

広臨技速報 NO.276

広臨技事務所 FAX
082-502-6031

The Bulletin of Hiroshima Association of Medical Technologists

社団法人 広島県臨床検査技師会

広臨技ホームページ <http://www.hiroringi.or.jp/>
(ケイタイサイトへ <http://www.hiroringi.or.jp/i/>)

社団法人 広島県臨床検査技師会
会員各位

H21 選管発 第1号
平成21年9月5日

社団法人 広島県臨床検査技師会
選挙管理委員会
委員長 熊川 良則
(公印省略)

平成22・23年度 (社) 広島県臨床検査技師会役員選挙について

平成22年度は会長・副会長・監事の改選期となりますので、下記の選挙管理委員によって選挙の告示を行います。

記

1. 選挙管理委員名簿 (任期 平成22年3月31日まで)

委員長	熊川 良則	(広島市医師会臨床検査センター)
委員	久保 敬司	(広島市立安佐市民病院)
〃	市川 真一	(広島赤十字・原爆病院)
〃	枝広 良伸	(三菱三原病院)
〃	新山 尚司	(三次中央病院)
〃	向田 直美	(福山臨床検査センター)
〃	児玉 朱実	(東広島医療センター)
2. 立候補に必要な条件
選挙規程第6条 被選挙者(立候補者)は正会員として在籍期間が入会の日から立候補締切日まで継続して日本臨床衛生検査技師会会員として10年、かつ社団法人広島県臨床検査技師会会員として5年以上でなければならない。
3. 立候補に必要な提出書類
 - 1) 立候補要旨(2,000字以内)
 - 2) 立候補者の写真(正面、上半身、脱帽、30×40mm)
 - 3) 立候補者本人の同意書(推薦による場合のみ)
 - 4) 技師会役員歴(役員歴のある場合のみ)
 - 5) 所属長または施設長の同意書
 - 6) 推薦者〔5名(5施設)以上の氏名、印〕

以上

(注) 立候補に関する問い合わせ、必要書類は選挙管理委員会(技師会事務所内)で用意します。

H21 選管発 第2号
平成21年9月5日

社団法人 広島県臨床検査技師会
会員各位

社団法人 広島県臨床検査技師会
選挙管理委員会
委員長 熊川 良則
(公印省略)

平成22年・23年度
会長・副会長・監事の選挙に当たっての選挙人名簿登録日等の決定について

これを下記のとおり決定したので告示します。

記

1. 選挙人名簿登録基準日 平成21年6月1日
2. 選挙人名簿登録日 平成21年6月14日
3. 選挙人名簿閲覧期間 平成21年10月16日から
平成21年10月30日まで
4. 選挙人名簿閲覧場所 社団法人 広島県臨床検査技師会事務所
平日 午前10時～午後3時まで

(注) [選挙人名簿への登録] は、平成21年6月1日までに平成21年度会費納入手続を完了した
会員とします。

閲覧には、正会員であることを証明するもの(会員証)が必要です。

以上

H21 選管発 第3号
平成21年9月5日

社団法人 広島県臨床検査技師会
会員各位

社団法人 広島県臨床検査技師会
選挙管理委員会
委員長 熊川 良則
(公印省略)

平成22・23年度
会長・副会長・監事の立候補及び選挙期日について

これを、選挙規程により、下記のとおり決定したので告示いたします。

記

1. 選挙すべき役職 会長1名、副会長3名、監事2名
2. 立候補受付期間 平成21年11月2日～11月9日
3. 選挙人 社団法人広島県臨床検査技師会 正会員
4. 投票日 平成21年12月14日
5. 投票受付期間 平成21年12月14日～12月20日
(郵送または持ち込み：郵送の場合は20日の消印有効)
6. 開票日 平成21年12月22日

(注) 1) 立候補届出用紙等の必要書類は、選挙管理委員会(技師会事務所内)が用意します。

2) 立候補の届出は、選挙管理委員会へ提出して下さい。

宛先 「社団法人広島県臨床検査技師会 選挙管理委員会」

立候補届書在中

と明記して下さい。

社団法人 広島県臨床検査技師会
会員各位

社団法人 広島県臨床検査技師会
選挙管理委員会
委員長 山田 純子
(公印省略)

