

速報 2月号 NO. 448

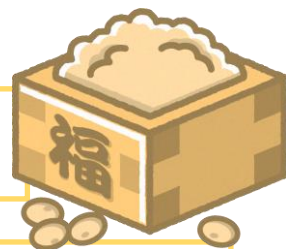
編集・発行 一般社団法人広島県臨床検査技師会
事務所 FAX 082-502-6031
発行日 令和6(2024)年1月31日

Hiroshima Association of Medical Technologists

一般社団法人広島県臨床検査技師会



ホームページ <http://www.hiroringi.or.jp/>



【ご案内】第41回 広島県医学検査学会 (第6報)	2
【ご案内】令和5年度 集まれ広臨技	3
【ご案内】第12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 (広島県)	4
【研修会】第2回 東部地区臨床血液研修会 ～血液検査症例報告会～	6
【研修会】病理細胞部門研修会 ～気管支鏡検査について～	7
【研修会】2023年度 第7回 東部地区生理部門研修会	8
【研修会】第3回 臨床微生物部門研修会	9
【報告】令和6年新春祝賀会 レポート	10
【お願い】令和6・7年度 学術部門員募集	12
【告示】令和6・7年度 一般社団法人広島県臨床検査技師会 役員改選	14
【お願い】会員表彰の推薦について	15



第73回 日本医学検査学会 in 金沢

命を見つめ・未来を拓く
One step ahead
臨床検査

2024年
5.11(土)・12(日)
石川県立音楽堂 他

学会長 油野 友二 (北陸大学 医療保健学部)



【ご案内】令和5年度 集まれ広臨技

【日時】令和6年2月18日（日） 9:00～10:00

【会場】呉市広まちづくりセンター

【内容】

- ① 広臨技情報発信 ～これからの県学会運営について～

広島県臨床検査技師会 副会長 有谿俊一

- ② 未来ある臨床検査技師の育成

～臨地実習のこれまでとこれから 養成校と受入施設への提言（つぶやき）～

広島国際大学 保健医療学部医療技術学科 教授 板羽秀之先生

【生涯教育点数】基礎 20 点

【申込み方法】現地受付

【問い合わせ先】組織調査部 小松浩基（厚生連広島総合病院）dtkomatu1967@gmail.com

いま、梅毒が急拡大しています

あなたが検査を受けるなら
A と **B** どちらにしますか？

A 保健所

- 性感染症の無料・匿名検査を受けられるところがあります。
- 夜間・休日検査やレディース・デーなどが設けられているところもあります。

B 病院・診療所

- 梅毒を疑う症状がある場合などは、保険診療となります。
- 検査だけでなく、そのまま治療も受けられます。

梅毒の検査は、保健所や医療機関で受けられます。
不安に思ったら、すぐに検査を受けましょう。

どうやって感染する？
他の病気があれば、誰でも感染する可能性があります。セックスや、キスでもうつる感染症です。

どんな症状がでる？
感染すると、性器や口の中などに赤く腫れたかゆみのできものや痛みがあらわれます。そのほかやけどのあとで、腫れや痛みがあらわれます。検査の結果も異なります。感染すると、心臓・血管・脳などに感染が広がり、後遺症も残ることがあります。

厚生労働省
性感染症 厚生労働省 検査

【ご案内】第12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（広島県）

開催日時 令和6年3月17日（日）9:00～17:00（受付開始8:30～）
場所 広島市医師会看護専門学校 広島市西区観音本町1丁目1番1号
募集人数 60名
受講料 15,000円
参加資格 臨床検査技師免許取得者・Webを用いたオンデマンド方式での基礎研修
700分修了者
申込開始日 令和6年2月1日（木）～ 定員になり次第終了

