

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/>)

公益法人制度改革について

これまでの公益法人は、民法34条に基づいて設立された社団法人、財団法人でした。

すなわち、公益法人とは①公益に関する事業を行う、②営利を目的としない、③法人の事業を所管する官庁の許可を得る、④社団又は財団である、という四つの条件をすべて満たして設立されたものです。この制度は、主務官庁(広島県)の許可主義のもと、法人設立が簡便でなく、公益性の判断基準が不明確であり、また営利法人類似の法人が存続しているなどの批判が高まっておりました。そこで公益法人制度が抜本的に見直されることになり、公益法人設立にかかる許可主義をあらため、法人の設立と公益性の判断を分離し、公益性の有無にかかわらず社団法人、財団法人は設立できるものとし(一般社団法人、一般財団法人)、その上で主務官庁とは別の第三者機関である「公益認定等委員会」による公益認定を受けることができた場合に限り、公益社団法人、公益財団法人となれることになりました。

今回の公益法人改革は、政府の行政改革の一環として検討が進められてきたもので最大目的のひとつは、「民による公益の増進」という方針にもとづき、民間非営利部門の活動の健全な発展を促進し、一方で行政委託型公益法人の改革を進めて行政の無駄を省こうというのがその趣旨です。

- 「公益認定等委員会」による説明によれば、
- (1) 公益社団・財団法人は、行政庁の監督の下、税制上の優遇措置を多く受けつつ主に公益目的事業を実施していきたい法人が選択するのに向いている場合が多い。
 ただし、「会員のみを対象とした事業を主とするものは、公益法人として不適当」という見解が出されています。
 - (2) 一般社団・財団法人は、比較的自由的な立場で、営利部門において、可能な範囲で公益目的事業を含む様々な事業を実施していきたい法人が選択するのに向いている場合が多いと考えられます。

ただし、収益事業に対して、民間なみの法人税が課税されることとなります。すなわち、会費・助成金などの収入から経費や減価償却費を引いた差額(剰余金)に対して、法人税が課税されることとなります。

この公益認定にあたっては、事業自体法律で定められた公益目的事業(たとえば、学術・科学技術の振興、公衆衛生の向上等)でなければなりません。また主なものだけでも18項目もの厳しい認定基準(たとえば、事業のうち公益目的事業が50パーセント以上であること等)が定められており、その要件を満たすことは容易ではありません。

このように公益認定を受けるには様々な要件をクリアしなければなりません。公益法人となれば社会的信用が高くなることは間違いなく、また公益目的事業に対する非課税措置、みなし寄付金制度(公益事業のために支出した金額は寄付金とみなされる。)などの税制上の優遇もあることから、公益認定を受けることは社団法人、財団法人にとって大きなメリットがあると考えられます。

(社)広島県臨床検査技師会は、「臨床検査技師及び衛生検査技師の技術の向上と研鑽を図り、もって県民の衛生思想の普及及び健康保持増進に寄与することを目的とする。」の理念のもとに、平成3年に社団法人(公益法人)として認証されました。今後、当会が法人設立当時の理念に基づいた目的を堅持しつつ、臨床検査を通して広く県民に対して、臨床検査技師の知名度を高めるとともに臨床検査についての知識や疾病の拡大防止、予防方法についての普及・啓発活動を展開して行く為にも、公益社団法人の取得目標に向かって準備する年と思っています。

(社)広島県臨床検査技師会
 渉外・法規部

病理検査の医療安全管理について

公立学校共済組合中国中央病院臨床検査科
羽原利幸

医療事故に関する報道があとをたたないが、先日も中国地方のある医療機関で、病理標本の取り違いにより癌でない患者の乳房を切除する事故が起きた。今までも、生検材料の取り違い、細胞診標本へのシールの貼り間違いによる事故が起きており、病理検査がかかわる医療事故は決して少ないとは言えない。病理診断は、その結果が直接患者の治療や手術に影響を及し、いったん起きたミスが決定的になりうる可能性もあるため、日々の業務の中で、確認を徹底することが極めて重要となる。

