

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/>)

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

特別講演：平成20年2月14日(土曜日)
 講師 医学博士 小柴 賢洋 先生(兵庫医科大学 臨床検査医学 教授)
 演題 『未定』

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 先生 (広島県立総合技術高校 野球部監督)

広島商業では81年、82年夏甲子園出場。二塁手として決勝進出し、決勝では池田高校(徳島県)に敗れたが準優勝する活躍！
 04年から総合技術高校の野球部監督に赴任し、野球部創部3年目で夏の県大会準優勝、同年秋季優勝、08年の夏県大会決勝に進んだが、あと一歩及ばず広陵高校に敗れた。この飛躍の原因は？・・・

講演内容 『私の甲子園』

第26回広島県医学検査学会演題募集について

広島県医学検査学会(福山市、平成21年2月15日開催)の一般演題を募集します。

演題申し込み締切り日：平成20年9月30日(金)
 抄録原稿締切り日：平成20年10月20日(金)

<申し込み先>

〒721-0927 広島県福山市大門町津之下1844

日本鋼管福山病院 生理検査室 佐々木 善宏

FAX (084) 943-5595 TEL (084) 945-3106 (内線4822)

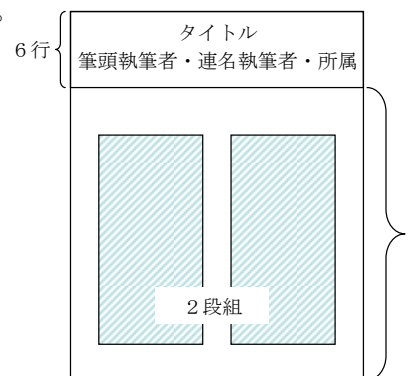
Email : yoshihiro_sasaki@nkfh.or.jp

第26回広島県医学検査学会抄録原稿依頼のお願い

第26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ですが、下記の要領にて抄録を作成し、フロッピー又はCD-Rに保存の上、紙原稿と一緒に送付して頂きますようお願いいたします。

1. 抄録作成内容

- ①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20年10月20日(月) 必着

3. 送付内容

- ①印刷した抄録原稿1枚(確認用ですので折り曲げ可)
- ②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

〒721-0915 広島県福山市大門町津之下1844

日本鋼管福山病院 臨床病理科 生理検査室 佐々木 善宏

TEL 084-945-3106 FAX 084-943-5595

E.mail yoshihiro.sasaki@nkfh.or.jp

第1回 新公益法人化制度移行検討委員会

日時：平成20年8月19日(火) 18:30～20:00

場所：(社)広島県臨床検査技師会 事務所

参加理事：板羽、足免、丹下、藤上、田中、小原、竹本

議事：足免(渉外法規担当)副会長より、新公益法人化制度移行について説明があった。

内容：日臨技会報JAMT(8月1日発行)に掲載されているように、現行の公益法人(社団法人)に関する法律は、平成20年11月30日で終了し、12月1日より新制度が施行されます。しかし、5年間は従来と同様の法人(特例民法法人)として存続できますが、平成25年11月末の移行期間終了までに移行申請しない場合には解散となります。今後は、公益社団法人または一般社団法人のいずれかに移行するという選択肢があります。

* 現行の社団法人とは？

主務官庁(広島県)に公益性を認められたものだけが法人格を得ることができる。

今後の予定について(案)

- 1) 9月～(各地区)会員へ新公益法人化制度の説明する機会を設ける。
具体的には、研修会や地区理事会などの時間を利用し、理事による説明を行う。各役員がより多くの会員へ説明に出かける。
- 2) 9月中旬に、常務理事を対象に公認会計士から税制について説明を受ける会を設定する。
- 3) 10月の理事会において、新公益法人化制度移行についての今後の方針を説明する。
- 4) 11月～12月 新公益法人化制度移行担当の日臨技役員を招聘して説明会を開催する。
- 5) 3月 第2回広臨技総会に定款変更案を提案する。
- 6) 新公益法人化制度移行検討委員会の会議内容を広報する。

第1回 臨床化学領域・臨床検査標準化委員会合同研修会のお知らせ 「臨床検査データ統一化に向かって」

初秋の候、会員の皆様にはお元気でご活躍と思います。さて、今年度から「メタボ健診」も始まり一段と臨床検査の標準化が国民に問われることになりました。速報5月号(No250)掲載のように、(社)広島県臨床検査技師会では、「臨床検査データ共有化事業」がスタートしました。基幹施設のデータ集計等も進んでいます。そこで、この事業を理解していただくために「臨床検査データ統一化に向かって」をテーマに第1回合同研修会を下記のように開催します。ご多忙とは存じますが、ご参加ください。

生物化学部門臨床化学領域
臨床検査標準化委員会

記

日時 平成20年10月25日(土) 14時30分～17時30分

場所 広島大学病院 入院棟2階 会議室 (広島市南区)

講演1

「臨床検査値の不確かさについて」－不確かさの基礎から実践まで－
新井 堅仁 先生 (関東化学株式会社)

