

速報 12月号 NO. 470

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7(2025)年11月30日 発行

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】令和8年 新春祝賀会の開催について	1
【お知らせ】第43回広島県医学検査学会〈第5報〉	2
【報告】検査と健康展	3
【報告】第46回 呉地区七夕学会	8
【報告】令和7年度 ピンクリボンキャンペーンに参加して	9
研修会一覧	10

【ご案内】令和8年 新春祝賀会の開催について

平素は、当会活動にご支援・ご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、当会では会員および賛助会員の皆様と役員一同が情報交換をするとともに親しく交流できる場をと考え新春祝賀会を開催しております。

つきましては、下記のとおり開催いたしますので、ご出席賜りますようご案内申し上げます。

記

【日時】 令和8年1月17日 (土) 18時00分～20時00分

【場所】 ANAクラウンプラザホテル広島
3F オーキッド

広島市中区中町 7-20 【TEL】 082-241-1111

【会費】 12,000円 (当日受付にて支払)

【申込方法】 広臨技ウェブサイト「新着お知らせ」から申し込みください。
*施設ごとにまとめてお申し込みいただくと助かります。
*役職名の記載をお願いいたします。

【申し込み期間】 令和7年11月1日(土)～12月12日(金)

【問い合わせ】 一般社団法人広島県臨床検査技師会 事務所
担当：事務局長 竹野由美子
TEL：082-502-6011
E-mail：info@hiroringi.or.jp

【お知らせ】第43回広島県医学検査学会 <第5報>

一般演題の募集は終了しました。多数の登録、誠にありがとうございました。

【テーマ】 未来へ備える臨床検査～地域とともに～

【開催日】 令和8年1月31日(土)、2月1日(日)

【開催形式】 現地開催

ランチョンセミナーの申込を開始しました。

締切 令和8年1月16日(金)

※当日券はございませんので、ご注意ください。

懇親会は事前申し込みとなります。ただいま、準備中です。

【会場】 広島 YMCA 〒730-8523 広島県広島市中区八丁堀 7-11

【学会内容】

令和8年1月31日(土) 15:00 受付開始

◆集まれ広臨技

1. 広島県臨床検査技師会 災害対策マニュアル

広島県臨床検査技師会会長 米田 登志男(広島赤十字・原爆病院)

2. 災害に遭遇した時、我々はどうしたらいい? ～パニックにならないために～

講師：広島市消防局 広島市中消防署警防課 課長補佐 藤谷 智 先生

令和8年2月1日(日) 9:20 受付開始

◆市民公開講座

「臨床検査技師の紹介」

副会長 樫山 誠也

「広島県臨床検査技師会の災害に対する取り組み」

会長 米田 登志男

「あの震災は私にとって何だったのか? —臨床検査技師に求められることは—」

北陸大学 医療保健学部 医療技術科 教授 油野 友二 先生

◆ランチョンセミナー

I シスメックス株式会社

「これで夜勤も安心、今からわかる血液検査結果の見方・考え方」

東京大学医学部附属病院 検査部 常名政弘 先生

II ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社

「多世代チームを成功に導く！世代別コミュニケーション術」

ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 氏原 大典 先生

※ その他、詳しいスケジュール・プログラムは広臨技 HP のカレンダーからご確認ください。

【報告】 検査と健康展

令和7年10月25日（土）に「検査と健康展」が紙屋町シャレオ中央広場で開催されました。

このイベントは、生活習慣病やガンの早期発見のための定期的な臨床検査（健康診断）の重要性を啓発するとともに、臨床検査や臨床検査技師のことを広く知っていただくことを目的に年に1回開催されています。当日は広島県内の各施設から43名の臨床検査技師、13名の学生がボランティアとして集まりました。

今回は昨年と少し異なり、骨密度検査と簡易貧血検査の健康チェックコーナー、寄生虫検査と血液型検査の展示コーナー、超音波検査と顕微鏡検査の体験コーナー、他にも大学の先生による進路相談コーナー、白衣の試着ができるフォトスポット、医師による健康相談のブースが用意されました。400人以上の方が来場され、昨年以上に大盛況でした。

来場された方は、通りすがりで興味を持ってくださった方やお子様連れで体験を楽しんでくださる家族、「毎年来ているよ」「検査してもらいに来た」とイベントを認識してくださっている方と様々で、年代や性別を問わず多くの方が楽しんでくださっていることが印象的でした。