【申込方法】

- 1, 指定講習会の受講申し込みは「臨床検査技師タスクシフト/シェアの厚生労働大臣指定講習会の案内」画面から「受講申込方法」の該当者欄を確認し「講習会に参加を申し込む」をクリックして参加申し込みをして下さい。
- 2, 指定講習会受講申し込みは、全てホームページ上で行いますので、必ず日臨技から届く返信メールを確認し、必要な手続きを行って下さい。
- 3, 「クレジットカード決済」「払込票方式決済（コンビニまたは郵便局）」どちらも実技研修開催日の10日前までです。申し込み後、受講料の振り込みの完了が確認されない場合、講習会に参加できません。
- 4, 指定講習会当日は、必ず受講票を各自印刷の上、必ず写真を貼付しご持参ください。
- 5, 指定講習会の講義順序や時間なども変更となる可能性があります。
- 6, 駐車場は、会場隣にあります。（無料）
- 7, 会場の広島市医師会看護専門学校への問い合わせはご遠慮ください。問合せは実務担当責任者までご連絡ください。

【問い合わせ】実務担当責任者 森田益子

一般社団法人 広島県臨床検査技師会

〒730-0013 広島市中区八丁堀6-10 グレイスビル801号

電話番号：082-502-6011 FAX：082-502-6031

【研修会】染色体・遺伝子検査部門研修会 PCR 基礎編

～日常検査の困りごとを解決しよう～

【日時】2024年2月3日（土）13:00～15:00

【会場】WEB開催（配信元：広島大学病院）

【内容】

13:00～13:45 「遺伝子検査についてのご紹介」

近藤 芳菜 先生 SRL 遺伝子・ゲノム解析部 コンパニ
オン解析課

13:50～14:35 「(仮) PCR の基礎 PCR 試薬の特性とトラブルシューティング」

曾家 義博 先生 TOYOBO 診断システム事業部

【生涯教育点数】専門 20 点

WEB 研修会において、会員番号の入力ミス等で生涯教育点数が付与できない場合、自己責任となりますのでご注意ください。

【申込み方法】[研修会カレンダー](#)より登録をお願いします。

研修会の事前申し込みは、広臨技会員限定です。

【申込み〆切】2024年2月2日（金）

【レポート提出期限】2024年2月10日（日）

【問い合わせ先】広島大学病院 矢内 綾佳 mail: yanai16@hiroshima-u.ac.jp

【研修会】第2回 東部地区臨床血液研修会

～血液検査症例報告会～

【日時】2024年2月4日（日）14時00分～16時30分

【会場】Web開催（配信元：中国中央病院）

【内容】

14:00～15:00 フローサイトメトリーの基礎～細胞の分析手法と解釈～

井上 義雄 先生 株式会社SRL 染色体・細胞性免疫解析部 細胞性免疫解析課

15:00～16:30 症例報告3題

貞谷 啓太 技師

中国中央病院

今里 美結 技師／寶地美妃 技師

JA尾道総合病院

清水 進弘 技師

福山市民病院

【生涯教育点数】専門20点

WEB研修会において、会員番号の入力ミス等で生涯教育点数が付与できない場合、自己責任となりますのでご注意ください。

【申込み方法】[研修会カレンダー](#)より登録をお願いします。

研修会の事前申し込みは、広臨技会員限定です。

【申込み〆切】2024年2月3日（土）

【レポート提出期限】2024年2月11日（日）

【問い合わせ先】貞谷啓太 中国中央病院 臨床検査科 sadatani-keita@kouritu-cch.jp

【研修会】病理細胞部門研修会

～気管支鏡検査について～

【日時】2024年2月24日（土）13:00～15:20

【会場】WEB研修会（配信元：広島大学病院 臨床管理棟3階 大会議室）

【内容】

13:00-14:00 「肺癌診療における気管支鏡検査の役割について、2024年版

—病理部と呼吸器科連携の重要性を含めて—

