そして小説の方では、化け物について映画より詳しく書かれているのでオススメです。是非手に取って読んでみてください。

## 研修会終了報告

事業名	令和6年度 第2回臨床一般部門研修会
開催日	2024年10月19日
会場	静岡労政会館
参加人数	17名
内容	<p>今回の研修は、筑波大学附属病院の横山技師に腎疾患に焦点をあてて、尿一般・沈渣成分について解説をしていただきました。今回、現地開催ということもあり、3グループに分かれてのディスカッションをしながらの研修を行いました。</p> <p>前半は、尿沈渣成分についてスライドカンファレンスを実施しました。上皮細胞（尿路上皮、尿細管上皮、扁平上皮、円柱上皮）の鑑別の解説をしていただきました。基本的な形態を示すものから、難易度が高いものもあり、参加者の方々も苦労しつつも解答を導いていました。</p> <p>後半は、複雑な腎臓疾患の分類等の説明をしていただき、尿定性・沈渣の結果からどの疾患が考えられるかという内容でした。得られたデータから疾患を結びつけるという作業は、大変貴重な経験ができたのではないかと思います。</p> <p>横山技師の解説も非常にわかりやすく、また参加者の方々も活発なディスカッションを行い考えることをしていただいたので、聴講形式の研修会よりも盛り上がったのではないかと感じました。</p> <p>今回のような参加型の研修会を、今後も行っていきたいと思わせていただきました。</p>



## 研修会終了報告

事業名	令和6年度第3回臨床生理部門研修会																						
開催日	2024年10月19日（土）14時00分～17時15分																						
会場	Web会場 Cisco Webex																						
参加人数	31人																						
内容	<p>超音波検査士の受験対策として、富士フイルムヘルスケア製品開発本部の方に基礎編について講演していただきました。前半は超音波士受験基礎対策講義、後半は演題解説でした。</p> <p><b>【ご意見・ご感想の内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎がとても大切とわかりました。ありがとうございます。</li> <li>・今後エコー検査の研修予定があり、勉強のためにと受講をさせていただきました。前半に詳しい講義があり、後半は問題を解いていく形式でしたので、前半の復習をしながら進むことができました。とても充実した内容でした。ありがとうございました。</li> <li>・超音波検査士の領域別の講義があると嬉しいです。</li> <li>・設問の解説が早かったのもう少し聞きたかった。</li> <li>・今回の講師の話し方はただ文章を読んでいるだけという感じで頭にあまり入ってこなかった。有料なだけに残念です。</li> </ul> <p><b>講演時間について</b> 25件の回答</p>  <table border="1"> <caption>講演時間について (25件の回答)</caption> <thead> <tr> <th>長さ</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>長い</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>やや長い</td> <td>24%</td> </tr> <tr> <td>ちょうど良い</td> <td>64%</td> </tr> <tr> <td>やや短い</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>短い</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>内容について</b> 25件の回答</p>  <table border="1"> <caption>内容について (25件の回答)</caption> <thead> <tr> <th>参考性</th> <th>割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とても参考になった</td> <td>56%</td> </tr> <tr> <td>参考になった</td> <td>44%</td> </tr> <tr> <td>あまり参考にならなかった</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>どちらでもない</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table> <p>皆様からのご意見やアンケートの回答を、今後の研修会の参考とさせていただきます。ご協力ありがとうございました。</p>	長さ	割合	長い	8%	やや長い	24%	ちょうど良い	64%	やや短い	0%	短い	0%	参考性	割合	とても参考になった	56%	参考になった	44%	あまり参考にならなかった	0%	どちらでもない	0%
長さ	割合																						
長い	8%																						
やや長い	24%																						
ちょうど良い	64%																						
やや短い	0%																						
短い	0%																						
参考性	割合																						
とても参考になった	56%																						
参考になった	44%																						
あまり参考にならなかった	0%																						
どちらでもない	0%																						

# 令和6年度 静岡県臨床検査精度管理調査報告会のご案内

2024年12月1日（日）～2024年12月21日（土）

## － Web 上でのオンデマンド配信 －

\* 報告会を視聴するにはインターネットに接続できるPC、タブレットまたはスマートフォンが必要です\*

【視聴参加申込方法】	日臨技 HP から事前参加登録
【視聴参加費】	会員・賛助会員 1,000 円/非会員 2,000 円（+振込手数料）
【視聴参加費振込先】	静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0901663 一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計
【視聴参加申込期間】	2024年11月1日（金） ～ 2024年11月21日（木）
【視聴参加費振込期間】	2024年11月1日（金） ～ 2023年11月21日（木）
【PSW・URL送信期間】	2024年11月28日（木） ～ 2024年11月30日（土）
【視聴参加期間】	2024年12月1日（日） ～ 2024年12月21日（土）
【アンケート回答期間】	2024年12月1日（日） ～ 2023年12月21日（土）

