

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/>(モバイルサイト <http://mw.hiroringi.or.jp/>)

C O N T E N T S

ページ 項目

レポート《Report》

- 2 健康ふくやま21フェスティバル2017 報告
第19回東部地区学会報告

ご案内 《Information》

- 3 第35回広島県医学検査学会(第5報)
5 平成30年新春祝賀会のご案内

研修会・講習会《Study》・案内

- 6 凝固研修会のご案内
遺伝子検査ハンズオン研修会のご案内
7 認知症対応力向上講習会のご案内
8 次号・日臨技eラーニング開始のご案内
求人のご案内



平成30年3月をもって速報・行事予定表(印刷物廃止)します。印刷物廃止に伴って、会員への情報伝達、およびサービスの低下が懸念されます。そこで、広臨技では会員の皆様の現状の把握と情報伝達のサービス向上に向けてアンケートを作成しましたのでご協力をお願いします。なお、このアンケート集計は、平成30年3月3日の県学会(呉市)「集まれ広臨技」にて報告します。

パソコンからは <http://www.hiroringi.or.jp/>

スマートフォンからは
QRコードで
回答できます



アンケート



速報・行事予定表(印刷物)は平成30年3月をもって廃止となります。
速報は広臨技ホームページよりダウンロードできます。
広臨技MLコミュに加入して、お知らせや研修会の案内を入手しよう。

QRコードで
簡単登録できます



健康ふくやま21フェスティバル2017 報告

福山市では毎年秋に、健康や福祉への理解や関心を深めてもらうことを目的として、健康ふくやま21と題したイベントがローズアリーナで開催されています。

このイベントはローズアリーナ屋内会場にて行われ、ブースごとに健康チェックや血管年齢測定、赤ちゃん(人形)抱っこ体験や歯みがき相談などが企画されており、色々な体験や情報が得られる盛りだくさんの内容となっています。今年は10月21日、22日の2日間の開催予定でしたが、台風21号の接近により残念ながら21日のみの開催となりました。

広臨技(東部)の出展では、市民の皆様には生活習慣病やガンの早期発見の為に定期的な健康診断の重要性を啓発し、臨床検査について理解を深めていただく目的で、今回初の参加となりました。出展ブースでは細胞検査士会と力を合わせて、血液細胞をディスカッション顕微鏡で観察できるよう準備し、臨床検査についてのポスターを掲示や、リーフレット配布を行いました。

21日は台風のせまる悪天候でしたが、会場内は子供からお年寄りまで幅広い年齢層の来場者でにぎわいをみせていました。そして広臨技のブースにも多くの方が来場されており、見慣れない顕微鏡にちょっと悪戦苦闘しながらも「見えた！」と喜んでおられました。市民の方々とふれあいながら、臨床検査について興味関心をもっていただけるイベントと感じました。(広報部 世良)



第19回東部地区学会 報告



平成29年11月3日(金)の祝日に、尾道市「尾道国際ホテル」にて第19回東部地区学会が開催されました。今回は一般演題6題と特別講演、教育講演の順で学会は進んでいき、一般演題では、臨床血液部門が1題、生化学分析部門が3題、臨床生理部門が2題でした。どれもしっかり研究・検討がされており、大変興味深い内容ばかりで、どの演題も活発に質疑応答が飛び交っていました。

次に特別講演では、尾道市文化振興課の西井 亨先生をお招きし『日本遺産のまち 尾道』と題した講演でした。西井先生は、『ブラタモリ～尾道編～』に出演されていて、尾道の知られざる魅力について60分たっぷり語って下さいました。日本遺産のまち尾道を知るキーワードには、尾道水道と向島についての歴史や、お寺や神社が多いのはなぜ? 坂道と路地の秘密・・・等々があり、となりまちの私自身も知らないことが多くあり、尾道をゆっくりと訪れたくなりました。東部地区学会が開催された当日は、尾道の伝統的なお祭りの“ベッチャー祭”が会場周辺で開催されており、お祭りの雰囲気を感じた方もいらっしゃったのではないのでしょうか。

教育講演では、『広島県におけるダニ類媒介感染症の発生状況と検査診断の現状』と題した広島県立総合技術研究所保健環境センターの島津 幸枝先生の

講演でした。検体採取時の注意事項や、なかなか知る機会の少ないマダニのライフサイクルや吸血の仕組み、マダニを除去する方法などを学びました。広島県ではマダニによる疾患に対する認識が高いため、他県よりも出検も多く、これが広島県の検出率が高い理由だそうです。

今回の東部地区学会には、100名を超える会員と賛助会員の皆さまに参加していただき、盛会裡に会を行うことができました。学会の盛り上がりもそのままに懇親会にもたくさんの方がご参加くださり、楽しい夜はつづいていきました。東部地区理事をはじめ運営に携わって下さった地区委員や学術部門員の皆さま、お疲れ様でした。(広報部 世良)

第35回 広島県医学検査学会 (第5報)