益田 武 先生 広島大学病院 呼吸器内科 診療講師 病棟医長

休憩（10分）

14:10-14:50 「当院におけるROSEの取り組み」

斎藤 陽一 技師 呉共済病院 病理診断科

14:50-15:20 「肺癌遺伝子検査について」

土居 栞 先生 株式会社エスアールエル 遺伝子・ゲノム解析部 NGS解析課

【生涯教育点数】専門20点

WEB研修会において、会員番号の入力ミス等で生涯教育点数が付与できない場合、自己責任となりますのでご注意ください。

【申込み方法】[研修会カレンダー](#)より登録をお願いします。

研修会の事前申し込みは、広臨技会員限定です。

【申込み〆切】2024年2月23日（金）

【レポート提出期限】2024年3月2日（土）

【問い合わせ先】相部晴香 JA尾道総合病院 病理研究検査科

Mail:h_aibe-onosou@yahoo.co.jp

【研修会】2023年度第7回 東部地区生理部門研修会

【日時】2024年2月24日（土） 14:00～16:00

【会場】Web研修会（Web配信元：中国中央病院）

【内容】

14:00～15:00 心電図～ちょっと深掘り不整脈編～ 栗村尚史氏（県立広島病院）

15:00～16:00 ホルタ解析装置を使いこなそう 秋山 文美枝氏（日本光電工業株式会社）

【生涯教育点数】専門20点

WEB研修会において、会員番号の入力ミス等で生涯教育点数が付与できない場合、自己責任となりますのでご注意ください。

【申込み方法】[研修会カレンダー](#)より登録をお願いします。

研修会の事前申し込みは、広臨技会員限定です。

【申込み〆切】2024年2月23日（金）

【レポート提出期限】2024年3月2日（土）

【問い合わせ先】公立学校共済組合 中国中央病院 松田浩明

Email: matsuda-hiroaki@kouritu-cch.jp

TEL: 084-970-2121

【研修会】第3回 臨床微生物部門研修会

～微生物検査のこれまで・これから～

【日時】2024年2月24日（土） 14:30～17:00

【会場】広島市立広島市民病院 中央棟10階講堂

（駐車券の補助はございませんのでご注意ください）

【内容】

14:30～15:15

「第二のふるさと広島に感謝 ～共に歩んだ技師としての半生を想う～」

山中 喜代治先生 株式会社エスアールエル 学術顧問

15:15～15:30 休憩

15:30～17:00

「出会いに支えられた50年（仮）」（30分）

藤上 良寛先生 一般社団法人 福山市医師会健康支援センター 顧問（嘱託）

「宿主は臨床検査技師です！ ～病原体に寄生された我が人生～」（30分）

板羽 秀之先生 広島国際大学保健医療学部医療技術学科臨床検査学専攻 特任教授

【生涯教育点数】専門20点

【申込み方法】現地受付（日臨技会員証をご持参ください）

【問い合わせ先】須々井 尚子 h.susui4016@city.miyoshi.hiroshima.jp

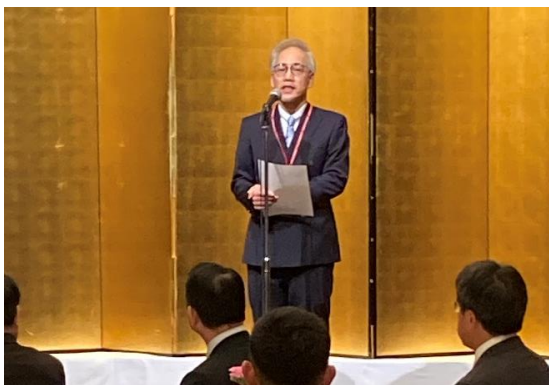
いま、梅毒が急拡大していることをご存知ですか？

梅毒を放置すると
大切な人も感染する
可能性があります

- ✓ 性的接触があれば、誰でも感染する可能性があります。セックスや、キスでもうつる感染症です。
- ✓ 感染すると、性器や口の中に小豆から指先くらいの大きさのしこりや痛みが少ないただれができ、手のひらや足の裏など、体中に痛みやかゆみのない発疹が広がります。無症状の場合もあります。
- ✓ 放置すると、心臓・血管・脳などに病変が生じ、障害が残る可能性があります。

【報告】令和6年新春祝賀会 レポート

令和6年1月13日（土）、4年ぶりとなる新春祝賀会はANAクラウンプラザホテルで開催されました。11名のご来賓の方々をはじめとして、広臨技会員、賛助会員の皆様を含めた総勢116名が参加され、会は盛大に催されました。