### ～参加申込から視聴までの流れ～

1. 日臨技 HP[会員専用ページ]から事前参加登録をお願いします。  
<https://jamt.jamtis.jamt.or.jp/Jamtis/EventPublic/Home.aspx>  
※ 事前参加登録が困難な場合は下記事務局へご相談ください。
2. 事前参加登録後、上記【参加費振込先】口座へ参加費の振込をお願いします。  
※ 振込依頼人情報には会員番号+入力可能な文字数までの氏名の入力をお願いします。  
(例: 123456 シズカカウ)  
※ 振り込み手数料は各自でご負担願います。  
※ 振込後は返金対応できませんのでご注意ください。
3. 入金を確認後、日臨技に登録されているメールアドレスに、「視聴パスワード」と参加確認用のアンケート (Google フォーム URL) を 11月28日(木)～11月30日(土)の期間にお送りします。  
入金後、11月30日(土)までにメールが届かない場合は下記事務局へお問合せください。  
※ 「視聴パスワード」の貸与、譲渡、売買の一切を禁止いたします。
4. 「視聴パスワード」を入力して、静岡臨技 HP (<https://www.samt.or.jp/>) に設置しました[報告会専用ページ]内にお入りいただき、各報告 (動画ファイル) を視聴して下さい。  
※ 視聴における撮影、録音、録画、その他複製行為を固く禁止します。

### ●生涯教育点数付与●

アンケート回答期間内に参加確認用のアンケートにお答えください。アンケートへの回答をもって報告会への参加とさせていただきます、日臨技会員の方には生涯教育点数 (基礎 20 点) を付与いたします。

<静岡県臨床検査精度管理調査報告会事務局>

担当 : 原 宜紀 (静岡臨技学術部)

E-mail : [samtjim@samt.or.jp](mailto:samtjim@samt.or.jp) (静岡臨技事務所)

令和6年度 静岡県臨床検査精度管理調査報告会

挨拶	静岡県臨床検査精度管理委員会 委員長	田内 一民
	静岡県臨床衛生検査技師会 会長	聖隷沼津病院 羽切 政仁
臨床化学 免疫血清	① 総括	沼津市立病院 深澤 正明 技師
	② 蛋白、ビリルビン、血糖、HbA1c	静岡県立総合病院 青地 祐 技師
	③ 電解質、含窒素系	聖隷沼津病院 澤口 諒 技師
	④ 酵素系	JA 静岡厚生連遠州病院 伊藤 宇史 技師
	⑤ 脂質系、免疫血清 CRP	静岡済生会病院 鈴木 志宜 技師
	⑥ 免疫血清 IgG, IgA, IgM, PSA	磐田市立総合病院 外波山 晶子 技師
	⑦ 免疫血清 TSH, Free-T3, Free-T4	JA 静岡厚生連中伊豆温泉病院 大城 賢太郎 技師
	⑧ 感染症 HBs 抗原, HCV 抗体	JCHO 桜ヶ丘病院 佐川 昂希 技師
	⑨ 講評	浜松医科大学医学部 特命研究教授・名誉教授 前川 真人 先生
	⑩ 講評	聖隷浜松病院 臨床検査科 米川 修 先生
血液	① 凝固検査	静岡県立総合病院 高山 拓也 技師
	② 血算検査	聖隷三方原病院 後藤 千絵 技師
	③ アンケート	浜松医療センター 渡邊 正博 技師
	④ 血液像検査	NTT 東日本伊豆病院 田中 芳次 技師
	⑤ 講評	磐田市立総合病院 血液内科 部長 深津 有佑 先生
微生物	① 顕微鏡検査（グラム染色）	富士市立中央病院 石井 孝良 技師
	② 同定検査	聖隷浜松病院 須田 一 技師
	③ 同定・薬剤感受性検査 1	清水厚生病院 望月 祐輔 技師
	④ 同定・薬剤感受性検査 2	中東遠総合医療センター 上村 桂一 技師
	⑤ アンケート	藤枝市立総合病院 櫻田 和美 技師
	⑥ まとめ	静岡県立静岡がんセンター 新宮 歩 技師
	⑦ 講評	静岡県立静岡がんセンター 感染症内科 部長 倉井 華子 先生

輸 血	① ABO 血液型	聖隷沼津病院 牧田 佳奈古 技師
	② RhD 血液型	富士市立中央病院 池田 琢 技師
	③ 不規則抗体	静岡済生会総合病院 中野 翔太 技師
	④ 実態調査	聖隷三方原病院 石戸谷 典明 技師
	⑤ 講 評	静岡赤十字病院 検査部 副部長 朝比奈 彩 先生
病 理	① 免疫染色サーベイ CD34	静岡県立こども病院 岩崎 朋弘 技師
	② 免疫染色サーベイ CD10	聖隷浜松病院 瀬崎 翔太 技師
	③ FFPE 標本からの核酸品質	静岡県立静岡がんセンター 田代 広 技師
	④ アンケート1	富士宮市立病院 滝 創紀 技師
	⑤ アンケート2	静岡赤十字病院 山田 清隆 技師
	⑥ 講 評	浜松医科大学付属病院 病理部 藤広 麻由 先生
総 評	静岡県臨床検査精度管理委員会 委員長	田内 一民