講演2

「臨床検査データ統一化に向かって」－これからどう進む、現状と仮題－
中島 康仁 先生 (松下記念病院)

講演3

「(社)広臨技・臨床検査データ標準化事業の現状と今後の取り組み」
新田 和雄 臨床検査標準化委員会委員長(県立広島病院)

☆講演1 ポイント ISO受審に係わらず理解しておくべき「不確かさ」
「不確かさのマニュアル」無料配布

日常精度管理データから求める方法が聞けます

☆講演2 ポイント 日臨技サーベイの内容、サーベイでいい評価を得るには
標準化データとそうでないデータの違いは？

自施設データの確認方法は？(トレーサビリティ)

☆講演3 ポイント 標準化、現在どう進んでいるの？

各施設はどうすればいいの？

広臨技の到達目標はどこにあるの？

【問い合わせ先】 県立広島病院 臨床研究検査科 新田 和雄

(082)254-1818 内線 1326

JA広島総合病院 臨床研究検査科 岩増 良雄

(0829)36-3111 内線 2241

共催 関東化学株式会社

第五回血液形態セミナーのおしらせ

～基礎を振り返ろう、そして目指せ認定試験～

拝啓

秋冷の心地よい季節、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いたします。基礎的な事を学びたい方から認定試験を受験される方まで参加できる研修会となっています。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10月18日(土) 15時から18時まで
会場 : 広島鉄道病院 2階 会議室
内容 : 1「血液検査データの見方・考え方～健診の立場から～」
講師 手島 祐子 (広島原爆障害対策協議会)
2「血液疾患の見つけ方」
講師 中島 静 (広島市立安佐市民病院)
3「認定血液検査技師受験対策」
講師 有谿 俊一 (済生会呉病院)

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

移植検査部門輸血検査研修会のご案内

拝啓

初秋の候、皆様方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、広島県臨床検査技師会学術活動に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、輸血検査領域では、本年度第二回目の研修会を以下のとおり開催いたします。今回は、講師による講演のほか、参加される方々によるグループ討論（ケース・スタディー）を用意し、より実践的な内容となっています。（ケーススタディーは、基礎的な内容を準備する予定です）

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

日時：平成20年10月25日（土） 14:00～17:00
場所：広島大学病院 外来棟3階 大会議室
テーマ：『これだけは知っておきたい輸血検査』
～報告書の書き方・考え方～
講師：株式会社 イムコア
技術サービス部長 佐々木 正照 先生

後援：株式会社 イムコア

問い合わせ先：県立広島病院 臨床研究検査科 藤井 明美 TEL (082) 254-1818

平成20年度 初心者講習会

(細胞検査士資格認定試験直前講習会)

日本臨床細胞学会広島県支部細胞検査士会
広島県臨床検査技師会 病理細胞検査領域

拝啓 初秋の頃 皆様方にはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

さて、今年も、細胞検査士資格認定試験が近づいてきました。病理細胞検査領域・細胞診部門では、下記の要項にてライブ試験方式で直前講習会を開催致します。認定試験を受験される方、初心者の方から中級者の方、また細胞診に興味のある方まで自由に参加していただけますので、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10月19日(日) 10:00~16:30

場所：JR広島鉄道病院 2階 大会議室

内容：

10:00~10:10	試験概要	金子 英	広島市医師会臨床検査センター
10:10~11:10	婦人科	新宅 由佳	(株)福山臨床検査センター
11:10~12:10	呼吸器	占部 悦子	JA 厚生連広島総合病院
12:10~13:00	休憩		
13:00~14:00	乳腺・甲状腺	小川 勝成	広島大学病院 病理部
14:00~14:30	消化器	花岡 香織	三次中央病院
14:30~14:45	休憩		
14:45~15:15	体腔液	佐藤 梨紗	県立広島病院
15:15~16:15	泌尿器・その他	森谷 恭子	中国中央病院

問い合わせ先：吉田総合病院 青木 章乃 TEL 0826-42-0636

感染制御部門研修会のお知らせ

残暑の候、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。
感染制御部門では、“結核の迅速検査”をテーマに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20年10月25日(土) 14:00~17:00 (13:30 受付開始)

場所：広島県立生涯学習センター 4階 視聴覚室 (広島市東区光町2-1-14)

内容：「LAMP法を用いた結核菌遺伝子検出試薬の開発について」

栄研化学株式会社 遺伝子検査チーム 上野 潤二 先生

「新しい結核感染診断薬と結核院内感染対策」

日本ビーシーエー製造株式会社 学術部 河尻 克秀 先生

「結核診療の最新情報」

東広島医療センター 呼吸器科部長 重藤 えり子 先生

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

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。

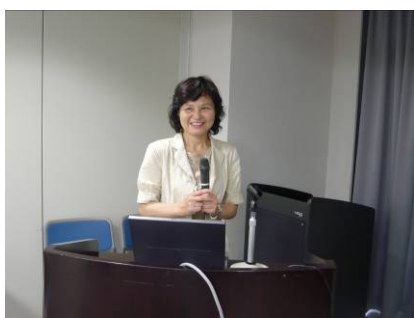
尚、質問ですが、今回より広臨技「エクスペリエンスネットワーク」(EP ネット)で受け付けます。また、広臨技メーリングリスト(広臨技コミュ)での情報交換もよろしくお願いたします。