「検査と健康展」を通して、臨床検査技師の存在を知っていただき、臨床検査に関心を持って過ごす方が増えていくと期待しています。さらにはこのイベントが、学生が臨床検査技師を目指すきっかけになると嬉しいです。私たち臨床検査技師も他病院の方々と協力しコミュニケーションをとることができる良い機会となりました。来年はボランティアとしての参加もお待ちしております。

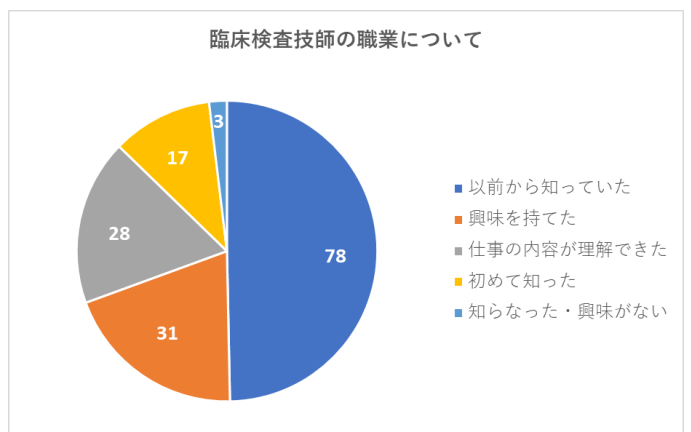
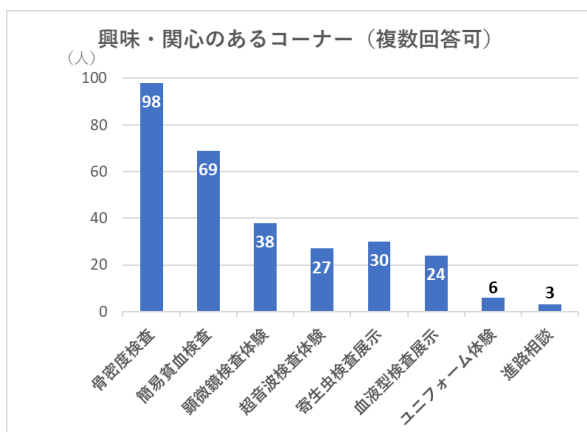
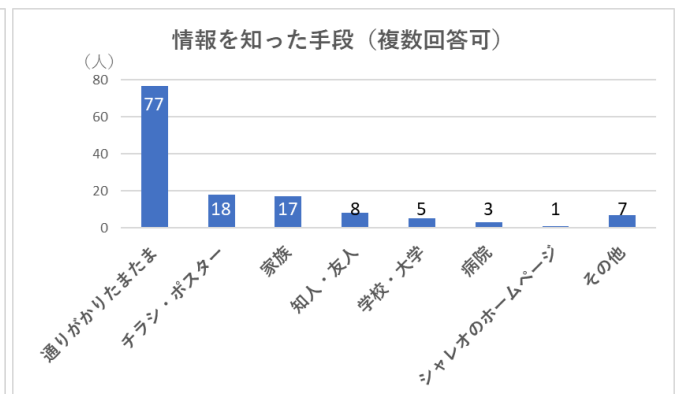
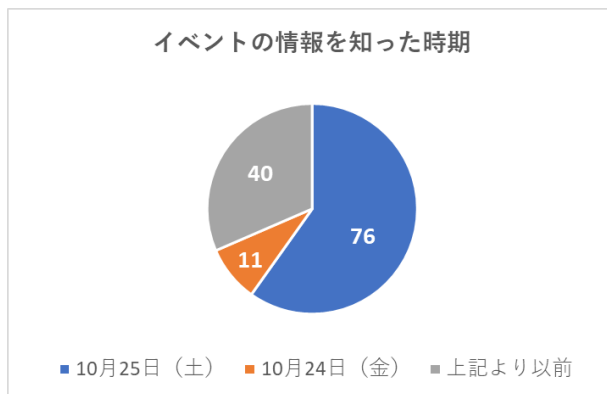
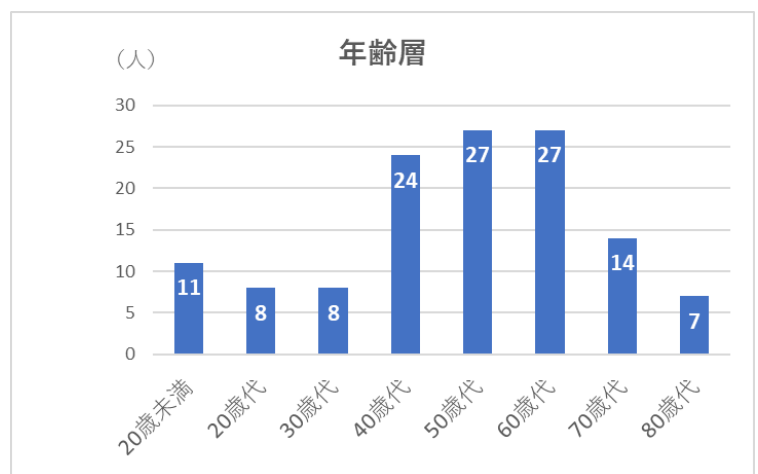
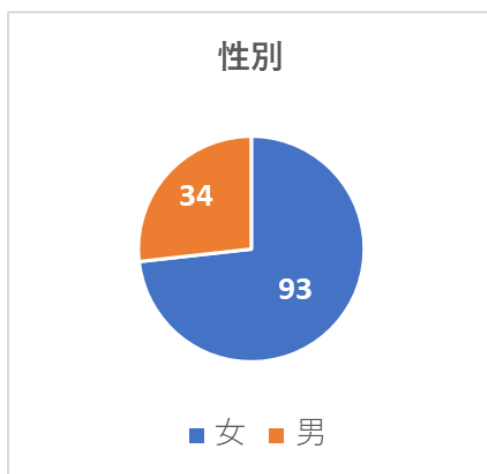
また、今回のイベントから広島県臨床検査技師会のInstagramを始動しております。今までの活動に加えて、SNSでも情報を発信していきますので、気軽にチェックしてみてください。

