



第308号

HYOGOニュース

公益社団法人 兵庫県臨床検査技師会
〒651-0085 神戸市中央区八幡通4-1-38
TEL 078-271-0255 FAX 078-271-0256
E-mail info@hamt.or.jp

編集委員
鳥居良貴 / 増井 裕 / 市丸加奈子 / 石野瑠璃
小松敏也 / 松田武史 / 真田浩一 / 藤本宏巳

臨床検査情報センター
URL <http://www.hamt.or.jp>

今月号の内容

- 阪神・神戸地区合同施設責任者・連絡者会議開催される・新入会員研修会・交流会開催される 1~2
- 《各部局報告》・お知らせ 2~3
- 《行事予定表》 4~5
- 《賛助会員コラム》・平成27年度(第55回)日臨技近畿支部医学検査学会(ご案内)・《求人情報》 6~7

阪神・神戸地区合同施設責任者・連絡者会議開催される



平成27年8月8日兵臨技研修センターにおいて、阪神・神戸地区合同施設責任者・連絡者会議が開催されました。中町会長挨拶のあと、役員の紹介がありました。検体測定室、今年4月から施行されている検体採取、日臨技が目指す検査説明・相談ができる臨床検査技師育成、兵臨技学術WEB配信、メール会員、精度管理調査などの兵臨技活動について活発な意見交換がなされました。

また2016年日臨技全国学会(IFBLS: International Federation of Biomedical Laboratory Science 国際学会、日本医学検査学会、日本臨床検査医学会、日本臨床検査学教育学会学術大会同時開催)を実施するにあたり、会員の皆様のご理解とご協力が必要であることをお願いしました。



新入会員研修会・交流会開催される

同日同研修センターにおいて、新入会員研修会が開催されました。井垣副会長がビデオを用いて、日臨技の組織の成り立ちや活動について紹介を行いました。ビデオの最後には宮島会長へのインタビューもあり、新入会員にとってわかりやすい内容であったと思います。次に真田副会長が兵臨技の活動等を紹介されました。実際にインターネットを用いてホームページをみながら解説される予定でしたが、突如としてパソコンが再起動、待機状態となりました。このハプニングを利用して「我々臨床検査技師も急変時の即座な対応が要求されますが、臨機応変に行動しなければなりません。」と締めくくられました。続いて、藤井誠治技師(兵庫医科大学病院)

による採血についての講演、吉田弘之技師（神戸大学医学部附属病院）による感染対策の講演が行われました。



井垣副会長



真田副会長

研修会の終了後、兵臨技主催施設交流会・新入会員歓迎会も開催されました。交流会は参加された会員の皆さんが時間の経つのも忘れるくらい、始終和やかな雰囲気でした。施設や年代を問わず様々な意見交換できる機会は貴重であると同時に、新入会員の皆さんにとって良い刺激、励みになったと思います。神戸の夏の風物詩「第45回みなとこうべ海上花火大会」が行われており、新入会員を歓迎するかのように仕掛け花火が神戸港一帯を照らし出し、夜空を彩る様子が会場の窓から観えました。なおこの研修会・交流会に参加された新入会員の感想文は次月号に掲載いたします。



各局局報告

組 織

第33回西播地区研究発表会に参加して（7月5日）

木村 友絵（赤穂中央病院）

私が参加するのは今回で2回目ですが、ルーチン業務内で深く関わっていない分野の発表も聞くことができ、とても良い刺激になりました。中でも特に印象に残っているのが「血小板異常高値により偽性高カリウム血症を認めた一症例」です。血液検査の結果、生化学検査の結果というように1つの分野だけに囚われるのではなく、総合的にみることの大事さを改めて感じました。また、初めて参加した分科会では普段知ることのない他施設の検査状況などを知る良い機会となりました。市民公開講座は「タバコと肺癌について」で、タバコが身体に悪影響であるのは分かっていましたが、さらに詳しいお話を西庵利彦先生（にしあんクリニック内科外科院長）と東正子先生（姫路市医師会）にわかりやすく講演していただき、より知識が豊かになりました。今回参加して得た知識を生かし、今後も一層技術・知識の向上に励みたいです。



東先生

西庵先生

学術・組織**第22回兵庫県医学検査学会・第36回但丹地区研修会に参加して (6月28日)**

船田 朋子 (朝来和田山医療センター)

丹波市の丹波の森公苑で第22回兵庫県医学検査学会が開催されました。

演題は8題あり、なかでも印象に残ったものが上肢腫瘍に対するエコー検査の発表でした。私一人では全く思いつかないであろうアイデアをご提示いただき、検査において技術のみならず柔軟な思考も大切だなと認識しました。研究発表のあとは、県立柏原病院 上霜先生の学術奨励賞受賞記念講演がありました。ユーモアを交えた今までの軌跡のお話や、これからの県内各病院の統合のお話を聞かせて頂きました。私が勤務している病院も来年5月に梁瀬医療センターと統合し、一つの大きな節目を迎えますので参考になりました。