平成 22・23 年度
(社) 広島県臨床検査技師会役員改選について

平成 22 年度は役員改選期となりますので、会長、副会長及び監事を除く役員公募を、下記の役員推薦委員によって公示します。

記

1. 役員推薦委員名簿 (任期 平成 22 年 3 月 31 日まで)
委員長 山田 純子 (マツダ病院)
委員 鈴木 忠子 (広島大学病院)
" 丸川 健一 (広島市立広島市民病院)
" 岡野 慎一郎 (因島総合病院)
" 緋田 裕二 (安芸太田町加計病院)
" 石本 昌子 (呉医師会検査センター)
" 野村 英幸 (県立広島病院)
2. 公募期間 平成 21 年 11 月 2 日 ~ 11 月 9 日まで
3. 公募に必要な提出書類
1) 公募申し込み用紙
2) 所属長または施設長の同意書

(注) 公募に関する問い合わせ、必要書類は役員推薦委員長まで連絡して下さい。
なお、公募申し込み用紙は、役員推薦委員会(技師会事務所内)が用意します。

感染制御部門研修会のお知らせ

会員の皆様にはますます御健勝のこととお慶び申し上げます。
感染制御部門では、下記の内容で研修会を開催いたします。ふるってご参加ください。

—記—

日時：平成 21 年 11 月 7 日 (土) 14:30~17:30 (14:00 受付開始)

場所：広島鉄道病院 2 階 大会議室 (広島市東区二葉の里 3-1-36)

内容：「酵母様真菌薬剤感受性試験の現状と今後」

極東製薬工業株式会社 営業学術部 豊田 耕一 先生

「当院における抗酸菌検出状況」

吉島病院 臨床検査科 坂谷 敏子 技師

「当院における QFT 検査を用いた結核患者接触者健診例の検査状況について」

尾道市立市民病院 中央検査室 森 三郎 技師

「真菌症の臨床検査—とくに日常検査で検出されやすい糸状菌について—」

北里大学医療衛生学部 医療検査学科講師 阿部 美知子 先生

第27回広島県医学検査学会一般演題の募集について

広島県医学検査学会（広島市、平成22年3月6、7日開催）の一般演題を募集します。

演題申し込み締め切り日：平成21年10月23日（金）

抄録原稿締め切り日：平成21年11月13日（金）

<申し込み先>

〒738-8503 広島県廿日市市地御前1-3-3

厚生連広島総合病院 臨床研究検査科 池部 晃司

FAX (0829) 36-1279 TEL (0829) 36-3111 (内線 2243)

Email : ikeikehirosou@yahoo.co.jp

第27回広島県医学検査学会抄録原稿依頼のお願い

第27回広島県医学検査学会における一般演題の発表抄録作成について、下記の要領にて抄録を作成し、①下記アドレスにファイルを送付するとともに印刷原稿を下記へFAXするか、または②フロッピーディスク又はCD-Rに保存の上、紙原稿と一緒に送付頂きますようお願いいたします。

1. 抄録作成内容

①用紙サイズ A4 余白は上下25mm 左右20mm

②タイトルはMS明朝14ポイント

③施設、氏名、本文はMS明朝10.5ポイントで作成して下さい。

④1800字程度にまとめて下さい。

2. 抄録原稿締め切り

平成21年11月13日（金） 必着

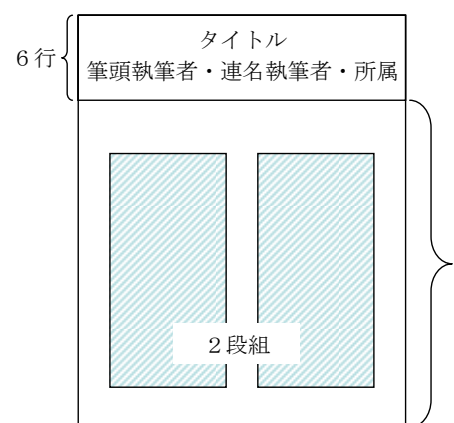
3. 送付内容(①か②どちらかを選んでください)