#### 備考

<技師については>

生涯教育： 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 生涯教育点数 基礎 20 点

<医師については>

生涯教育： 日本医師会生涯教育制度：3 単位 カリキュラムコード： 8、10、11

※ 資料（精度管理調査報告書）につきましては、静臨技ホームページに掲載いたしますので、ご利用ください。

## 令和6年度 第2回 輸血・細胞治療部門研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点
---------------------------

行事コード【240014304】

テーマ	輸血のための検査マニュアル Ver.1.4 改訂の要点
開催日時	2024年12月7日(土) 13時00分(受付開始) ～ 16時00分
会場	静岡労政会館 視聴覚室
内容	<p>13:30～「輸血のための検査マニュアル Ver.1.4 改訂の要点」                      近畿大学病院輸血・細胞治療センター 井手 大輔技師</p> <p>～休憩～</p> <p>14:45～「不規則抗体の基礎」                      バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社カスタマーケア本部                      カスタマーサポート部部长 柿沼 幸利氏</p> <p>前半は輸血のための検査マニュアルの改訂に携わっている井手大輔技師に講師をお願いし、Ver.1.3からの改訂ポイントを重点に解説していただきます。後半は不規則抗体の基礎として不規則抗体陽性時の対応等について講演していただきます。                      輸血検査業務に携わる方や、輸血検査に興味のある方など多くの参加をお待ちしております。</p>
備考	
申込期間	2024年9月1日 ～ 2024年11月15日
申込定員	60名
申込方法	日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。
受講料	静臨技会員・日臨技会員 1,000 円／賛助会員 1,000 円／非会員 2,000 円 ※受講料は当日会場にて徴収いたします
問い合わせ先	輸血細胞治療部門 部門長 石戸谷 典明 (聖隷三方原病院) TEL : 053-438-2172 E-mail : <a href="mailto:ishidoya@sis.seirei.or.jp">ishidoya@sis.seirei.or.jp</a>
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会
協力	

## 令和6年度 第4回 臨床生理部門ハイブリット型研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点

行事コード【240018623】

テーマ	脳波検査を基本からもう一度～電極装着と判読の基礎～
開催日時	2024年12月7日(土) 13時30分～16時40分
会場	静岡県産業経済会館 大会議室+Web会場 (Cisco Webex)
内容	<p>脳波検査において電極装着を素早く正確に行うためには10-20法などの基礎的な知識や技術が必要になります。また、技師は記録をしても‘取りっぱなし’になることが多く、判読をしないことが脳波に興味を持っていない要因になっています。今回、電極装着と判読を基礎から学び、これから脳波を始める方もこれまで脳波を行ってきた方も脳波検査が楽しくなるようにご講演いただきます。</p> <p>講演1：電極装着の基礎          講師：浜松医療センター 臨床検査技術科 平澤英典技師          講師：静岡てんかん・神経医療センター 研究検査科 鈴木菜摘技師</p> <p>講演2：正常脳波の判読          講師：麻布大学 生命・環境科学部 生理学研究室 小野澤裕也技師</p>
備考	<p>現地参加は、申込後にお送りする google フォームにて募ります。          Web参加者は開始時刻5分前にはWebex招待メール本文中の「ミーティングに参加する」をクリックしてWeb会場に入場してください。</p>
申込・振込期間	<p>申込期間：2024年10月28日～2024年11月22日          振込期間：2024年10月28日～2024年11月25日</p>
申込定員	240名（現地参加は先着60名）
申込方法	<p>1) 日臨技HP会員専用ページから事前参加登録をお願いします。          2) 事前参加登録後、下記口座へ受講料の振り込みをお願いします。          受講料の入金確認後、領収書とWebex招待メール(web参加者のみ)を(11月25日以降、講習会3日前までに)送信します。          ※ <u>振込依頼人情報には会員番号+入力可能な文字数までの氏名を入力をお願いします(例：123456 ｼﾞﾝ ﾎﾞ ﾏ ﾏ ﾏ ﾏ)</u>          ※ <u>振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</u></p>
受講料	静臨技会員・日臨技会員 1,000円／賛助会員 1,000円／非会員 2,000円
振込先	<p>静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966915          一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計 代表 風間文美代          ※振り込み手数料は各自でご負担願います</p>
問い合わせ先	<p>臨床生理部門 部門長 榎原康平 (島田市立総合医療センター)          TEL：0547-35-2111(内線3180) E-mail：kouhei0423@yahoo.co.jp          ※参加証明書の発行を希望される方は、研修会終了後1ヶ月以内にご連絡ください。</p>
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