ただ日々の業務をこなすだけではなく、よりよい医療を提供し地域の方々の役に立てるよう、気を引き締めて精進していきたいと思います。



長谷川 香織 (公立豊岡病院)

6月28日丹波の森公苑で、第36回丹但地区研修会が第22回兵庫県医学検査学会と合同で開催され、参加させて頂きました。

貴重な症例の報告や、新しい検査・技術をご紹介頂き、大変勉強になりました。入職して早いもので15年が経ち、まだまだ日々の仕事に追われている毎日ですが、たくさんの刺激を受け、今回もまた皆さんからやる気をもらった気がしています。

学術奨励賞を受賞された県立柏原病院の上霜先生の記念講演では、内容に感嘆しつつ、現在微生物検査室に求められている技術、知識を再認識し、微生物検査に携わっている者として身の引き締まる思いでした。また、患者様とのエピソードや兵臨技との関わり、県立病院間での取り組みなどをお聞きし、人との繋がり大切さを改めて感じました。最近その重要性を実感していた私には、非常に心に響きました。

知識とともに人との繋がりも広げられるよう、今後も積極的にこのような研修会に参加していきたいと思います。お忙しい中研修会の準備をして頂いたスタッフの皆様、ありがとうございました。



お知らせ 平成27年度(第35回) 兵臨技精度管理調査の実施について 申込方法、結果報告などが従来と変更になっています!!

今年度より、日臨技精度管理システム(JAMTQC)を導入し、集計処理の効率化・迅速化、そして日臨技とのデータ共有化による精度保証認証施設の拡充等を図って参りたいと考えます。申込期間は平成27年7月27日(月)～8月31日(月)となっており、最終日の18時には申込みサイトが閉鎖されますので、ご注意ください。今後の予定は以下のとおりです。

1. 試料配布日: 平成27年11月9日(月)
2. 結果入力: 申込み同様、JAMTQCサイトの回答入力メニューより結果入力を行って下さい。
3. 回答期間: 平成27年11月9日(月)～11月19日(水) **18:00に回答入力サイト閉鎖**
4. 結果報告: 平成28年 2月下旬頃(解析集、参加証発行)

【問合せ】兵臨技 精度管理事業部 内川 昭文(姫路市医師会) TEL:(079) 295-3385 E-mail:survey@hamt.or.jp

賛助会員

ヨロム [41]

Roche

ロシュ・ダイアグノスティクス(株)

上村 篤史 (IVD事業本部 営業部門 大阪支店 営業二課)

～診断で医療を変える～

今月は、ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社の紹介をさせていただきます。ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社は、1896年10月1日スイスにて設立し、ロシュグループの診断薬・機器事業部門の日本法人です。当社は、免疫、生化学、遺伝子検査を中心に幅広く製品を取り扱っています。

ロシュグループは、「診断薬事業部門」と「医薬品事業部門」の双方の強みを組み合わせることで、分子生物学分野でのテクノロジーと専門知識を融合し、患者様にベネフィットをご提供します。研究開発の早期からグループ内で自由にコラボレーションできる点が最大の強みであり、それを活かして個別化医療の実現に取り組んでおります。

2014年7月には、生化学・免疫検査統合型の自動分析装置「コバス 8000」を発売しました。1台のプラットフォームで生化学と免疫検査の幅広い測定に対応できます。

ラック搬送システム「8000 コア」には、検体ラック待機用バッファーを設けました。検査数が多いご施設様で起こり得るラック渋滞時の追い越しや緊急検体の割り込みなどの制御が可能で、TATの短縮化につながり、検査業務の効率化や迅速な診療前検査に寄与します。生化学モジュール「c702」は、弊社が販売している生化学モジュールの中で最も処理能力が高い機種となり、高速分注システムによる1時間あたり最大2000テストが可能となりました。試薬は、測定中に自動追加が可能で、コバスシステムの特徴でもあるIDタグ付き1項目1カートリッジの包装形態を継続採用し、測定項目・ロット・有効期限だけでなく開封日や残測定回数の情報を自動的に管理することで、検査データの品質保持、ISOへの対応も行っております。

大阪支店では「コバス 8000」を設置させて頂いておりますので、気軽にご訪問頂ければと思います。

これからもロシュは、最適な治療のため、「効率的な検査」と「医学的価値」の提供に貢献し、臨床検査の研究・開発に邁進します。今後ともご支援賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

コバス 8000 <702|602> + ISE 900 (ISE, c702, e602の組み合わせ例です)