①印刷した抄録原稿を下記へFAX

ファイル（オフィスワード）を下記へメール

②印刷した抄録原稿1枚（確認用ですので折り曲げ可）

原稿を保存したフロッピーディスク 又は CD-R



4. 原稿送付先 問い合わせ先

〒738-8503 広島県廿日市市地御前1-3-3

厚生連広島総合病院 臨床研究検査科 池部 晃司

TEL 0829-36-3111 FAX 0829-36-1279

E.mail ikeikehirosou@yahoo.co.jp

10月17日(土) 18日(日)
2009 (sat) (sun)

がん予防と早期発見を考える2days

- 10月17日(土) ピンクリボンdeサンフレッチェ&がん予防展……広島ビッグアーチ (広島市安佐南区広島広域公園内)
- 10月18日(日) がん講演会&がん予防展……安田リョウ記念講堂 (広島市中区白島・安田学園内)



2009 ブレストケア・
ピンクリボンキャンペーン in 広島
あなたとあなたの大切な人を乳がんから守るため



ピンクリボン de サンフレッチェ



SANFRECCE
HIROSHIMA FC

vsガンバ大阪

2009.10.17 (sat) 14:00



～参加費無料～

ピンクリボンdeサンフレッチェ&がん予防展

日時 2009年10月17日(土) 10:00～14:00

場所 広島ビッグアーチ おまつり広場



参加賞のプレゼントやサンフレッチェ選手のサイン入りグッズが当たるクイズラリーもあるよ!! で家族、友だち、大切な人といっしょに楽しく参加、見て、聴いて、体験して、がんについて学びましょう!

- クイズラリー
- パネル展示
- パソコンを使ったがん予防チェック
- がん予防サイクル体験コーナー
- がん予防12か条ゲーム
- がん予防シアター
- 健康相談ブース (栄養士、看護師による相談)
- 乳がん自己検診を学ぶコーナー
- がん細胞を見てみよう (広島県臨床検査技師会)

マンモグラフィ検診100名さまプレゼント! 当日のサッカーチケットをお持ちの方で、希望者に抽選で100名の方へ、マンモグラフィ検診をプレゼントいたします。

《応募方法》1.往復はがきに「ピンクリボンdeサンフレッチェマンモグラフィ検診希望」とご記入いただき、

①名前 ②郵便番号、住所 ③電話番号 ④生年月日を明記して下記へお送りください。

2.往復はがき郵送先…〒730-0035広島市中区本通4-13 ピンクリボン広島実行委員会事務局

3.締め切り…9月30日(水) 必着

※100名を超える場合は抽選となります。 ※応募された個人情報は、本事業の通知以外には、使用しません。

4.お問い合わせ先 プレストケア・ピンクリボンキャンペーンin広島実行委員会事務局

tel.082-249-6172 fax.082-544-0727 e-mail:info@breastcare-h.com

みんな来てね!
サンフレッチェの応援と
がんのこともっと知ろう!



<http://breastcare-h.com/>

©1992 S.F.C.

10 17 18
2009 (sat) (sun)

がん予防と早期発見を考える2days

- 10月17日(土) ピンクリボンdeサンフレッチェ&がん予防展……広島ビッグアーチ(広島市安佐南区広島広域公園内)
- 10月18日(日) がん講演会&がん予防展……安田リョウ記念講堂(広島市中区白島・安田学園内)

10 18
2009 (sun)

未来を啓く
みんなのがん予防展&がん講演会

※駐車場はございません。公共交通機関をご利用ください。

～参加費無料～

場所:安田リョウ記念講堂 アストラムライン白島駅そば
広島市中区白島北町1-41(安田学園内)

午前中は、がん予防展のほか
大学生の企画によるステージを
お楽しみください!!
サンフレッチェのチケットなどが
当たる抽選会もあるよ!