## 令和6年度 第2回 病理細胞部門 Web 型研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点

行事コード【240019860】

テーマ	いろいろな病理を学ぼう！
開催日時	2024年12月21日（土） 13時00分 ～ 17時00分
会場	Web 会場（Cisco Webex）
内容	<p>【講演1】細胞診の免疫染色（仮題） 講師：ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 海老原 有佑 氏</p> <p>【講演2】SDS の見方と新たな化学物質管理について ～労働安全衛生法の新たな化学物質規制について～ 講師：株式会社ファルマ 長 寿樹 氏</p> <p>【講演3】作業環境測定や作業効率に役立つ病理検査室設計（仮題） 講師：白井松器械株式会社 齊藤 靖宏 氏</p> <p>【講演4】アサーティブ・トレーニング ～コミュニケーション能力向上のために～（仮題） 講師：谷澤相談室 谷澤 久美子 氏</p> <p>【講演1】は塗抹検体やセルブロック作製不可能であった場合の免疫染色を中心に、推奨プロトコルの紹介やトラブルシューティングを交えお話させていただきます。</p> <p>【講演2】は本年4月施行、化学物質管理について、SDS の見方や実際に病理検査室で対象となりえる化学物質の取り扱い/管理方法、リスクアセスメント、職員への教育などを、化学物質管理責任者の立場からご講演いただきます。</p> <p>【講演3】は作業環境測定や作業効率に役立つ病理検査室設計を、今後建て替えや一部改修を予定されているご施設向けにご講演いただきます。</p> <p>【講演4】「アサーティブ」という言葉をご存じでしょうか？自分の言葉を上手く伝えられない、もっとはっきり伝えたい、上手に断りたい、攻撃的な言い方をやめたい、自信を持って伝えたい、などなど。「アサーティブ」は「自分の気持ちや意見を、相手の気持ちを尊重しながら、誠実に、率直に、そして対等に表現すること」のようです。そしてこれらのスキルはトレーニングにて習得できるそうです。一緒にコミュニケーション能力を向上させませんか？</p> <p>講演内容は多岐に渡りますが、いずれの講演もこれからの業務に役立つ内容です。是非、一緒に学びましょう。</p>

備考	開始時刻 5 分前には Webex 招待メール本文中の「ミーティングに参加する」をクリックして Web 会場に入場してください。 入場時には、マイクをミュート、カメラをオフでお願いします。 研修会終了後、アンケート回答をもって参加とさせていただきます。
申込・振込期間	2024 年 11 月 01 日 ～ 2024 年 12 月 13 日
申込定員	180 名
申込方法	1) 日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。 2) 事前参加登録後、下記口座へ受講料の振り込みをお願いします。 受講料の入金確認後、領収書を添付した Webex 招待メールを送信します。 ※ <u>振込依頼人情報には会員番号＋入力可能な文字数までの氏名の入力をお願いします</u> <u>(例：123456 シズカカ)</u> ※ <u>振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</u>
受講料	静臨技会員・日臨技会員 1,000 円／賛助会員 1,000 円／非会員 2,000 円
振込先	静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966959 一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計 代表 風間 文美代 ※振り込み手数料は各自でご負担願います
問い合わせ先	病理細胞部門 部門長 内野 有子 (富士市立中央病院) TEL : 0545-52-1131 E-mail : shizuoka.byouri@gmail.com ※参加証明書の発行を希望される方は、研修会終了後 1 ヶ月以内にご連絡ください。
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

## 令和6年度 第5回 臨床生理部門 Web 型研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点

行事コード【240019871】

テーマ	泌尿器疾患の理解を深めよう
開催日時	2025年1月18日(土) 14時00分～16時10分
会場	Web会場(Cisco Webex)
内容	<p>泌尿器領域における超音波検査は、腫瘍性病変、結石、炎症性疾患など幅広い病変の描出が可能なモダリティの1つです。消化器領域を専門に検査されている場合でも腎臓や膀胱などは他の病変を検査する際に観察することも多いため、泌尿器領域を専門にしていなくても知っておくべき知識であると思います。今回の研修会は泌尿器領域における超音波検査の基礎知識から定着を目的に、成人・小児の泌尿器疾患について2人の先生にご講演いただきます。</p> <p>講演1：知っておくべき技術とコツ -泌尿器疾患- (60分)          講師：京都第二赤十字病院 検査部 木下博之技師          内容：初学者-中級者を対象とした腎、尿路領域における超音波検査のための解剖や走査法、観察のコツ、代表的な疾患の紹介などをご講演いただきます。</p> <p>講演2：こどもの泌尿器疾患(60分)          講師：静岡県立総合病院 検査部 主任 藤下真澄技師          内容：成人と同じ評価をしていませんか？こどもは小さな大人ではありません。小児ならではの検査ポイントや特徴的な疾患について学んでいきます。</p>
備考	<p>開始時刻5分前にはWebex招待メール本文中の「ミーティングに参加する」をクリックしてWeb会場に入場してください。</p> <p>入場時には、マイクをミュート、カメラをオフでお願いします。</p>
申込・振込期間	<p>申込期間：2024年12月8日～2025年1月5日</p> <p>振込期間：2024年12月8日～2025年1月8日</p>
申込定員	180名
申込方法	<p>1) 日臨技HP会員専用ページから事前参加登録をお願いします。</p> <p>2) 事前参加登録後、下記口座へ受講料の振り込みをお願いします。</p> <p>受講料の入金確認後、領収書を添付したWebex招待メールを(1月8日以降、講習会3日前までに)送信します。</p> <p>※ <u>振込依頼人情報には会員番号+入力可能な文字数までの氏名を入力をお願いします(例：123456 沢 太郎)</u></p> <p>※ <u>振込後は返金対応できませんのでご注意ください。</u></p>
受講料	静臨技会員・日臨技会員 1,000円／賛助会員 1,000円／非会員 2,000円
振込先	<p>静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966915</p> <p>一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計 代表 風間文美代</p> <p>※振り込み手数料は各自でご負担願います</p>
問い合わせ先	<p>臨床生理部門 部門長 榎原康平 (島田市立総合医療センター)</p> <p>TEL：0547-35-2111(内線3180) E-mail：kouhei0423@yahoo.co.jp</p> <p>※参加証明書の発行を希望される方は、研修会終了後1ヶ月以内にご連絡ください。</p>
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