最後に、今回イベントに参加してくださったスタッフの皆様、関係者各位にお礼申し上げます。

(広報部 岩田 彩来)



検査と健康展 アンケート集計結果



寄せられた感想・意見

とても楽しみながら臨床検査技師の職務を理解され続けてほしい
普段体験できないことを経験できて楽しみながら学ぶことができた
骨密度検査や顕微鏡検査で自分の身体について考える機会をいただき有難いです
検査技師という職業があることを初めて知りました（高校生）
スタッフの方々が明るく接してくださり気持ちよく検査ができた
貴重な経験ができました。ありがとうございました。頑張って下さい
親切・ていねいでわかりやすかったです、ありがとうございました
総合病院に行くと検査検査で心身ともにまいってしまいます。受ける必要のない検査もあると、ある医師から聞きました
骨密度を調べれてよかった
とても良いイベントです
学生さんの積極的に動く姿が、見れてよかった
血液型検査というコーナーがあったが、検査はしていなかった。なぜ検査と出しているのか？骨密度の結果 もう少していねいな説明がほしい（70代）
なかなか見ることでできないことを見させていただき、子どもに少しでも興味を持ってもらえたかと思っています
体の中に長い寄生虫がいるかもしれないことにびっくりしました（小学生）
今は文明が発達してすぐに分かるので助かります
とても楽しかったです、検査技師に向けて勉強を頑張ろうと思えました
子供を臨床検査技師にならせたかったけど、なってくれませんでした
職種のPRによい企画と思います
血球スタンプラリーに参加しました。細胞のお話を聞いて興味深かったです
勉強になりました
良くわかりました、説明が良かったです
どのブースも丁寧に教えて下さり、楽しかったです
顕微鏡を見ている際に丁寧に説明頂けたので勉強になりました。楽しかったです
検査したり話を聞いたりすることで、自分の健康状態をしっかりと把握できて、健康でいるためには何に気をつけるべきかがよく分かるので、病気を予防していくことは大切だと実感できました
検査技師の方がどんな仕事をしているのか知るきっかけになって、いいイベントと思います
針を刺さなくてもできる検査ができてうれしい
臨床検査技師として、少し誇らしくなりました。お疲れ様です
手軽に健康のことが考えられよかった
ありがとうございました。自分の数値知ることができてラッキー
顕微鏡体験で血球などをさがすのが楽しかった
臨床検査技師の仕事が何か理解することができ、多岐にわたっていることを知れて良かったです
毎日大変な仕事ですね。がんばってください