■安田大学生企画ステージ 10:00～12:00

●大学生のサークルから音楽の贈り物

■講演 13:00～14:00

「若い女性に急増する子宮頸がん」

講師 河野美代子 河野産婦人科クリニック院長

■パネルディスカッション 14:10～15:30

「知っておきたいがんの知識」

コ-ディネーター 中原恭子 女性クリニックラポール院長
河野美代子 河野産婦人科クリニック院長
百木義光 広島県西部保健所広島支所専門員

■がん予防展 10:00～16:00

- パネル展示
- パソコンを使ったがん予防チェック
- がん予防サイクル体験コーナー など
- 産婦人科医師による無料相談

安田大学生企画

- 生徒食堂を当日オープン!
人気の定番定番メニューをお楽しみに
- がんについて、ぐ〜んと学ぶ
クイズに挑戦!
豪華商品がまっています!



©1992 S.F.C

主催 プレストケア・ピンクリボンキャンペーン in 広島実行委員会

NPO法人ひろしま女性NPOセンター未来、NPO法人広島がんサポート、NPO法人乳房健康研究会、(社)広島県栄養士会、(社)広島県看護協会、(社)広島県薬剤師会、(社)広島県臨床検査技師会、(財)広島県女性会議、JOIN 広島、乳癌患者友の会「きらら」、乳腺疾患患者の会「のぞみの会」、広島県女性医師の会、広島県の男女共同参画をすすめる会、広島市女性団体連絡会議

広島県

共催 広島市、(財)がん研究振興財団、(財)広島県健康福祉センター、(財)広島県集団検診協会、
協賛 カルビー(株)、JOIN 広島、新庄みそ(株)、女性クリニック ラポール、国際ソロブチミスト広島一もみじ、(株)モルテン
後援 (社)広島県医師会、(社)広島市医師会、中国新聞社、中国放送、広島テレビ、広島ホームテレビ、テレビ新広島、
広島エフエム放送、FMちゅーピー

運営協力 株式会社サンフレッチェ広島、NPO法人プレイブサークル運営委員会、安田女子大学・安田女子短期大学

企画運営 NPO法人ひろしま女性NPOセンター未来



プレストケア・ピンクリボンキャンペーン in 広島実行委員会事務局
tel.082-249-6172 fax.082-544-0727 e-mail:info@breastcare-h.com

<http://breastcare-h.com/>

ピンクリボンは、乳がんに関する活動のシンボルマークです。
乳がんは、日本では30代から50代の女性たちの死亡原因第1位の疾患です。
マンモグラフィ(乳房X線)検診を受ける率が70%を超える欧米では、
死亡率は低下し始めました。早期発見が決め手です。
広島で、検診受診がみんなの習慣になるように、取り組んで行きましょう!

がん検診へ行こうよキャンペーン広島2009

「早くみつけて、しっかり治そう!」



この事業は、「競輪公益資金」の補助を受けて実施するものです。

血液領域研修会のお知らせ

拝啓

秋晴れの候、会員の皆様にはますます御健勝のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、血液領域では下記の内容で研修会を開催します。
ご多忙中とは存じますが、多数参加下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

日時：平成21年10月17日(土) 15:00～18:00

会場：広島鉄道病院 2階会議室

内容：1. 「反応性病変と腫瘍性疾患の見分け方」

厚生連広島総合病院 三舛 正志 技師

2. 「認定技師受験対策」

済生会呉病院 有谿 俊一 技師

問合せ先：県立広島病院 臨床研究検査科 瀧上 浩美
TEL (082) 254-1818 内線 1326

生理機能検査部門研修会のお知らせ

拝啓

生理機能検査部門では下記のとおり、平成21年度第3回研修会を開催します。

今回は、『消化管エコー』について基礎から学んでいきたいと思っております。

また、東芝メディカルシステムズ株式会社のご協力を得まして、実際に超音波診断装置を2台使用し、消化管のハンズオンと簡単な実習を行う予定です。

多数の参加をお待ちしています。

敬具

記

日時：平成21年10月24日(土) 14:00～16:00

場所：県立広島病院 中央棟2階 講義室

演題：演題1「消化管エコーの基礎」

講師 増原 美幸 技師 (広島市立広島市民病院)

演題2「ハンズオンと実習」

講師 超音波検査士

お問い合わせ先：尾道市民病院 生理検査室 島谷 文彦
TEL0848-47-1155 (466)