しかし、病理標本は、検体のカセットへの移し変え、包埋、薄切、プレパラートへの貼り付け、染色、封入、プレパラートへのラベル貼り、などの工程を経て作製されるが、この間に手作業が多いので、臨床検査業務の中でもヒューマンエラーが起りやすい分野でもある。そのため、機械化やシステム化を進め、ミスにつながり難い体制を構築することが重要であるが、病理検査では生化学検査や血液検査のような一貫したバーコードによる管理や自動化は難しい面があることも事実である。この様な中で、すでにいくつかの施設で取り入れている直接カセット法を当院でも導入し、検体の取り違い防止に努めている。この方法は、内視鏡室で採取する生検材料をホルマリンの容器に入れるのではなく、直接、包埋カセットに移し蓋を閉めた後、そのままカセットをホルマリンの容器に入れることである。これにより、上述した標本作製の工程のうち、検体のカセットへの移し変えはなくなり、1ステップであるが作業を単純化できる。本方法を導入して9ヶ月が経過するが、移し変えによるヒューマンエラーの危険性はなくなり、順調に作業は行われている。また、内視鏡室のスタッフと話し合いをするうちに、病理検査の重要性や標本作製過程におけるリスクについて理解してもらえたことも、大変有意義であった。

病院においてはインシデントレポートの分析、研修会の開催など、医療安全に関する取り組みは行われているが、単純な確認不足から起こるミスほど、具体的な改善策の策定に苦慮することも少なくない。わたしたちは、専門的な知識を十分に活用し、臨床検査を取り巻くリスクを軽減する努力を怠ってはならないが、今回の経験から、臨床検査技師が医師、看護師などと知恵を出しあって協力することが、より安全な臨床検査体制を構築する上で有効と考えられた。

病理検査の標本作製は施設によって様々であり、購入している機器、標本数、人員などを考慮した方法で行っていると思われる。多くの臨床検査技師がインシデント事例を経験しても、施設内で対応することが大半であるため、共通したリスク感覚が養われているとは考え難い。従って、臨床検査技師が地区単位、県単位、ブロック単位で十分な議論を行い、さらに、機器、試薬メーカーとともに、リスクに対する認識を共有することが重要であり、そのためには広島県臨床検査技師会の果たす役割は極めて大きい。

※ 厚生労働省は、医療の安全対策に関し、医療関係者の意識向上、医療機関等における組織的取組の推進、医療関係団体における取組の推進等を図るとともに、国民の理解と認識を深めることを目的として、平成13年度より毎年11月25日を含む1週間を「医療安全推進週間」と位置づけ、医療安全対策の推進を図っています。

北広島町「健康福祉まつり」検査展開催される

渉外・法規部 竹本幸夫

平成 20 年 9 月 28 日（日）、急に肌寒くなった初秋に、北広島町の大朝で「健康福祉まつり」が開催されました。「健康福祉まつり」には広臨技の公益事業の一環として、毎年、検査展（ミニ健診）という形で事業協力しています。

今回は賛助会員 5 社の協力を得て、会員ボランティア 9 名が前日午後 1 時から準備に入り、当日は朝 8 時から板羽会長をはじめ 17 名の会員ボランティアが準備を行いました。

9 時 30 分からは、豊平病院の看護師 2 名も加わり、採血、尿検査、血液検査、生化学検査、HbA1c の検査、同じく豊平病院の副院長が問診を行うというミニ健診が実施されました。

健診予定 100 名のところ、午後 1 時にはすでに健診希望予定者数を超えて、最終的には 122 名のミニ健診を実施することができました。北広島町の町長をはじめ、地元の衆議院議員の方々も健診に連れられ、大盛況のうちに終了し、公益事業は大成功でした。

ボランティアに参加して頂いた会員のみなさまに紙面をお借りして深く御礼申し上げます。



会員ボランティアスタッフ



大盛況の健診会場

健康展にご協力を頂いた賛助会員：シスメックス株式会社、栄研化学株式会社、成和産業株式会社
久保田商事株式会社、東京貿易機械株式会社（順不同）

平成 20 年度 広島・西部地区レクリエーション報告

組織調査部 荒瀬 隆司 河岡 久美子

平成 20 年 9 月 6 日（土）15：00 から、最後となった市民球場でカーブ観戦を行いました。今回は 20 代、30 代を中心に 51 名が参加し、今シーズン初のチケット完売という注目の試合を皆で楽しく応援しました。白熱した試合は 3 対 3 のまま幹事泣かせの延長戦に突入し、11 回が終わった時点で後ろ髪を引かれる思いで懇親会会場へと球場を出た途端、大歓声が・・・。