## 令和6年度 第6回 臨床生理部門研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点

行事コード【240023449】

テーマ	心エコー図ハンズオンセミナー
開催日時	2025年2月8日(土) 14時00分～17時00分
会場	静岡県立総合病院 本館2階生理検査室(2KⅡ)
内容	<p>少人数制での心エコー図ハンズオンセミナーを開催します。                  装置1台で4人までのハンズオンセミナーで受講者全員が、プローブを長時間お持ちいただきます。初学者はもちろん後輩指導に携わっている方も大歓迎です。上手く画像が出せない・計測で悩んでいる方に描出のコツ、正確な計測法をお伝えします。また、ルーチンで何を診たらいいのか？基本的な心エコー検査の手順等もご紹介します。今回の使用機器は philips 社製 Epiq を予定しています。</p> <p>プログラム                  13:45 受付開始 14:00 開会 14:05 使用装置説明                  14:20 講師実演 14:40 ハンズオン開始                  ① 14:40-15:10 ② 15:10-15:40 ③ 15:40-16:10 ④ 16:10-16:40                  16:40 全体質疑応答 17:00 閉会                  講師：静岡県立総合病院検査部 鈴木駿輔 技師                  (日本心エコー図学会認定専門技師)</p>
備考	<p>実技講習会なので動きやすい服装でご参加ください。                  少人数制ハンズオンセミナーとなるため、参加申し込み開始後すぐに定員に達してしまう可能性があります。ご了承ください。</p>
申込期間	2025年1月25日 ～ 2025年2月1日
申込定員	4名
申込方法	日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。
受講料	静臨技会員・日臨技会員 6,000 円／賛助会員 6,000 円／非会員 10,000 円 ※受講料は当日会場にて徴収いたします
問い合わせ先	臨床生理部門 部門長 榊原康平 (島田市立総合医療センター) TEL : 0547-35-2111(内線 3180) E-mail : kouhei0423@yahoo.co.jp ※参加証明書の発行を希望される方は、研修会終了後1ヶ月以内にご連絡ください。
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会
協力	静岡県立総合病院

## 第 24 回 静岡血液フォーラム

生涯教育研修・一般教育研修課程：専門教科 20 点
---------------------------

行事コード【240021683】

テーマ	血液検査を学ぼう
開催日時	2025 年 2 月 9 日（日）10 時 00 分～17 時 00 分（受付 9 時 30 分～）
会場	静岡グランシップ 1001 会議室
内容	<p>1.末梢血検査の見方・考え方 ～見逃さないために～                  日本大学病院 臨床検査部 安藤 秀実 技師</p> <p>2.Lymphoma の基礎                  沼津市立病院 臨床検査科 杉澤 きよ美 技師</p> <p>・ランチョンセミナー 協賛：アボット合同会社</p> <p>3.臨床に直結！見つけると役立つ、見逃すと困る血液検査所見（形態編）                  金沢医科大学病院 臨床検査技術部門 大川 有希 技師</p> <p>・コーヒープレイク 協賛：シスメックス株式会社</p> <p>4. 遺伝子パネル検査、こんなことしてます。（仮）                  聖マリアンナ医科大学病院 ゲノム医療推進センター 井本 清美 技師</p>
備考	賛助会員、非会員の方で参加をご希望の方は下記問い合わせ先にメールでご連絡下さい。
申込期間	2024 年 12 月 5 日～2024 年 12 月 31 日
申込定員	150 名
申込方法	日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。
受講料	静岡技会員・日臨技会員 6000 円/賛助会員 6000 円/非会員 12000 円 静岡銀行 駅南支店 普通 口座番号 0966904 一般社団法人静岡県臨床衛生検査技師会 学術会計 代表 風間 文美代 ※ 振込依頼人情報には会員番号+入力可能な文字数までの氏名の入力をお願いします (例:123456 シズオカタロウ)※振り込み手数料は各自でご負担願います
問い合わせ先	血液フォーラム事務局 山崎 啓介（磐田市立総合病院） TEL：0538 - 38 - 5000（内線：2851） E-mail：x.10af7@gmail.com
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

## 令和6年度 スタートアップ研修会

生涯教育研修・一般教育研修課程：基礎教科 20 点

行事コード【240024530】

目的	技師会を知ろう！
開催日時	2025年2月15日（土）14時00分～18時00分（受付13時30分～）
会場	Bolo ( <a href="https://www.artie-info.com/bolo">https://www.artie-info.com/bolo</a> ) 〒420-0035 静岡県静岡市葵区七間町4 ARTIE 3階
内容	<p>新人から入所6年目くらいまでの検査技師を対象に令和6年度スタートアップ研修会を企画いたしました。</p> <p>「技師会を知ろう！」をテーマに若手技師の交流の場を持ちたいと思います。</p> <p>講演は静臨技会長 羽切政仁をはじめ、理事による静臨技・日臨技の活動について行います。</p> <p>コロナ禍で他施設の技師と関わる機会が激減し、交流の場がなくなりました。</p> <p>若手技師同士が職場での悩みなどを気軽に話し合い、情報交換できるような機会を作れないかと考え、レクリエーションや懇親会を企画しています。</p> <p>楽しく学び交流できる機会になると思います。</p> <p>皆様のご参加をお待ちしています。</p>
備考	詳細は後日メール配信いたします。
申込期間	2025年1月6日 ～ 2025年1月31日
申込定員	64名
申込方法	日臨技 HP 会員専用ページから事前参加登録をお願いします。
受講料	静臨技会員 5,000 円 ※受講料は当日会場にて徴収いたします
問い合わせ先	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会 理事 久留島 幸路（磐田市立総合病院） TEL：0538-38-5000 E-mail：kurushimay@hospital.iwata.shizuoka.jp
主催	一般社団法人 静岡県臨床衛生検査技師会

# タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会

## 延期のお知らせ

12月8日(日)静岡市にて開催予定のタスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会は、令和7年2月9日(日)に延期となりました。講習会に向けて日程調整していただいた皆様には大変申し訳なく、深くお詫びいたします。なお、基礎講習受講中または未受講の方は、この機会にぜひ修了を目指していただき、2月の講習会でお会いしましょう！

次回講習会の開催詳細は下記の通りとなります。

日 程	令和7年2月9日(日) 受付時間：09：30～10：00 開始時間：10：00～17：50
会 場	静岡県産業経済会館 第1会議室・大会議室・特別会議室 ( 静岡県静岡市葵区追手町44-1 TEL：054-273-4330 )
申込期間	令和6年12月9日(木)～令和7年1月20日(木) ※基礎講習を履修することで実技講習への参加申込が可能となります
入金期間	令和6年12月9日(木)～令和7年1月20日(木) ※支払選択における払込票の選択期限は開催20日前となります。

- 【募集人員】 60名
- 【受講料】 会員15,000円 / 非会員40,000円(資料代含む)
- 【申込方法】 日臨技ホームページの「指定講習会専用ページ」から申し込みください。
- 【その他】 詳細は、日臨技ホームページの「指定講習会専用ページ」および静岡臨技ホームページの「お知らせ」をご確認ください。
- 【注意事項】 締切日までに募集人数が50人に満たない場合は中止とします。ご了承ください。
- 【問合せ先】 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会  
タスク・シフト/シェアに関する厚生労働大臣指定講習会 担当  
TEL: 03-5767-5541 (直通) E-mail : [task-shift2@jamt.or.jp](mailto:task-shift2@jamt.or.jp)

\*\*\*\*\*

## 令和6年度 日臨技中部圏支部研修会

### 「臨床血液部門研修会」開催案内

\*\*\*\*\*

主 催：(一社)日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部  
実務担当技師会：富山県臨床検査技師会

- 【テーマ】 「基礎力アップ！目指せ、信頼される血液検査技師」  
【日 時】 令和6年12月7日（土）13：00～、8日（日）～12：30  
【場 所】 富山県民共生センター サンフォルテ 研修室 307・308  
富山県富山市湊入船町 6-7  
【定 員】 130名  
【募集期間】 令和6年9月18日（水）～10月18日（金）  
【受講料】 会員 9,000円 非会員 12,000円  
【申込方法】 会員：日臨技 HP より申し込み（非会員の方は事務局までメールで申し込み）  
【日 程】

《1日目》 12月7日（土）

12：30 受 付

13：00 開講式 オリエンテーション

13：15～14：15 講演1 『信頼できる凝固検査データを報告するために』  
講師：下村 大樹 先生 天理よろず相談所病院

14：15～14：45 休憩

14：45～15：45 講演2 『血液細胞を極める～血液細胞の見方・考え方～』  
講師：井本 清美 先生 聖マリアンナ医科大学病院

15：45～16：15 休憩

16：15～17：15 講演3 『今から判る、FCM 検査の見方・考え方』  
講師：常名 政弘 先生 東京大学医学部附属病院

《2日目》 12月8日（日）

8：30 受 付

9：00～10：10 講演4 『骨髓検査の基礎力アップ！塗抹標本観察ポイントとその評価法』  
講師：後藤 文彦 先生 NTT 東日本関東病院

10：10～10：40 休憩

10：40～12：10 教育講演

『血液内科診療、診断から移植まで～チーム医療における臨床検査技師の役割～』  
講師：黒川 敏郎 先生 富山赤十字病院 血液内科

12：10～ 閉講式

#### 研修会事務局

〒938-8502 富山県黒部市三日市 1108 - 1

黒部市民病院 臨床検査科 杉田 拓海

Tel：0765-54-2211（内線 2403） Emai：[t.sugita@med.kurobe.toyama.jp](mailto:t.sugita@med.kurobe.toyama.jp)

\*\*\*\*\*

## 令和6年度 日臨技中部圏支部研修会「臨床一般部門研修会」開催案内

\*\*\*\*\*

主催：(一社)日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部

実務担当技師会：岐阜県臨床検査技師会

【テーマ】「技術継承～一流から学ぶ一般検査～」

【日時】令和7年1月11日(土)12:45-1月12日(日)12:00

【場所】岐阜大学医学部 本館2階 組織病理実習室

【定員】50名

【受講料】9,000円(日臨技会員) 11,000円(非会員)

(認定一般検査技師 更新指定研修会申請予定)

1日目 1月11日(土)