樫山副会長の開会の辞、米田会長の挨拶の後、当会顧問である内閣総理大臣 岸田文雄様代理秘書の柴田格秀様よりご挨拶を賜りました。本年は甲辰（きのえたつ）の年で、力強く天に登る年と言われております。新たな気持ちで山積する課題に立ち向かい、日本を力強く発展させる年にしたい。明日は今日よりもよくなると皆さんに実感してもらえる年になるよう努力していくというお話を頂きました。



続いて、ご来賓の代表として広島市医師会会長代理 常任理事の永田秀之様からご挨拶を頂きました。新型コロナウイルスより医療の大混乱の中、臨床検査技師が昼夜を通してPCRを行い尽力していたこと、タスクシフト・シェアによる業務範囲の拡大についてや、食の安全や予防医学の重要性についてお話をされました。また、栄研化学株式会社の高林真一様より賛助会員様代表のご挨拶を頂きました。

そして、参列された御来賓の方々にご挨拶を頂いたのち、広島県議会議員 中本隆志様の乾杯のご発声により歓談の時間に入りました。会場では各々グラスを片手に、4年ぶりの新春祝賀会開催に喜びを噛みしめるよう、時には和やかに、時には活発に意見を交換され場は大いに盛り上がりました。



また学術部の挨拶では、各学術部長（代理含む）より、新年の挨拶と抱負、今後の活動内容についての報告がありました。

終盤に差し掛かり、恒例の豪華賞品抽選会が行われました。小松常務理事の進行のもと、数々の豪華賞品に手に汗握る抽選会となりました。最後に、今回の目玉である元カープ選手の黒田博樹さんのサイン色紙とサインボールの抽選があり、会場は大いに盛り上がりました。



熱気も冷めやらぬ中、有谿副会長の閉会の辞がありました。参列者の方々が活発に意見を交わし、どこか同窓会のような雰囲気呈していた本会はこうして散会となりました。

参列頂いたご来賓の先生や当会会員、賛助会員の皆様にとってとても有意義な会であったことと思われ、毎年開催できることを願っています。



(広報部 大塚崇通)

●ご来賓の皆様のご紹介（敬称略）

広島県臨床検査技師会 顧問	柴田格秀
岸田文雄様代理 秘書	
広島県臨床検査技師会 顧問	中本隆志
広島市医師会会長代理 常任理事	永田秀之
スエヒロサガ国際事務所 司法書士	末廣浩一郎
日本臨床検査薬卸連合会 中国四国会長	木村洋介
広島国際大学学長代理 相談役	焼廣益秀
山陽女子短期大学学長代理 副学長	三島清司
広島県臨床検査技師会 名誉会員	安松弘光
広島県臨床検査技師会 参与	谷口薫
広島県臨床検査技師会 参与	板羽秀之
広島県臨床検査技師会 参与	丹下富士男

【お願い】令和6・7年度 学術部門員募集



学術部門員募集



平素は、広臨技の活動におきましてご協力ありがとうございます。
令和6・7年度の学術部門員を募集します。今回から応募条件が一部緩和されています。
募集要項を確認の上、奮ってご応募ください。

全部門で新規部門員を大募集しておりますが、特に、下記部門をご担当の皆様、一緒にステップアップしていきましょう。

【臨床一般部門】

部門員の任期満了者が多く、改編時期に来ております。
一般検査は古くて新しい検査であり、尿沈渣等も新たな病的意義のある細胞が同定されています。
一般検査に興味がある方、是非、一緒に勉強していきましょう。

【染色体・遺伝子部門】

病理・微生物・血液など遺伝子検査の重要性は各分野で高まるばかりです。
分野の垣根を越えて、是非、一緒に勉強していきましょう。

【臨床生理部門】

部門員の任期満了者が多く、改編時期に来ております。
臨床生理部門には、超音波（心臓、腹部、表在）、心電図、神経生理、呼吸機能と各分野のエキスパートが揃っています。是非、一緒にステップアップしていきましょう。