骨密度検査等々結果が良かったので来て良かった感謝します
骨密度・貧血の検査をしました。自分の健康を見つめ直す機会になりました、ありがとうございました
本日はこられて良かったです
知らないことをたくさん聞かせてもらい、勉強して帰れます。良かったです
将来の夢の候補になりました（中学生）
毎年来たいと思います
大変丁寧に教えていただきました。開催場所が良かったです。わかりやすかったです。ありがとうございました
貧血気味かどうか気になっていたもので、検査できて良かったです。ありがとうございました
患者側です。とても楽しめました。
骨密度をあげるための食べ物をこれからは気をつけて食べたいと思います。アドバイスありがとうございました
身近に感じる事ができて楽しく学ぶことができました。ありがとうございました
検査技師についていろいろ知ることができました（高校生）
知ることが大切に思う。元気で過ごすエッセンスを自覚できると思う。この年84歳まで健康ですごされた事感謝です
大切な仕事なので、よろしくお願いします
健康に気を付けたいです
健康に関するイベントに参加してみたいと思いました
健康でいたい人にとって気軽に検査が受けられるのは、とても良いと思います。ありがとうございました。今後もこのような機会を設けて頂けたら嬉しいです
今回検査していただいて、簡易貧血検査についてはこの機械での検査は初めてで進歩していることを実感しました。ありがとうございました
初めてこのような企画に体験させていただきました。臨床検査技師の名称は知っていましたが、どのような仕事をされているのか一端を知ることができ、良い機会をいただきました、ありがとうございました
検査ができてうれしかったです。ありがとうございました
楽しかった。重要な仕事だと認識できました
臨床検査技師に増々なりたくなりました。来年もまた来ます。
臨床検査技師の国試に絶対合格しようと思った。勉強不足を感じた
骨密度が気になっていて、通りすがりでしたが、やれて良かったです。ありがとうございました
貧血の夫が治療に行きません
自分の値が知れて良かったです
これからの生活に気を付けようと思います。ありがとうございました
骨密度が特に普段検査していないので、いいキッカケになりました
多くの臨床検査技師の方々が、市民の健康と地域医療を支えて下さっていることに感謝します。これからもよろしくお願いします。
また、やっていただきたいです
顕微鏡を見せていただいて、すごくおもしろかった
また開催してほしい
ご苦労様です。がんばって下さい

もう少し早く宣伝してもらえると、もっと早く来れたかも
勉強になった（小学生）
色んな機械があることに驚きました。学生さんがとても親切でした
骨密度をはかる機会がなかったのでよかった
血液型について知ったから自分の血液型を知りたい
なかなか役に立つ（健康に）イベントありがとう
毎年楽しみにしています
色々知ることができて楽しかった
気軽に検査できてよかったです

【報告】第46回 呉地区七夕学会

令和7年11月1日(土)に第46回呉地区七夕学会が国立病院機構呉医療センターにて開催されました。

本学会は40年以上の歴史を持ち、若手技師の学会発表の登竜門として毎年7月の第一土曜日に合わせて開催されていたものの、豪雨災害や新型コロナウイルスの流行もあってしばらくの間、開催できていませんでした。

しかしながら、この度大変喜ばしいことに6年ぶりに開催されることとなりました。

都甲実行委員長(呉医療センター)の開会の辞の後、米田会長より呉地区七夕学会への思い出あふれるご挨拶をいただき、学会がスタートし、呉市内および呉周辺の医療機関から生理部門、微生物部門、輸血部門、病理部門、生化学部門、総合部門合わせて10の演題発表が行われました。



発表演題は症例報告をはじめ、検査技術や試薬検討についての内容やパニック値報告についてといった日常業務に生かすことができるような実践的な内容など多岐にわたり、発表後は座長の方を筆頭にフロアからの質問もあり、盛り上がりを見せていました。いずれの発表者も聞き取りやすくかつ堂々とした話し方でとても頼もしい姿でした。と同時に私自身もより研鑽を積みねばと発表者から良い刺激をもらうきっかけとなる学会になったと思います。

学会終了後は会場近くにあります森沢ホテルにて懇親会が行われました。

有谿副会長の乾杯の音頭で懇親会が始まり、

企画として催された施設紹介とビンゴゲームを行いつつ、用意された様々な種類の料理を楽しみました。



施設紹介では自己紹介を行う施設もあり、司会の方の「高校時代の部活動は？」という質問からインターハイ経験者や全国大会経験者が次々と発掘され、会場からは驚きの声が上がっていました。知っているようで知らなかった他施設の体制や近況を知る良い機会になったのではないのでしょうか。