12:45 開講式/オリエンテーション

13:00-13:55 講演①「腎臓内科医からみた検査データの見方・考え方」

講師：岐阜赤十字病院 腎臓内科 部長 泉 久美子先生

座長：修文大学 医療科学部 臨床検査学科 岩崎 卓識先生

14:00-15:30 講演②『一流から学ぶ尿検査』

講師：東海大学医学部附属病院 臨床検査科 科長 野崎 司先生

座長：伊勢赤十字病院 前田 るみ子先生

15:30-15:50 休憩

15:50-16:45 講演③『一流から学ぶ体腔液検査』

講師：郡上市民病院 検査部 森 栄先生

座長：中東遠総合医療センター 石川 秀和先生

16:50-17:45 講演④『一流から学ぶ寄生虫検査』

講師：愛知医科大学医学部 感染・免疫学講座 長岡 史晃先生

座長：北陸大学 松村 隆弘先生

17:50-18:00 連絡等

18:00- 解散(1日目)

2日目 1月12日(日)

9:00-9:30 講演⑤:『一流から学ぶ学会発表方法・論文の書き方』

講師:藤田医科大学 医療科学部 病態システム解析医学分野 星 雅人先生  
座長:岐阜市民病院 野村 貴丙先生

9:30-9:45 移動と実習説明

9:45-11:45 各県部門長による実習

(部門長6名、1テーブル実習生8名 20分×6グループの120分)

11:45-12:00 閉講式/次回開催県部門長挨拶

12:00- 解散(2日目)

**【申込期間】**

2024年9月1日-12月10日

**【申込方法】**

日臨技ホームページの会員専用ページからログインして事前参加登録を行ってください。



※お支払い方法はクレジットカード決済のみになります。

HPから事前登録が困難な方は必要事項をご記入の上、郵送またはメールにてお申込みください。

申し込み専用メールアドレス: nomura.gifuhosp@gmail.com

**〔必須事項〕**

①所属県名②会員番号③漢字氏名(ふりがな)④年齢⑤性別⑥一般検査経験年数⑦施設名

⑧所属部署⑨施設住所⑩電話番号⑪メールアドレス⑫連絡先住所⑬認定一般検査技師の有無

\*認定一般検査技師の単位取得は申込み時に認定の有無を回答してください。

\*認定有無の回答が無い場合は更新単位の取得は出来ませんので予めご了承ください。

※申込みの際は、キャリアメール(携帯電話会社のメールアドレス)は使用しないでください。

招待メールが受け取れない場合がありますので、よろしく願いいたします。

**【参加方法】**

今回の研修会は、現地開催のみとなります。直接会場までお越しください。

**【研修会事務局】**

〒500-8323 岐阜県岐阜市鹿島町7丁目1番地

岐阜市民病院 中央検査部 野村 貴丙、窪田 裕子(会計担当)

TEL: 058-251-1101

Emai: nomura.gifuhosp@gmail.com

## 「第37回臨床生理研修会」開催案内

主催：(一社)日本臨床衛生検査技師会 中部圏支部

【テーマ】「エコー冬期講座 ～エコーとあえてエコー以外の評価を学ぶ～」

【概要】近年の画像診断は、目まぐるしく進歩しています。それはエコー検査ももちろんです。しかし、それでも検査には長所と短所がありそういった点を認識することは正しい診断に結びつけるために非常に重要です。本研修会ではそういった視点を成長させるためにエコー検査の評価法、そしてあえてエコー以外の評価法についてプロフェッショナルの方々より講演してもらい更なる検査の向上を目指します。

【日時】令和7年1月25日(土)13:00～ 26日(日)9:00～

【形式】現地開催

【場所】富山大学附属病院 臨床講義室1

【定員】150名

【受講料】5,000円(日臨技会員) 8,000円(日臨技非会員)

今年度からクレジット決済となります

【日程】

《1日目 1月25日》

12:00～12:50 受付

12:50～13:00 開講式

講演1

13:00～14:00 「肝細胞癌における超音波検査の評価」

講師 静岡県立静岡がんセンター 生理検査室 野下 昂平先生

座長 岐阜医療科学大学 渡邊 恒夫先生

講演2

14:10～15:10 「肝細胞癌に対する病理の評価法とその見方」

講師 富山大学附属病院 病理部 池田 和人先生

座長 島田市立総合医療センター 榊原 康平先生

講演3

15:20～16:20 「心筋症と心エコー図検査～いろんな症例から知識をアップデート」

講師 市立敦賀病院 医療技術部 検査室 河野 裕樹先生

座長 三重ハートセンター 松林 正人先生

講演4

16:30～17:30 「MRIによるCardiacの評価方法」

講師 中村病院 放射線技術部 佐々木 基充先生

座長 刈谷豊田総合病院 西脇 啓太先生

《2日目》

講演5

09:00～10:00 「狭窄症を頸動脈・経頭蓋エコーで診る」

講師 富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部 中川 夏輝先生  
座長 富士脳障害研究所附属病院 杉山 聡先生