懇親会では応援の勢いをそのままに、初めて会った人同士も仕事のことは勿論、プライベートについても語り合いました。

今回、席とりからご協力くださった皆様、ありがとうございました。また、参加されなかった皆様も、来年は新球場でのカーブ観戦を予定しています。是非、一緒に応援に行きましょう。



熱狂的ファンだった水野副会長



参加者全員で大声援・・・「ありがとう市民球場」





ボランティア募集のお知らせ

～ 世界エイズデーレッドリボンキャンペーン in ひろしま ～

(社) 広島県臨床検査技師会
渉外・法規部

12月1日の世界エイズデーにあわせて、(社) 広島県臨床検査技師会は11月29日(土)及び12月6日(土)に「世界エイズデーレッドリボンキャンペーン in ひろしま」と題してHIV撲滅キャンペーンを広島県や広島市等と合同で行ないます。

これは広島県民のエイズに対する関心を高め、広くエイズに対する知識の普及啓発を行うとともに、エイズ検査への受検を促進し、もってエイズ感染の予防と、エイズや患者・感染者に対する差別や偏見を解消するという目的で行われるキャンペーンです。

(社) 広島県臨床検査技師会では、当日、エイズ予防啓発及び受検促進リーフレットやコンドームを配布し、近隣の医療機関でエイズ無料検査を行う予定です。

そこで、このキャンペーンのお手伝いをしてくださるボランティアを広く募集します。参加可能な方は下表に必要事項記入の上、FAXしてください。

記

- ①日 時：平成20年11月29日(土) 13:00～19:00
場所：広島市西新天地公共広場(通称アリスガーデン)周辺
- ②日 時：平成20年12月6日(土) 13:00～19:00
場所：紙屋町シャレオ

募集人数：両日とも10名程度

申込み先：(社) 広島県臨床検査技師会事務所 FAX(082)502-6031

(詳細はボランティア決定後、ご連絡します。)

尚、詳しい問い合わせは 広島三菱病院検査科 竹本(082)291-6037 まで

以上

～ 世界エイズデーレッドリボンキャンペーン in ひろしま ～

ボランティア参加申込書

施設名	会員番号	氏名	11/29	12/6
記入例) 広臨技病院	1234567	検査 太郎	○	

平成20年度一般領域研修会のお知らせ

拝啓

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

一般領域では下記の内容で本年度2回目の研修会を開催いたします。多数のご参加よろしくお願ひ申し上げます。

敬具

記

日時：平成20年11月8日(土) 13:00～17:30

場所：広島大学病院 保健学科 2階

内容：

13:00～13:45

「尿沈渣の自動化とU-SCANNERⅡの画像解析システム」

東洋紡敦賀バイオ研究所 主任研究員 小林 加奈子先生

13:50～15:10

「伝えよう尿検査の価値」(尿試験紙編)

大阪大学附属病院 堀田 真希先生

15:20～16:05

「臨床医の期待する尿検査」～各種ガイドライン・論文・アンケート報告から～

シスメックス株式会社 広島支店 学術情報係 横田 千絵先生

16:10～17:30

「伝えよう尿検査の価値」(尿沈渣編)

吹田市民病院 佐々木 正義先生

※「11/8(土)当日は広島大学 学園祭のため、駐車場等混雑が予想されます。」

血液領域研修会のお知らせ (凝固・線溶セミナー)

拝啓

紅葉の候、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、血液領域では凝固・線溶検査の研修会を開催いたします。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20年12月6日(土) 15:30～18:00 (15:00開場)

会場：日本生命 広島光町ビル2階

広島市東区光町1-10-19 (広島駅新幹線口 徒歩5分)

内容：「クロスミキシング試験について」

積水メディカル株式会社 学術グループ

金田 幸枝 先生

「凝固・線溶検査の基礎から臨床まで」

名古屋市立大学大学院 医学研究科感染生体防御講座

教授 岡嶋 研二 先生

後援 積水メディカル株式会社

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

第5回 広島県輸血懇話会開催のお知らせ

拝啓 仲秋の候 皆様にはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、第5回輸血懇話会では、第1部として臨床の現場での認識を再確認するために重篤な非溶血性輸血副作用である TRALI についての講演をお聞きいただき、第2部では、輸血関連現場で一般的に見られる現状や課題、取り組みについて発表していただきます。