【学会内容】

- **メインテーマ・サブテーマ**
～ つなぐ ～ 社会に貢献できる臨床検査技師を目指そう in 呉
- **シンポジウム**
テーマ 「認知症と向き合おう」
 - 「認知症について基調講演」
医師・浦上克哉 先生 (鳥取大学教授)
 - 「作業療法士の役割とかかわり方」
作業療法士・谷川良博 先生
(広島都市学園大学 准教授)
 - 「認知症看護認定看護師の役割とかかわり方」
看護師・雛田 圭子先生 (県立広島病院)
 - 「認定認知症領域検査技師の役割とかかわり方」
検査技師・西野 真佐美技師 (梶川医院)

- **一般演題** 15題
- **ランチョンセミナー**
 - ①シーメンス 「性差医療」(予定)
 - ②ロッシュ 「骨粗鬆症診断・治療における骨代謝マーカー・VD測定の有用性」(予定)
- **市民公開講座 I**
「働き方改革における治療と仕事の両立支援」
講師 豊田章宏 先生
(中国労災病院 治療就労両立支援センター両立支援部長)
- **市民公開講座 II**
「ぼけますから よろしくお願ひします」
～私が撮った母の認知症 1200日～
講師 信友直子さん
(テレビディレクター：呉出身)

一般演題

部門	発表者	施設名	演題名
血液	濱田 恵理子	医療法人杏仁会 松尾内科病院 検査科	当院にて経験した偽血小板減少症の一例
	関 未来	厚生連広島総合病院	末梢血に反応性リンパ球が増加した末梢性T細胞リンパ腫(PTCL)の一症例
	古霜 麻紀	広島大学病院診療支援部検体検査部門	グローバル化を感じたマラリア感染症
	山口 朋未	呉共済病院	線溶亢進型DICを疑い診断に至った大動脈解離の1症例
微生物	前 かをり	広島市医師会臨床検査センター	当検査センターでの腸管病原菌の統計について(2008年～2017年)
	河野 雄一	済生会呉病院	当院における <i>Clostridium difficile</i> 感染症の患者背景と下痢症状持続期間に影響を与える要因の検討
	川下 遥	広島大学病院 診療支援部 感染症検査部門	血液培養より <i>Leptotrichia trevisanii</i> を分離したAMLの1症例

生理	田中 友梨	呉医療センター	突発的に心室細動を引き起こしたブルガダ症候群の一症例
	佐々木 彰子	中国労災病院	当院で経験した傍腫瘍性神経症候群の一例
	平本 淳也	呉共済病院	血液ガスの色調とデータから診断に繋がった入浴剤誤飲によるスルホヘモグロビン血症の1例
病理細胞	大濱 恵 (学生)	山陽女子短期大学	ヘマトキシリン・エオジン染色におけるエオジン染色性の検討 (続報)
	笠原 愛梨沙 (学生)	山陽女子短期大学	ヘマトキシリンに代わる代用色素、セレスチン青の検討 (続報)
一般	中原 幸子	呉医師会臨床検査センター	呉市学童腎臓検診の現状
	田中 美月	広島赤十字・原爆病院	尿中肺炎球菌抗原キットの2社における比較検討
管理	小林沙耶香	広島市立広島市民病院	当院における小児採血への取り組み

第35回広島県医学検査学会 懇親会申し込みについて

懇親会参加ご希望の方は、下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAX またはメールにてお申込み下さい。

- 日時：2018年3月3日(土) 18:00～20:00
- 会場：シティプラザすぎや 4F 瑞雲
- 会費：5,000円 (※学会受付時に徴収いたします)
- 申込締切り：2018年2月16日(金) 先着120名まで
- 参加申込先：FAX：082-820-1746

Mail：nadeshiko-mt@saiseikai.com 件名：3/3 懇親会参加申込
 済生会広島病院 臨床検査室 池田 隆文 TEL：082-884-2566

第35回広島県医学検査学会 懇親会参加申込書

(参加施設名) _____

会員番号	氏名	会員番号	氏名

平成30年 新春祝賀会のご案内

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
考え、恒例の新春祝賀会を予定しております。
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 平成30年1月13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 10,000円 (当日受付にて支払)
- 申込方法 下記申込書にご記入の上 12月21日(木)までにFAXにてお申し込み
ください。
- 申 込 先 一般社団法人広島県臨床検査技師会 事務所 FAX 082-502-6031



*申込書を受取り次第、当方より受付確認をFAXにて返信し受け付け完了とさせていただきます。FAX送信後1週間以内に受け付け確認のFAXが届かない場合は、恐れ入りますが、電話にて広臨技事務所までお問い合わせください。(TEL 082-502-6011)

以上

平成30年新春祝賀会出席申込書

*施設会員の方は施設ごとにとりまとめてお申し込みください

施設名 _____
連絡先 電話番号 () _____
FAX番号 () _____

*FAX番号を必ず記入してください

会員番号	お名前	役職 (役職の記入にご協力お願いします)

研修会のご案内

凝固研修会のお知らせ ルーチン検査に役立つ機器の活用術

- 日 時：平成 29 年 12 月 16 日（土）
15時から18時
- 場 所：広島赤十字・原爆病院 9階
*駐車場をご利用頂けますが、なるべく公共交通機関でお越し頂けるようご協力の程宜しくお願い致します。
- 内 容：
講義 1 「データ解釈に役立つ CS 活用法」