講演6

10:10～11:10 「脳梗塞の身体所見とその意義について」

講師 富山大学附属病院 脳神経内科 温井 孝昌先生  
座長 金沢大学附属病院 中出 祐介先生

講演7

11:20～12:20 「生理機能検査を担当する技師が知っておくべき検査データの見方  
Labo data から見るケーススタディ」

講師 北陸大学 医療保健学部 医療技術学科 滝野 豊先生  
座長 富山大学附属病院 中川 夏輝先生

12:20～12:30 閉講式

【生涯教育】 専門 30 点

【申込期間】 令和6年12月1日～令和7年1月10日

【申込方法】

日臨技ホームページの会員専用ページからログインして事前参加登録・決済を行ってください。



日臨技会員ページ  
へログイン

【受講料振込】

受講料は事前参加申込時にクレジットカード決済となります。

クレジットカード決済は日臨技会員のみ対応のため、非会員はクレジットカード決済ができませんので、研修会事務局にお問い合わせください。

また、クレジットカードでの支払いが難しい方も研修会事務局へお問い合わせください。

【研修会事務局・問い合わせ先】

〒930-0194 富山県富山市杉谷 2630

国立大学法人富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部 中川夏輝

Tel : 076-434-2281 (内線 7740)

E-mail : nakagana@med.u-toyama.ac.jp

富山での飲食店や観光などは

現地スタッフまで気軽に質問ください

## 2024年11月～2025年1月の行事予定

2024年

12月

1日(日)	減塩・低カロリープロジェクト2024	: 浜松市医師会館
7日(土)	第2回 輸血・細胞治療部門研修会	: 静岡労政会館
7日(土)	第4回臨床生理部門ハイブリット型研修会	: 静岡産業経済会館+Web
7日(土)	日臨技中部圏支部研修会「臨床血液部門研修会」	: 富山県
21日(土)	第2回 病理細胞部門 Web 研修会	: Web 開催
1～21日	静岡県臨床検査精度管理調査報告会	: オンライン配信

2025年

1月

8日(水)	第3回静岡県精度管理委員会	: Web 開催
11～12日	日臨技中部圏支部研修会「臨床一般部門研修会」	: 岐阜県
18日(土)	第5回 臨床生理部門 Web 型研修会	: Web 開催
25～26日	日臨技中部圏支部研修会「第37回臨床生理研修会」	: 富山県
31日(金)	第6回 理事会	: 静岡臨技事務所

2月

8日(土)	第6回 臨床生理部門研修会	: 静岡県立総合病院
9日(日)	第24回 血液フォーラム	: 静岡グランシップ
15日(土)	スタートアップ研修会	: ARTIE (Bolo)

## ☆ 会員投稿募集 ☆

技師会では会員の皆様の原稿を募集しています。ジャンル等は問いません。

※採用された方には粗品を進呈いたします。

ご意見・ご要望・情報等もお待ちしております。

渉外広報部（編集責任者）高橋詩帆まで。E-mail : kensaka.kna@shizuokakouseiren.jp

本報をホームページに掲載しましたので是非ご覧ください。

## ☆ 求人情報 ☆

（一社）静岡県臨床衛生検査技師会では、ホームページに求人情報の掲載を行っています。

求人情報掲載の申し込み方法等のお問い合わせ先

〒438-8550 磐田市大久保 512-3 磐田市立総合病院 久留島幸路まで。

E-mail : osigoto@samt.or.jp

TEL : 0538-38-5000

## 情報変更の手続き等について

新入会登録や、会員情報・登録施設情報（名称・連絡先）に変更がある場合、日臨技へ申請をお願いします。（日臨技 HP ; 入会・退会・会員情報の変更参照）

責任者・連絡責任者・施設連絡用 E-mail アドレスを登録・変更する場合、静臨技事務所へ連絡をお願いします。（静臨技 HP ; 各種申請書を参照）

静臨技賛助会員入会申請 や、賛助会員情報（担当者・連絡先）に変更がある場合、静臨技事務所へ連絡をお願いします。（静臨技 HP ; 賛助会員のご紹介ページの賛助会員登録申請書を参照）

お問い合わせ先：（一社）日本臨床衛生検査技師会 <http://www.jamt.or.jp/>

（一社）静岡県臨床衛生検査技師会（担当：組織部）

TEL : 054-287-6337 FAX : 054-287-4113 E-mail : [samt.jim@samt.or.jp](mailto:samt.jim@samt.or.jp)

2024年12月吉日

**編集後記** 皆さま、お疲れ様です。秋が来たかと思ったら、朝晩は冬になってしまったようで寒暖差の激しいこの頃です。体調を崩していないでしょうか？COVID19・インフルエンザ・マイコプラズマとトリプルデミックが囁かれる昨今、コロナ禍の影響はいつまで続くのでしょうか？発熱の無いインフルエンザ！コロナ前は発熱が無い方に検査なんかしませんでした。増して、より感度の高い検査方法が承認されてきており、無症状がCOVID19 だけではないことに、ちょっと納得しています。

さて、我が家のメダカ達ですが、無事に越冬準備に入りました。水換えをして「ヤゴ」を駆逐し、柿の葉と稲わらを沈め、波板で覆いました。底でおとなしくしている子達は餌止めを始め、昼間に泳いでいる子達には低蛋白の餌を少量にしております。庭での仕事が少なくなったので、多年草の苗を買い求め、ちょっとしたガーデニングを始めました。早春には花が咲き始めると思います（枯れなければ・・・）技師会活動も大きなものはあと「減塩プロジェクト」です。広報の仕事もありますので、会員の皆さまのために頑張ります。（高橋）