



第282号

2012年(平成24年)7月1日

# 大臨技ニュース

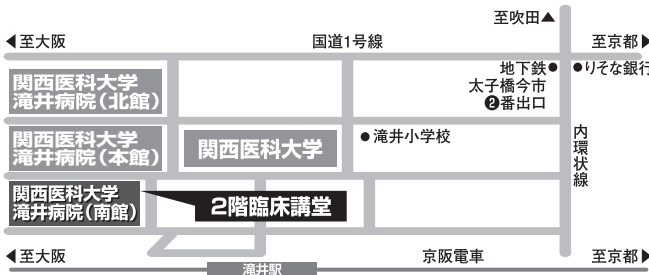
〒543-0018  
大阪市天王寺区空清町 8-33  
大阪府医師協同組合東館 4 階  
TEL.06-6763-5652 FAX.06-6763-5653  
社団法人 大阪府臨床検査技師会  
発行責任者: 連天 政五郎  
大臨技ホームページ URL  
http://www.osaka-amt.or.jp/

## 第7回 大臨技教育セミナー

大阪府下の臨床検査教育機関の学生さん向けに開催されている、就職先を考えてもらうためのセミナーです。「臨床検査技師はどこで働いているのか?」各学校の卒業生に就職した先の業務内容や抱負を語ってもらいます。教育講演として、第 I 部では阪南中央病院の医療安全管理部で院内相談員として活躍されている北田淳子氏にご講演いただきます。

- 日 時 平成24年7月21日(土) 14:00~17:00
- 会 場 関西医科大学滝井病院 南館2階 臨床講堂
- 参加費 無料
- 連絡先 多根総合病院 竹浦 久司  
Email: q\_take@tane.or.jp

**評価点** 基礎教科-20点(会員証をお持ちください)  
※評価点=日臨技生涯教育点数



### プログラム

- 14:00~14:05 大阪府臨床検査技師会 会長 連天 政五郎
- 14:05~15:05 **I 教育講演**  
司会 大阪医療技術学園専門学校 山根 京子  
『新たな取り組みである患者情報室の果たす役割』  
講師: 社会医療法人 阪南福祉センター  
阪南中央病院 医療安全管理部 北田 淳子
- 15:05~15:15 休憩
- 15:15~16:05 **II ワークショップ**  
司会 日本医療学院専門学校 西野 康幸  
『いろいろな職場で活躍する先輩が抱負を語る』  
1. 大阪大学推薦者 『企業の一員として』  
シスメックス株式会社 大西 智子  
2. 大阪医療推薦者  
『検査センターで採用する立場として』  
株式会社 保健科学研究所 永井 宏和  
3. 日本医療推薦者  
『医療を対象にしない職場として』  
大阪府監察医事務所 片岡 真弓  
4. 近畿医療推薦者 『病院に勤務して』  
バルナバ病院 宇野 更紗  
5. 技師会推薦者  
『職場のスペシャリストとして』  
関西医科大学附属枚方病院 中村 竜也
- 16:05~16:15 休憩
- 16:15~16:55 **総合討論**  
司会 近畿医療技術専門学校 小市 加陽子
- 16:55~17:00 閉会の辞 大阪大学医学部保健学科 松浦 成昭

## 第30回 中央支部自由集会のご案内

**評価点** 基礎教科-20点(会員証をお持ちください)  
※評価点=日臨技生涯教育点数

### Theme 「HbA1c の汎用試薬を使って自動分析装置での運用評価」

<運用面を考えれば、有用性あり!!>

4月 から HbA1c の基準値が従来法 (JDS 値) から国際標準値 (NGSP 値) に変更になりましたが、大きな混乱もなく導入されています。

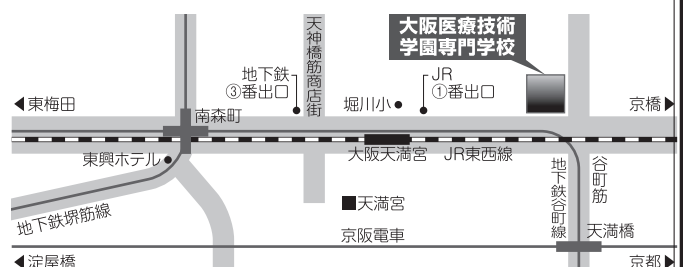
HbA1c は、一般的に高速液体クロマトグラフィー (HPLC 法) が主流ですが、汎用試薬を使って自動分析装置で運用できることも知られており、今回あえて、汎用試薬を使って自動分析装置での評価を、各メーカー毎に発表していただきます。