- シスメックス株式会社 梶原宣子 先生
講義 2 「ACL TOP ファミリー 50 シリーズについて」
- I L ジャパン株式会社 藤岡 貴 先生
講義 3 「CP3000 の特徴と機器活用術」
- 積水メディカル株式会社 渡辺 勉 先生
講義 4 「拡張性の高い血液凝固装置としての STACIA
について」
- L S I メディエンス株式会社 早川恒一郎先生
- 問合せ先：広島市立広島市民病院 臨床検査部
河野浩善 TEL (082) 221-2291

遺伝子検査ハンズオン研修会のお知らせ ～ALDH2 遺伝子の SNP を調べてみよう！～

今年早春に実施した染色体・遺伝子検査に関するアンケートでは、皆さまお忙しい中ご回答いただきましてありがとうございました。アンケート回答の「遺伝子検査の実習をしてほしい」というご要望にお応えして、「遺伝子検査ハンズオン研修会 ～ALDH2 遺伝子の SNP を調べてみよう！～」を開催します。

ハンズオンでは参加者自身の末梢血から DNA を抽出し、連結可能匿名化したのち、アルコール分解に関するアルデヒドデヒドロゲナーゼ (ALDH2) 遺伝子の一塩基多型 (SNP) を検査していきます。(検体は実習後、速やかに処分いたします。)

興味がある方は是非参加していただき、自身の手で遺伝子型を検査しながら遺伝子検査を実感していただければ嬉しく思います。

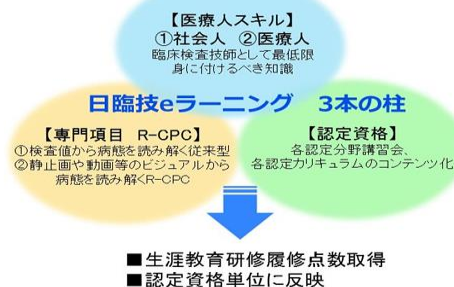
ただしハンズオンの関係で「定員 25 名」とさせていただきます。ご了承ください。

- 日 時：平成 30 年 1 月 21 日（日）10 時～15 時終了予定
- 会 場：広島大学 医学部 保健学科 1006 号室
- 定 員：25 名 完全予約制（希望者多数の場合、施設毎に調整させていただくことがあります）
- 参 加 費：無料
- 内 容：ALDH2 遺伝子の一塩基多型 (SNP) を検査していきます。
 - ①アリル特異的プライマーを用いた PCR (ASP-PCR)
 - ②リアルタイム PCR※当日は白衣（上）をご持参ください。
- 申し込み方法：E メールにて以下の要領でご応募ください。
送付先アドレス：chem-lab@hiroshima-med.jrc.or.jp
件名は「ハンズオン研修会 参加希望（施設名）」をお願いします
1. 会員番号 2. 所属施設名 3. 氏名 4. 担当分野 5. 遺伝子検査歴
1～5 の必要事項をメールにてお知らせください。
*参加の可否・詳細・EDTA 検体の回収については、メールにて返信させていただきます。
- 問い合わせ：広島赤十字・原爆病院 検査部 橋本
chem-lab@hiroshima-med.jrc.or.jp

日臨技 eラーニングが始まりました

平成 29 年 8 月 1 日～本稼働
システム利用料金：750 円
クレジットカード決済を予定

詳しくは日臨技ホームページ
<http://www.jamt.or.jp/learning/e-learning/>



求人のご案内 (平成 29 年 11 月 10 日 現在)

受付日	施設名	雇用形態	雇用期間	募集業務内容	その他の条件	勤務時間
平成 29 年 9 月 29 日	マツダ株式 会社 マツ ダ病院	パート	随時	採血や臨床検査 業務全般 (健診業 務も含む)		平日①8:00～12:00 (4 時間) ②8:15～15:00 (6 時間) ※勤 務時間は①②のいずれかで相 談可能
平成 29 年 9 月 22 日	公立世羅中 央病院	臨時 職員	平成 29 年 10 月 1 日～	検体検査、生理機 能検査、超音波検 査		平日 8:30～17:15
平成 29 年 9 月 7 日	医療法人 片岡内科ク リニック	正社 員	随時	検体検査・生理機 能検査 (心電図・ スパイロ・尿検 査)		平日 (月・火・水・金) 8:30 ～18:00 (休憩 90 分)、木・ 土曜日 8:30～13:00
平成 29 年 9 月 1 日	矢野脳神経 外科・やの こどもクリ ニック	パート	随時：当 初の 3 か 月間労使 の合意有 れば延長 あり	臨床検査一般・ MRI 撮影	経験不問 (指導し ます)	平日 (月・火・木・金) 8:30 ～12:00

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

速報原稿の送付、広報部へのご意見等をお願いします。

モバイル端末からのメール送信も可能です。

(次号速報の原稿〆切りは12月9日です)