新型インフルエンザ (A/H1N1) ワクチンの接種について (素案)

9月4日に新型インフルエンザワクチン接種対象者や確保策について厚労省の方針案が発表された。今回のワクチン接種の目的は「死亡者や重症者の発生をできる限り減らすこと及びそのために必要な医療を確保すること」とされた。

素案は、厚労省ホームページで内容を公開中で、当初は季節性インフルエンザワクチンに係る知見に基づき構築するが、「新たな知見が得られた段階で、これを適宜見直していくものとする」としている。

【優先接種対象者についての考え方】

- ・ 直接、インフルエンザ患者の診療に従事する医療従事者（救急隊員を含む。以下同じ。）については、インフルエンザ患者から感染を受けるリスクが高く、その結果、新型インフルエンザの重症患者や重症化するリスクが高い者の他、その他一般の患者に対する医療に支障を来すおそれがある。そこで、流行のピーク時であっても、医療体制を維持する必要があることから、インフルエンザ患者の診療に従事する医療従事者については、第一優先とする。なお、WHOの勧告によると、必要な医療体制を維持するため、第一優先として医療従事者に接種すべきであるとされている。
- ・ 国内外の事例においては、妊婦及び基礎疾患を有する者（※）について、入院数や重症化率、死亡率が高いことが確認されており、新型インフルエンザのリスクが高いことが示唆されていることから、これらの者については、優先接種の対象とする。なお、基礎疾患を有する者の中でも、1歳～就学前の小児の接種を優先する。
※ 基礎疾患：呼吸器疾患（喘息を含む。）、心疾患（高血圧を除く。）、腎疾患、肝疾患、神経疾患、神経筋疾患、血液疾患、代謝性疾患（糖尿病を含む。）、免疫抑制状態（HIV、悪性腫瘍を含む。）
- ・ また、海外事例において乳児の入院率が高いこと、国内事例において幼児の重症例がみられていること、小児の感染率が高いことなどが示唆されている。更に、WHOのガイドラインにおいても、5歳未満の小児については、新型インフルエンザ (A/H1N1) のハイリスク者とされている。そのため、就学前の小児については、優先接種の対象とする。
- ・ ただし、1歳未満の小児については、予防接種によって免疫をつけることが難しいため、次善の策としてその親に接種し、感染を防ぐことが必要となる。そのため、1歳未満の小児の親については、優先接種の対象とする。
- ・ 以上より、インフルエンザ患者の診療に従事する医療従事者、妊婦及び基礎疾患を有する者（この中でも、1歳～就学前の小児の接種を優先）、1歳～就学前の小児、1歳未満の小児の両親の順に、優先的に接種を開始する。なお、一つのカテゴリーの接種が終了してから、次のカテゴリーの接種を開始するものではなく、出荷の状況に応じて、各カテゴリーの接種を開始する。

【その他の者についての考え方】

- ・ 今回の新型インフルエンザについては、現在の国内の事例において、発症者の約70%、入院患者の約80%が10代以下の若年層となっており、その多くは普段健康な若年者である。今後もこうした世代で感染者が急激に増加し、その中から、重症者が一定程度生じる可能性が高い。
- ・ また、高齢者については、季節性インフルエンザにおいて重症化リスクが高い集団である。現時点では、新型インフルエンザの感染者数が相対的に少ないため、基礎疾患を持たない高齢者の重症化事例が多く報告されているわけではないが、今般の新型インフルエンザが、季節性インフルエンザと類似した性質を多く持っていることに鑑みると、基礎疾患を持たない高齢者も、重症化のリスクが高い可能性がある。
- ・ こうした観点から、小学生、中学生、高校生、高齢者についても、優先的に接種することが望ましい。また、現在10歳未満で重症化する例が見られるので、特に10歳未満の小児（低学年）については、可能であれば、優先接種対象者と同様に対処する（なお、基礎疾患を有する小・中・高校生及び高齢者は、優先接種対象者に含まれている）。あわせて、高齢者に対しては、季節性インフルエンザワクチンの接種を促進する必要がある。