ご多用中とは存じますが、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 20 年 11 月 22 日（土）14:00～16:25（懇談会 16:35～17:35）

場 所：八丁堀シャンテ（広島市中区上八丁堀 8-28 Tel. 082-223-2111）

内 容

第1部 「輸血関連急性肺障害—TRALI—について」

岡崎 仁 先生（東京都赤十字血液センター品質部長
兼 日本赤十字社血液事業本部中央血液研究所研究開発部長）

第2部 「当院における輸血管理体制」 座長：野間 慎尋 先生

（広島県臨床検査技師会移植検査部門）

①「当院の輸血の実情について」

井出 千万子 先生（楠本病院 臨床検査室）

②「中小病院における輸血検査体制」

金森 歩 先生（井野口病院 臨床検査科）

【共催】 広島県赤十字血液センター 【後援】 広島県

問い合わせ先：広島県赤十字血液センター 学術担当 山岡 幹子、船津 理恵

TEL：(082)241-1290 FAX：(082)504-5476

県立広島病院 臨床研究検査科 藤井 明美

TEL：(082)254-1818 FAX：(082)253-0659

◆ 当日会員証を必ず持参下さいますようお願い申し上げます。

（社）広島県臨床検査技師会 学術部 移植検査部門輸血検査領域

第26回広島県医学検査学会のお知らせ

開 催 日：平成 21 年 2 月 14 日（土）～15 日（日）

会 場：ARUSE（旧良縁閣） 福山市沖野上町 5-30-26

教育講演：平成 20 年 2 月 14 日（土曜日）

講師 小柴 賢洋（兵庫県医科大学 臨床検査医学 教授 医学博士）

講演内容 『臨床検査部の目指すもの』

特別講演（市民公開講座）：平成 20 年 2 月 15 日（日曜日）

講師 小田 浩（総合技術高校 野球部監督）

講演内容 『私の高校野球』～試行錯誤の日々の中で～

EPネットで「よろず相談」のお知らせ



生物化学部門・臨床化学領域

生物化学部門、臨床化学領域では、学術情報交換、会員、会員施設の連携を目的に「よろず相談」を再スタートします。

日常業務の中でいろいろなことに遭遇します。質問、疑問等なんでもお寄せください。勿論、他部門の質問や、研修会の内容等の要望もどんどん受け付けます。悩まずに、第一歩は相談から。

尚、質問ですが、今回より広臨技「エクスペリエンスネットワーク」(EP ネット)で受け付けます。また、広臨技メーリングリスト(広臨技コミュ)での情報交換もよろしくお願いいたします。

EP ネット、広臨技メーリングリスト利用方法は、速報8月号(No263号)または、広臨技ホームページをご覧ください。

ホームページ委員会からのお知らせ

この度、ホームページ委員会では広臨技ホームページ (<http://www.hiroringi.or.jp/>) <会員向け情報> 会員の福利厚生から本年度賛助会員を退会されたANAクラウンプラザホテルの案内を削除しました。