一般的には、一部の施設やセンターでしか使用されていませんが、自動分析装置で運用できるメリットを確認していきましょう。

- 日 時 平成24年7月27日(金) 18:30~20:00  
(受付 18:00 ~)
- 会 場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室  
(〒530-0044 大阪市北区東天満 2-1-30)  
TEL: 06-6354-2501
- 参加費 会員 500 円 非会員 1,000 円
- 連絡先 中央支部長 大阪府済生会野江病院 臨床検査科 森 啓悟  
Email: kensa@noe.saiseikai.or.jp  
TEL: 06-6932-0401 (内線280番)

### 内容

1. 「HbA1cの国際標準値(NGSP値)移行後の現況報告」  
講師: 東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部  
マーケティング部 新藤 義之
2. 「各メーカーにおける HbA1c の汎用試薬での各自動分析装置の評価」  
① 講師: 積水メディカル株式会社 検査事業部門 営業部  
カスタマーサポートセンター  
学術西日本グループ長 松本 美枝  
② 講師: 協和メデックス株式会社 営業支援部 近藤 大  
③ 講師: アークレイ マーケティング株式会社 営業総括本部  
学術センター データマネジメントチーム  
延原 崇之



# 渉外部告知

## 平成24年度第1回 献血推進活動

日時

平成24年8月25日(土) 10:00~16:30

会場

難波グリーンガーデン・まいどなんば献血ルーム

ご協力よろしくお願いたします。

### 新入会員研修会のご案内

評価点

基礎教科-20点(会員証をお持ちください)

※評価点=日臨技生涯教育点数

#### Theme 認定士取得の必要性と感染予防の重要性

新しく技師会へ入会されたみなさん、まだ入会していないけれど入会を検討しているあなた！  
技師会のことをもう少し知ってみたいと思いませんか。  
新入会員研修会への参加資格は技師人生でたった1度しかありません。  
おまけに参加は無料です。  
親しい友達を誘って、あるいは新しい友達や人脈を作りに参加してみませんか。

日時 平成24年8月4日(土) 14:30~17:10

(受付 14:00 開始)

会場

大阪府臨床検査技師会 事務所  
(大阪市天王寺区空清町8-33大阪府医師協同組合東館4階)  
地下鉄線 谷町6丁目駅③番徒歩12分 ※地図参照  
TEL. 06-6763-5652

対象

新入会員及び入会を検討している技師  
(新入賛助会員もOKです)

参加費

無料

内容

第1部

- 『臨床検査技師会紹介』  
講師：大阪府立呼吸器・アレルギー医療センター 安江 智美
- 『認定資格のあれ・これ』  
講師：友愛会病院 診療技術部 松 一正
- 『知っておきたい感染対策の一般常識』  
講師：関西医科大学附属枚方病院 臨床検査部 中村 竜也

第2部

ディスカッション&クイズ大会

連絡先 / 申込先

医療法人讃和会 友愛会病院 診療技術部 近藤 進平

Email: s-kondou@sanwakai.jp

※下記①~⑦に該当する項目をメールに記入し送信してください。

FAX: 06-4701-4316

下記申込用紙を使用してください。

研修会終了後に情報交換会を予定しています。  
(情報交換会参加費は実費¥2,000予定)  
他病院の同世代の友達を作るチャンスです。  
臨床検査技師として交流を深めてみませんか。



#### 新入会員研修会 FAX 用申込用紙 送信先 06-4701-4316

① 氏名	フリガナ		
② 勤務先			③ 部署
④ 主な担当業務			
⑤ 連絡先	電話番号		
	メールアドレス	@	
⑥ 大臨技会員番号			(不明または未入会の方は空欄で)
⑦ 情報交換会	参加する	参加しない	(いずれかに○をして下さい。)

# 第21回 糖尿病療養指導士講演会

評価点

専門教科-20点 (会員証をお持ちください)

※評価点=日臨技生涯教育点数

講演1部では、臨床検査技師の業務として新しい試みでもあるCGM (Continuous Glucose Monitor 持続血糖測定) の解析や医療スタッフで世界糖尿病デーのイベントを行われている先生をお招きしています。

糖尿病療養指導に行き詰まりを感じている方にも元気をもらえるお話が聞けるはず。またカルテのない調剤薬局にもかかわらず患者さんと良好なコミュニケーションを取られている薬剤師の先生のご講演からもきっと大きなヒントをもらえると思います。

講演2部では、臨床心理士の先生をお招きして糖尿病患者さんの気持ちを改めて考えてみたいと思います。臨床検査技師とは異なる視点での患者さんとの対話は、きっと私たちのところにも響くのではないのでしょうか。ぜひ多くの方々のご参加をお待ちしております。