【国内産ワクチンの確保】

- ・ 国内産ワクチンについては、優先接種対象者に対して、できる限り早期に接種機会を提供するためには、早急に必要量を確保する。
- ・ 日本国内におけるワクチンの製造については、7月中旬以降、各メーカーにおいて順次製造を開始し、現時点の見通しとしては、10月下旬以降順次出荷され、1mlバイアルの場合には、平成22年3月までに、約1,800万人分が出荷可能と考えられている。

【輸入ワクチンの確保】

- ・ 今後の感染の拡大やウイルスの変異等のおそれを踏まえると、重症者の発生などの健康被害を防止するためには、国内での製造ワクチンだけでは十分な供給量とは言い難いので、健康危機管理の観点から海外企業から緊急に輸入し、一定量のワクチンを確保する。

- ・ 輸入ワクチンについては、早ければ12月下旬以降に使用可能と考えられているため、小学生、中学生、高校生、高齢者への接種に用いることを想定する。
- ・ ただし、輸入ワクチンを実際に使用するために、事前に安全性等について更なる確認を行う必要がある。

【国内製造ワクチンの安全性について】

- ・ 今回使用される国内製造の新型インフルエンザワクチンは、季節性インフルエンザワクチン(HAワクチン)と同様の方法で製造されるものである。従って、安全性については、季節性インフルエンザワクチンとほぼ同程度であると考えられる。なお、有効性についても、ある程度期待されると判断される。

【輸入ワクチンの承認時の安全性、有効性の確保について】

輸入ワクチンについては、

- ① 現時点では国内外での使用経験・実績（臨床試験を除く。）がないこと
- ② 国内では使用経験のないアジュバント（免疫補助剤）が使用されていること
- ③ 国内では使用経験のない細胞株を用いた細胞培養による製造法が用いられているものがあること
- ④ 投与経路が筋肉内であること
- ⑤ 小児に対しては用量が異なること

など、国内ワクチンとは異なる。有効性については、ある程度期待されると判断される。一方、我が国で大規模に接種した場合の安全性に関しては、国内製品よりも未知の要素が大きく、その使用等に当たっては、より慎重を期すべきとの懸念も専門家から示されている。

ワクチン接種の対象者と理由(素案)

対象者		理由	参考人数
優先接種対象者	医療従事者 (救急隊員含む)	インフルエンザ患者から感染するリスクが高く、医療体制に支障を来す恐れがある ⇒ 必要な医療体制を維持するために接種が必要	約100万人
	妊婦	新型インフルエンザに罹患して、重症化、死亡する割合が高い ⇒ 死亡者や重症者を減らすために接種が必要	約100万人
	基礎疾患を有する者		約900万人
	小児 (1歳～就学前)	乳児の入院率が高く、幼児の重症例がある、小児の感染率が高い ⇒ 死亡者や重症者を減らすために接種が必要	約600万人
1歳未満の小児の両親	※ただし、1歳未満の小児は、予防接種による効果が小さい →1歳未満の小児の親に接種	約200万人	
その他	小中高校生	発症者の多数が10代以下の若年層。発症者数が多いため、相対的に重症者数が多数発生するおそれ ⇒ 死亡者や重症者を減らすために接種が望ましい	約1,400万人
	高齢者 (65歳以上)	現時点では、発症者数は少ないが、今後、患者数が増加した場合、重症化する高齢者が多数発生する可能性 ⇒ 死亡者や重症者を減らすために接種が望ましい	約2,100万人 (基礎疾患を有する者を除く)

「新型インフルエンザ (A/H1N1) ワクチンの接種について (素案)」厚生労働省より抜粋
詳細および参考資料は、厚労省ホームページでご確認ください。

広臨技求人のご案内 (2009. 9. 4 現在)