ビンゴゲームでは今のご時世あると非常にありがたいお米をはじめ、呉の町にちなんだ景品が数多く用意されており、発表される番号に一喜一憂しながら各々ビンゴを目指していました。私も運よくBINGOを達成することができ、景品のイカ天をおいしく頂いた次第です。

学会・懇親会ともに非常に盛り上がり、発表者の方々も自身の成長を感じることができた1日になったのではないかと思います。最後になりましたが、準備、運営に携わられました実行委員の方々に心より感謝申し上げます。また来年も開催される予定ですので、多く方々のご参加お待ちしております。

(広報部 後藤大尚)

【報告】令和7年度 ピンクリボンキャンペーンに参加して

令和7年10月13日（祝）にエディオンピースウイング広島にて開催されたピンクリボンキャンペーンは、乳がんの正しい知識の普及と早期発見・早期診断・早期治療の重要性を伝える世界規模の啓発活動であり、様々な企業や団体が、セミナー開催、商品を通じた寄付、啓発グッズの販売、キャンペーンイベントなどを通して乳がん検診の受診を呼びかけ、セルフチェックや定期的な検診の重要性を伝えるというイベントです。



私ははじめてピンクリボンキャンペーンに参加しましたが、乳がんについて学ぶだけでなく、命や健康の尊さについて深く考える機会となりました。特に印象に残ったのは、ご家族の方が乳がんになったという方のお話です。最初は小さな違和感だったにもかかわらず、受診を迷っているうちに数ヶ月で切除が必要な状態にまで進行してしまったそうです。術後には腕が上がりにくくなるなどの後遺症も残り、乳がんは治療だけで終わる病ではないと痛感しました。会場ではセルフチェックの方法や検診の重要性が伝えられ、早期発見の

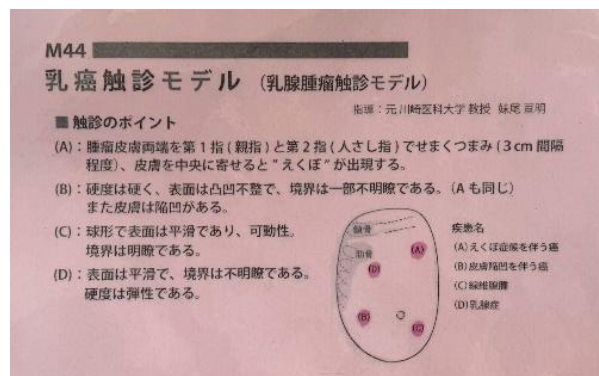
大切さを実感しました。また、様々な医療従事者と交流し、仕事への思いや役割を知ることで視野が広がりました。

さらに広島県・市職員、中国新聞社、難治性乳がんのサポート団体、がん患者友の会の方々からもお話を伺い、多くの立場から支えられる活動であることを知り、自身の価値観も広がりました。キャンペーン活動後は、参加者や広島県臨床検査技師会の方々と共にサンフレッチェ広島の女子チームである『サンフレッチェ広島レジーナ』の試合を観戦しました。



新しく完成したエディオンピースウイング広島に足を運ぶのは初めてでしたが、広島スタジアムパークと一体化し、美しく快適な空間に感動しました。観客の多さや応援グッズの多様さにも驚き、地域に根付いた熱気を感じました。試合は見事に勝利し、学びと感動、そして笑顔で一日を締めくくることができた貴重な経験となりました。ありがとうございました。

（広島市医師会臨床検査センター 高津亜莉紗）





研修会一覧

第3回 北部地区研修会

【日時】2025年12月6日(土) 14:30～17:00

【会場】三次ワイナリー 研修室

【内容】14:30～15:40 「PET-CT装置の基礎」

キャノンメディカルシステムズ株式会社 核医学営業部 高階慶人 先生

15:50～16:50 「超音波診断装置の基礎」

キャノンメディカルシステムズ株式会社 中四国支社 超音波担当 柴田有佳里 先生

【リンク先】<https://hiroringi.or.jp/events/event/第3回北部地区研修会/>

東部地区一般検査部門研修会

【テーマ】胸水・腹水・関節液、症例を通して、データを解析してみよう

【日時】2025年12月6日(土) 15:00～17:00

【会場】福山市民病院

〒721-8511 広島県福山市蔵王町5-23-1

【内容】15:00～15:30 尿試験紙の基礎知識(仮) 講師未定(研化学株式会社)

15:30～17:30 胸水・腹水・関節液、症例を通して、データを解析してみよう

講師 保科ひずる 先生(元諏訪中央病院)