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。

平成20年度広臨技新入会員オリエンテーション報告

去る平成20年8月23日(土)16:00から広島市まちづくり市民交流プラザにおいて広臨技新入会員オリエンテーションが開催され、広島、西部、呉および北部地区から15名の新入会員が参加した。

板羽会長の挨拶に続き、特別企画として広島山陽女子短期大学の林田 静江先生に「求められる臨床検査技師をめざして」と題し、講演して頂きました。先生の講演は、入社以来一貫して担当する検査において直面した疑問「何故?、如何して?」をそのままにしておくことなく、あらゆる手段、手法を駆使し、疑問を解決していく姿勢が、手に取るようにわかる内容でした。この姿勢こそが、医師をはじめ医療スタッフに信頼され、求められる臨床検査技師の姿であると痛感しました。



講師の林田先生

続いて、笹谷組織調査副部長から広臨技の紹介、板羽会長から日臨技の紹介、各部局、各地区の紹介が理事よりあり、いずれも新入会員への期待と要望が盛り込まれた内容でした。

その後、会場を移動し懇親会が行なわれ、短い時間でしたが、新入会員の方々と仕事のことや技師会のことについて意見交換することができました。今回、参加された会員の皆様大変お疲れ様でした。また、参加されなかった皆様もこれからの技師会行事でのご活躍を楽しみにしています。

広臨技求人のご案内 (2008.9.8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
104	平成19年10月2日	診療所	広島市中区	③パート	2名	臨床検査、その他医療業務
105	平成19年10月9日	診療所	東広島市	①正社員	1名	採血業務、生理検査、看護補助
106	平成19年10月22日	診療所	広島市中区	①正社員	1名	生化学検査
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
109	平成19年12月14日	診療所	広島市中区	①③	各1名	健診業務、検体、心電図、超音波
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

随想録

沼隈病院 三笠 正則

私ごとながら地域の体育振興会陸上部長を務めさせてもらっています。3年前には陸上教室を立ち上げ1年を通して毎週2回小学生から一般の方までを対象に（延べ50人程度）長距離練習を指導しています。もちろん自分も現役バリバリでいっしょに汗を流しています。夏は暑さでスピードは出ないし、バテ気味だし、冬は寒さでサボりたくなる気持ちになりますが、子ども達から逆に元気をもらったり、手抜きでさぼってる子には普段出さない大声を張り上げたりして、一種のストレス発散の場にもなっています。「今日の練習メニューは小学生400mインターバル8本、中学生以上は13本で最後は筋トレをします。よろしく。」などの言葉で始まり、ウォームアップ後にそのメニューをこなしていきます。ある日もハードな練習が終わりふと見上げるときれいな星が空いっぱいに散りばめられていました。・・・話は変わり26年前、検査技師として配属されたのは血液室でした。日常業務終了後に検査技術を習得するための練習が始まります。その日は用手法での血小板算定をする日でした。当時、血小板測定は血小板専用の機器を使用し、5万/ μ l以下の場合にはBreaker Cronkit法による用手法で算出していました。その操作法を紹介すると、①プラスチック試験管に1%シュウ酸アンモニウム希釈液をホールピペットで2ml分注。②血液を0.1mlオストワルドピペットで希釈液に入れる。③混和後5分間放置し完全溶血させる。④ザーリーピペットで計算板に流し込む。⑤湿潤箱で15分放置する。⑥位相差顕微鏡400倍で赤血球算定用部位中の血小板を数える（血小板は光って見える）。その練習をした後、夜おそく病院を出て空を見上げると目の錯覚で星が血小板に見えたものでした。・・・（現在に戻る）仕事と陸上と練習という意味では同じ後ですが、月日はずいぶん過ぎ去り社会も大きく変化してしまいがちながらも夜空に輝く星は昔と変わらず何かほっとする空間です。よく聞く言葉ですが初心を忘れずこれからも残り少ない人生を仕事、陸上、家族に費やしていこうと随想録を書きながら思った幸いです。

平成20年10月分行事予定表

2	木	第3回理事会・第7回常務理事会	広臨技事務所	18:30~20:30
4	土	生理検査部門部門研修会	県立広島病院 中央棟2階講堂	14:00~16:00
9	木	呉地区血液研修会	呉市医師会病院	18:30~20:00
18	土	第5回血液形態セミナー	広島鉄道病院	15:00~18:00
19	土	平成20年度初心者講習会	広島鉄道病院	10:00~17:00
23	木	呉地区研修会	中国労災病院	18:30~20:00
25	土	移植検査部門輸血検査研修会	広島大学病院	14:00~17:00
25	土	感染制御部門研修会	広島県立生涯学習センター 視聴覚室	14:00~17:00
25	土	臨床検査データ統一化に向かって パート1	広島大学病院 入院棟 会議室	14:30~17:30
26	日	東部地区レクリエーション	千光寺公園（尾道散策）	10:00~14:00

平成20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。