広臨技求人のご案内 (2008. 10. 3 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
108	平成 19 年 11 月 21 日	診療所	東広島市	③パート	1名	一般血液、生理検査
110	平成 19 年 12 月 18 日	病院	広島市南区	②臨時職員	1名	細胞診、病理組織
112	平成 20 年 1 月 11 日	病院	三次市	①正社員	若干名	臨床検査、その他医療業務
113	平成 20 年 2 月 5 日	病院	福山市	③パート	1名	臨床検査(生理機能、生化学)
114	平成 20 年 2 月 14 日	診療所	福山市	①正社員	2名	主に癌免疫療法研究の仕事
115	平成 20 年 2 月 14 日	病院	東広島市	①③	若干名	
116	平成 20 年 2 月 15 日	病院	尾道市	②臨時職員	1名	血液検査、一般検査など
117	平成 20 年 2 月 18 日	検査センター	呉市	①正社員	1名	細胞診・病理検査(細胞検査士)
119	平成 20 年 4 月 11 日	その他	広島市	①正社員	1名	CRA 業務全般
120	平成 20 年 4 月 22 日	その他	広島市中区	②臨時職員	2名	献血者血液の分析等
121	平成 20 年 5 月 19 日	病院	福山市	②臨時職員	1名	検査全般
123	平成 20 年 6 月 5 日	検査センター	広島市	①③	各1名	細胞検査士
124	平成 20 年 6 月 5 日	診療所	広島市安佐北区	①正社員	1名	超音波、生理機能、生化学
125	平成 20 年 6 月 30 日	病院	広島市東区	①正社員	2名	検査一般
127	平成 20 年 6 月 27 日	病院	広島市中区	①正社員	1名	検体検査、生理検査
131	平成 20 年 8 月 11 日	検査センター	福山市	①正社員	2名	細菌検査業務
132	平成 20 年 8 月 19 日	検診機関	広島市中区	①正社員	若干名	腹部超音波、採血経験者
133	平成 20 年 9 月 5 日	病院	三次市	②③	2名	検査業務
134	平成 20 年 9 月 22 日	病院	広島市安佐北区	②臨時職員	1名	病理・細胞診

随想録

私の中の“赤ちゃん”

医療法人社団 井野口病院 金森 歩

3年前、私は外国語を習得するサークルに入会した。扱っている言語は19ヶ国語。そこでの学習方法は「CDを聞いて真似するだけ。」元来、机にかじり付いて勉強するのが嫌いだった私は、そこに魅力を感じ入会を決めた。

コンセプトは「赤ちゃんが言葉を覚えるのと同じ方法で。」家の中や通勤途中などにBGM代わりにマテリアルCDを聞いてくださいと言われていた。しかし、よく耳にする英語はまだしも、中国語は何て言っているか分からないし、韓国語なんてまるで雑音である。そんな雑音にしか聞こえないCDを聞くはずもなく、月に一回聞けば良いほうであった。

週に一回のサークルでは、仲間達が思い思いの言葉で自己紹介したり、近況を話したり、CDを真似したりという活動をしている。韓国にホームステイに行ったり韓国人を受け入れたりすることが多いため、韓国語がよく飛び交っている。そんな仲間達の韓国語を聞くうちに雑音から言葉のメロディに聞こえだし、CDを聞くのも苦痛ではなくむしろ楽しさを感じるようになった。

入会から1年がたった頃、「私は韓国語をどこまで分かるようになったのだろうか」という興味がわき、韓国へのホームステイを決意。話せる韓国語は挨拶くらいで4泊5日のホームステイに出発した。

周りはすべて韓国語。そんな中とても不思議な感覚を覚えた。「分からないけど分かる。」何を言っているのかは分からないが、雰囲気伝わってくるといった感じだろうか。帰国後CDを聞くと今までとは違って聞こえてきた。CDの言葉とともに私の韓国での体験が蘇ってくるのだ。「どうぞ、召し上がれ」というお母さんの顔、「美味しそう」と言う娘さんの顔、「さあ、行きましょう」と言うお父さんの顔・・・私の中の韓国語が自分の言葉になった瞬間だった。

赤ちゃんが言葉を話せるようになる過程をまさに体験した。それはとても感動的で私を虜にしてしまった。今でも新しい言葉に出会うたび、私の中の赤ちゃんがまた生まれてくるのである。

平成20年11月分行事予定表

6	木	第8回常務理事会	広臨技事務所	18:30~20:30
6	木	呉地区輸血懇話会	呉共済病院南館2F第一会議室	18:30~20:00
8	土	一般検査研修会	広島大学 保険学科 2F	13:00~17:30
9	日	第15回 福山医学祭	福山市医師会館	9:00~
11	火	東広島地区研修会(第5回)	本永病院 会議室8F	18:30~19:30
12	水	第3回 呉地区細胞診研修会	呉医療センター 臨床検査科 病理診断室	19:00~21:00
20	木	呉地区微生物研修会	呉医療センター2F研究部 カンファレンス室	18:30~20:00
22	土	第5回 広島県輸血懇話会	八丁堀シャンテ	14:00~17:35
27	木	呉地区親睦会(ボーリング大会)	呉マリンボール	18:30~20:30
29	土	東部地区形態部門一般検査領域研修会	尾道市民病院 大会議室	15:00~16:30

平成20年11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。