【選任に関して】

各部門長および学術部長の推薦後、理事会の承認をもって選任されます。
運営上の都合により応募者全員が選任されるとは限らない事をご了承ください。

【申込方法】

生涯教育研修報告書（日臨技 HP よりダウンロード）あるいは生涯教育修了書のコピーと下記申込用紙を同封の上、下記の申込先に郵送にて申し込みください。

注）生涯教育研修報告書については、基礎教科 60 点以上＋専門教科 140 点以上＝200 点以上に満たない場合も、必ず同封してください。選考の際、参考資料とさせていただきます。

【**締切**】令和6年3月31日曜日 消印有効

【申し込み先】

〒730-0013
広島市中区八丁堀 6-10 グレイスビル 801 号
一般社団法人広島県臨床検査技師会
令和6・7年度 学術部門員応募係
[TEL:082-502-6011](tel:082-502-6011)

問い合わせ先：広島市立北部医療センター安佐市民病院 河野浩善

TEL: 082-815-5211（内線4037）

E-mail: kounodesukedo@yahoo.co.jp

学術部門員の募集

令和6・7年度 学術部門員 応募用紙

ふりがな										
氏名										
所属施設										
所属施設住所										
連絡先	TEL: _____ FAX: _____ E-mail: _____									
技師歴	_____ 年									
希望領域	希望の領域に○をしてください。(1つのみ) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">1.生物化学分析部門</td> <td style="width: 33%;">4.臨床微生物部門</td> <td style="width: 33%;">7.染色体・遺伝子部門</td> </tr> <tr> <td>2.臨床一般部門</td> <td>5.輸血細胞治療部門</td> <td>8.臨床生理部門</td> </tr> <tr> <td>3.臨床血液部門</td> <td>6.病理細胞部門</td> <td>9.臨床検査総合部門</td> </tr> </table>	1.生物化学分析部門	4.臨床微生物部門	7.染色体・遺伝子部門	2.臨床一般部門	5.輸血細胞治療部門	8.臨床生理部門	3.臨床血液部門	6.病理細胞部門	9.臨床検査総合部門
1.生物化学分析部門	4.臨床微生物部門	7.染色体・遺伝子部門								
2.臨床一般部門	5.輸血細胞治療部門	8.臨床生理部門								
3.臨床血液部門	6.病理細胞部門	9.臨床検査総合部門								
現在担当している検査										
応募理由										

所属長の許可	
学術部門員に選出された場合は、広島県臨床検査技師会学術活動への参加を許可する。	
氏名 _____	印 _____

応募条件 1または2を満たし、3の許可が得られたもの

1. 生涯教育修了者（注1）または生涯教育修了書取得者（5年以内の取得）
注1）基礎教科60点以上＋専門教科140点以上＝200点以上
2. 研修会・学会での発表経験者（学会は問いません。発表未経験の場合は研修会名・学会名の欄に【無し】を記入）
3. 選任後、円滑に技師会活動に参加していただくために所属長（技師長あるは直属の上司）の許可が必要です。

研修会名・学会名	発表演題名

【告示】令和6・7年度

一般社団法人広島県臨床検査技師会 役員改選

一般社団法人広島県臨床検査技師会
役員推薦委員長 播野 俊江

令和6年度は役員改選期となりますので、役員候補者選出規定第9条により、理事又は監事の立候補の届け出を、下記の役員推薦委員によって告示します。

1. 役員推薦委員名簿（任期令和6年6月30日まで）

委員長	播野 俊江	広島市立北部医療センター安佐市民病院
委員	難波 浄美	県立広島病院
	前 かをり	広島市医師会臨床検査センター
	能美 伸太郎	呉共済病院
	齊藤 香織	井野口病院
	中宮 茂雄	三原赤十字病院
	佐藤 知義	庄原赤十字病院

2. 届け出期間：令和6年2月1日～14日まで

3. 届け出に必要な提出書類

① 届け出用紙

② 所属長又は施設長の同意書

（注）届け出に関する問い合わせ、必要書類は役員推薦委員まで連絡してください。

なお、届け出用紙は広臨技事務所が用意します。

【お願い】 会員表彰の推薦について

広臨技 表彰審査委員会

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。また、平素より当会事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