【リンク先】<https://hiroringi.or.jp/events/event/第2回東部地区一般検査部門研修会/>

第9回 東部地区生理部門研修会

【日時】2025年12月8日(月) 18:30～20:00

【会場】Web研修会(Web配信元:中国中央病院)

【内容】18:30～20:00 心電図&心エコーで右心系疾患を評価する

松田浩明 技師(公立学校共済組合 中国中央病院)

【リンク先】<https://hiroringi.or.jp/events/event/第2回東部地区一般検査部門研修会/>

第2回 東部地区血液研修会

【テーマ】 血栓・止血検査

【日時】 2025年12月10日（水）18：30～19：30

【会場】 WEB開催（配信元：福山市民病院）

【内容】 18：30～19：30 凝固検査のピットフォール 大崎 修平 先生
（積水メディカル株式会社 検査事業部 カスタマーサポートセンター 学術企画グループ）

【リンク先】 <https://hiroringi.or.jp/events/event/第2回東部地区一般検査部門研修会/>

第4回 東部地区臨床微生物部門研修会

【日時】 2025年12月20日（土）15：00～17：00

【会場】 福山市民病院 ホールコア

〒721-8511 広島県福山市蔵王町5-23-1

【内容】 15：00～15：30 細菌検査におけるデータチェックのポイント
バックマン・コールター株式会社 中村一哲 先生

15：30～17：00 薬剤感受性検査を極める
天理大学 医療学部学部長 小松 方 先生

【リンク先】 <https://hiroringi.or.jp/events/event/第2回東部地区一般検査部門研修会/>

第10回 東部地区臨床生理部門研修会

【テーマ】 ～超音波症例検討会～

【日時】 2026年1月23日（金） 18：30～20：30

【会場】 Web研修会（Web配信元：中国中央病院）

【内容】 18：30～19：10 胸痛を主訴に来院した30代男性の1例
松井愛良 技師（公立学校共済組合 中国中央病院）

19：10～19：50 肝機能障害で紹介になった1例
永金理恵 技師（JA尾道総合病院）

19：50～20：30 脾腫瘍についての2症例
花本晴也 技師（福山市民病院）

【リンク先】 <https://hiroringi.or.jp/events/event/第2回東部地区一般検査部門研修会/>

第2回臨床一般部門研修会

【テーマ】 ～奥深い円柱について理解を深めよう～

【日時】 2026年2月7日（土） 14：00～17：00（受付13時30分～）

【会場】 広島市立広島市民病院 10階講堂

【内容】 14：00～14：20 尿沈渣スライドカンファレンス-回答編 臨床一般部門員
14：20～14：50 尿分析装置のご紹介 富倉佑奈 先生（栄研化学株式会社）
14：50～15：00 休憩
15：00～16：00 尿沈渣スライドカンファレンス-解説編 臨床一般部門員
16：00～17：00 円柱について理解を深める～尿検査における円柱出現の意義とは～
長嶋和子 技師（藤田医科大学病院）

【生涯教育点数】 専門20点

【申込み方法】 現地受付のみ

【問い合わせ先】 広島赤十字・原爆病院 徳永 裕介 yu.toku.1114@gmail.com

第3回 病理細胞部門研修会

【テーマ】化学物質の管理

【日時】2026年2月14日（土）13：00～16：20

【会場】広島大学病院 臨床講義棟 第5講義室

※駐車補助券あり（注：駐車無料券ではありません。）

【内容】12：30～13：00 受付

13：00～13：30 「QRコードを利用したホルマリン管理のススメ (LIVE 配信)」

一ノ瀬 宏幸 様 武藤化学株式会社

休憩(10分)

13：40～14：10 「病院視点からの化学物質の取り組み」

森 智紀 技師 広島大学病院

14：10～14：40 「検査センター視点からの化学物質の取り組み」

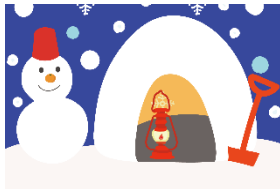
藤岡 佑一 技師 株式会社福山臨床検査センター

休憩(10分)

14：50～16：20 「病理部門における化学物質の取扱と管理－安全と法令遵守の視点から」

塚本 龍子 技師 神戸大学医学部附属病院

【リンク先】 <https://hiroringi.or.jp/events/event/第2回東部地区一般検査部門研修会/>



広報部連絡・専用E-Mail < koho@hiroringi.or.jp >
次号速報の原稿〆切は 12月15日です