問合せ先 (社) 広島県臨床検査技師会 事務所 FAX (082) 502-6031
技師会ホームページから求人登録をすると求人の詳細をご案内します。

受付No	受付日	施設形態	所在地区	雇用形態	採用人数	募集業務内容
147	平成21年3月11日	診療所	広島市中区	①③	1名	超音波
149	平成21年3月31日	診療所	広島市西区	③パート	1名	臨床検査・心電図・脈波・採血
151	平成21年4月15日	診療所	福山市	①正社員	1名	臨床検査、心電図、心腹頸エコー
154	平成21年6月19日	診療所	広島市南区	①正社員	1名	MRI
155	平成21年8月27日	診療所	呉市	①③	1名	胚培養士

～随想録～

艦で大切なもの

自衛隊呉病院
国近 公一

ブラジルへの日本人移住百周年の昨年、アメリカ、パナマ、ブラジル、セネガル、フランス、オランダ、イギリス、エジプト、インド、シンガポールの世界 15 カ国、寄港地 18 港、期間は約 5 ヶ月に及ぶ、海上自衛隊の遠洋練習航海に臨床検査技師として参加しました。乗る船はもちろん、自衛隊の艦です。この航海の目的は、海の上で艦が火災や浸水した時の対処や有事を想定した訓練などを毎日のように行いながらシーマンシップを養い、各国の異文化に触れて人々と交流することで国際色豊かな人間性を得ることです。

何日もかかる港から港までの航海中、病人、怪我人が発生しないとは限りません。食材も水も寄港地での現地調達、必ず体に合うとは限りません。もし患者が発生しても、艦内には医務室があり、突然の患者に対応できます。検査だけでなく、X線撮影や簡単なオペ、歯科治療までできる設備が整っています。実際、風邪症状や頭痛、腹痛は頻繁にあり、時には急性虫垂炎や開放性骨折などに出くわしました。さすがに、このような大きな病気に対しては応急処置に留まり、近くの港に入港して病院に搬送しなければなりません。また、生活習慣病を抱えた乗員には生化学や血液などの検査が必要とされました。

しかし、臨床検査技師としての仕事はこれだけではなく、各寄港地で水質検査をしなければなりません。生活していくためには、水は欠かせません。特に、海の上となると水は限りある貴重な資源です。出航中は艦の造水器で海水から真水を造り、なんとかまかなえますが、出航してしばらくは港で積んだ水を使用します。そのため、飲用水として適した水が必要になります。もし細菌などで汚染された水を艦に積み、すでにある水も汚染され、水が使えなくなり、取り返しがつきません。中には汚れがひどかったり、大腸菌がいる水もあったりで、艦に積めず、水の使用制限を余儀なくされることもありました。

普段、限りなど全く意識しない水でも、限りがあると意識させられることで、その大切さを知ることができました。このようなことは、水に限ったことではないとも感じました。

平成 21 年 10 月 行事予定表

1	木	常務理事会	広臨技事務所	18:30~20:30
1	木	第2回東部地区感染制御部門研修会	尾道市立市民病院 講義室	18:45~20:15
4	日	平成21年度 初心者講習会 (細胞検査士資格認定試験直前講習会)	広島大学医学部附属病院 入院棟 2F CR2	10:00~17:00
11	日	HIV検査相談事業 in 広島工業大学祭	広島工業大学	10:00~17:00
15	木	東部地区生理検査研修会	中国中央病院 2F大講堂	18:30~20:00
17	土	ピンクリボン de サンフレッチェ &がん予防展	広島ビッグアーチ	10:00~14:30
17	土	血液領域研修会	広島鉄道病院 2F会議室	15:00~18:00
17/18	土日	北広島町健康福祉まつり (北部検査展ミニ健診)	芸北文化ホール	14:00~ ~17:00
18	日	中国地区感染制御部門 (微生物検査)研修会 「検査室からの情報発信」	松江市立病院 2F講堂	9:00~15:30
22	木	呉地区研修会	呉医療センター 11階 CR	18:30~20:00
24	土	第2回東部地区血液研修会	中国中央病院 2F大講堂	14:00~16:30
29	木	呉地区輸血懇話会	呉共済病院 南館 2階 第一会議室	18:30~20:00
29	木	東部地区移植検査部門研修会	尾道市立市民病院 大会議室	18:45~20:15

※ 平成 21 年 10 月の行事予定詳細は別紙、広臨技行事予定表でご確認下さい。