(一社) 広島県臨床検査技師会では、会員の研究意欲の高揚と資質の向上を図る目的で、優秀な論文に学術業績者賞、学術活動に功績のあった会員に学術奨励賞、技師会活動に顕著な功績のあった会員に功労賞の表彰制度を設けています。下記各賞に該当する会員を推薦して頂きますようお願い申し上げます。尚、表彰規定に則った、学術業績者表彰に該当する候補者一覧を添付いたします。

【各賞について】 広臨技 組織運営規定の表彰規定より

学術業績者……第 4 条 学術業績者とは、「医学検査」(表彰日の前年度に発刊された第 1 号から第 12 号までのもの)又は当会会誌(表彰日の前年度に発刊されたもの)に学術論文を掲載された者であって、特に優秀と認められた者をいう。

学術奨励者……第 5 条 学術奨励賞とは、当会学術部活動を通じて、特に顕著なる実績と活動が認められた者、並びに、当会地区活動及び県学会各種研究会等に積極的に参加して臨床検査技師の模範となりうる活動をした会員であって、次のいずれかの基準を満たす者をいう。ただし、在任中の理事は除くものとする。

- (1) 県学会にて一般演題を発表した者
- (2) 県学会における座長(司会)又はシンポジウム演者の経験者。
- (3) 各種関連学会、研究会等及び地区活動を積極的に運営し、臨床検査技師の資質の向上に貢献した者

功労者……第 6 条 功労者とは、次の基準を満たす者をいう。

- (1) 当会会員歴が、通算して 30 年以上である者
- (2) 表彰を受ける年の 12 月末日をもって満 55 歳以上である者
- (3) 当会役員歴が、通算して 10 年以上である者

特別表彰者……第 8 条 特別表彰者とは、第 4 条から第 7 条のほか、当会の発展に顕著な功績があった者で、表彰審査委員会において特に表彰を認めた者をいう。

被表彰資格……第 9 条 被表彰者は表彰を受ける年度の 3 月 31 日に当会の会員であること

【推薦状提出締切日】 令和 6 年 2 月 16 日 (金)

【提出・問い合わせ先】 (一社) 広臨技 表彰審査委員会 小川和子

県立広島病院

〒734-8530 広島市南区宇品神田 1-5-54

TEL (082) 254-1818

Email:kensa08@hph.pref.hiroshima.jp

令和5年度 学術業績者賞 対象者

対象：医学検査 2023Vol. 72 No. 1～No. 4 および広島臨床検査 2023Vol. 12 への論文投稿者

●医学検査 2023 Vol. 72 No. 2

SARS-CoV-2 抗原定量検査の活用方法と有用性の検証 村田 竜也

著明な右心不全を呈した劇症型心筋炎の1例 松田 浩明

●医学検査 2023 Vol. 72 No. 3

神経耳科学的検査にて上半規管裂隙症候群と診断された1症例 井下 里香

●広島臨床検査 2023 Vol. 12 (令和6年1月発行)

DPS192iX 用プレート EPG1 の薬剤感受性測定精度および耐性菌検出率と迅速性の評価 中村 圭佑

心臓原発悪性リンパ腫の1例-心臓超音波所見を中心に 松井 愛良

心臓超音波検査を契機に発見された全身性アミロイドーシスの1例 松田 浩明

心臓超音波検査が診断の契機となった野生型 ATTR アミロイドーシスの1例 吉武 美香

聴神経腫瘍の前庭機能評価 石井 綾華

用手法での測定が必要であった不安定ヘモグロビン症の一例 七條 唯人

直腸悪性黒色腫術後20年目に肝転移をきたした1例 竹井 絵梨

血液像自動分析装置 DI-60 を用いた末梢血液像新人技師教育の経験 中村 真奈

広島県内の切り出しに関するアンケート調査報告 藤澤 宏樹

臨床検査技師による SARS-CoV-2 検体採取の取り組み 今知 良太



広報部連絡・専用 E-Mail < koho@hiroringi.or.jp >

次号速報の原稿〆切は 2月15日です