- 日時 平成24年7月16日(月・祝) 13:20~17:00  
(受付 12:45~)
- 会場 大阪大学中之島センター 10F ホール
- 参加費 500円  
(非会員の方は別途資料代として500円が必要です)
- 共催 日本イーライリリー株式会社
- 連絡先 ぶくだ内科クリニック 横山 有子  
Email: ar-ykym@mua.biglobe.ne.jp



## Theme 糖尿病患者さんのところに寄り添うために

### プログラム内容

- 13:20~13:30 開会挨拶  
(社)大阪府臨床検査技師会 会長 運天 政五郎
- 13:30~15:00 講演1部
  1. 「患者さんの人生に寄り添う臨床検査技師のお仕事」  
一心を持った支援者のプロとして責任を負い続けることー  
講師: 佐久市立国保浅間総合病院 森本 光俊
  2. 「雑談からヒントをもらう服薬指導ー街の薬局からー」  
講師: マザー薬局 菅濱 淳仁
- 15:00~15:20 糖尿病関連商品の紹介  
情報提供 「胆汁排泄型選択的 DPP-4阻害剤 トラゼンタ錠5mg」  
日本イーライリリー株式会社
- 15:20~15:30 休憩
- 15:30~17:00 講演2部 座長: 運天 政五郎  
「臨床心理からみた糖尿病患者のこころのテーマ」  
講師: 京都大学大学院 皆藤 章

本研修会は「日本糖尿病療養指導士認定更新のための研修会」として  
<第2群>糖尿病療養指導研修 1単位(認定番号12-0108)あるいは、  
<第1群>自己の医療職研修単位ー臨床検査技師ー1単位  
どちらか一方で認定申請可能です。

## Information

## 学術部 輸血検査部門からのお知らせ

### 輸血中級講座

評価点

専門教科-20点 (会員証をお持ちください)

※評価点=日臨技生涯教育点数

4月と5月に開講しました基礎的な赤血球系検査中心の輸血基礎講座に引き続き、輸血中級講座を行います。事前申込みは必要ありません。多くの皆様の参加をお待ちしています。

### 内容

1. ABO おもてうら不一致の場合の精査の進め方
2. 複合抗体が疑われる場合の精査の進め方
3. 自己抗体保有患者への輸血

「件名」を「輸血中級講座問い合わせ」とし、下記のアドレスにメールを送信するか、もしくは電話でお願いします。

yuketsu-osaka@mail.goo.ne.jp

電話の場合: 06-6372-0675

大阪府済生会中津病院 深田 恵利奈

# 他職種公開講座 臨床化学検査部門 講演会

学術部 臨床化学検査部門からのお知らせ

評価点 専門教科-20点 (会員証をお持ちください)  
※評価点=日臨技生涯教育点数

## Theme 「CRP 検査の今後の展望と新しい炎症マーカー SAA のご紹介」 「お客様相談窓口発！！ よく聞く生化学・免疫検査 FAQ」

講師：栄研化学株式会社 マーケティング推進室 MKT 二部二課 阿部 雅仁

今回は、炎症マーカーについての話題と生化学・免疫検査の FAQ を講演していただきます。

日頃の疑問が解決する糸口になるかもしれませんよ！  
皆様お誘い合わせのうえふるってご参加ください。

- 日時 平成24年7月12日(木) 18:30~20:00
- 会場 大阪市立大学医学部 4階中講義室1
- 参加費 500円  
(非会員の方は別途資料代として500円必要です)
- 連絡先 大阪市立大学医学部附属病院 石田 繁則  
Email: shigei@med.osaka-cu.ac.jp

# 他職種公開講座 細胞診定期講習会

学術部 病理細胞検査部門からのお知らせ

評価点 専門教科-20点 (会員証をお持ちください)  
※評価点=日臨技生涯教育点数

## Theme 泌尿器・体腔液細胞診 講師：市立堺病院 佐々木 伸也

今月のテーマは泌尿器・体腔液細胞診です。  
泌尿器・体腔液細胞診の基礎知識から、泌尿器領域を中心とした良性病変や悪性腫瘍の細胞所見などをお話しいたします。ふるってご参加ください。

- 日時 平成24年7月20日(金) 18:45 ~ 20:15
- 会場 北野病院 5階 きたのホール
- 参加費 500円  
(非会員の方は別途資料代として500円が必要です。)
- 連絡先 南大阪病院 宇津野 美弥子  
Email: jako@oct.zaq.ne.jp



## Information

学術部 一般検査部門からのお知らせ

# 一般検査部門 定期講習会

評価点 専門教科-20点 (会員証をお持ちください)  
※評価点=日臨技生涯教育点数

本研修会は一般検査の基礎的内容を中心に学ぶことを目的としております。一般検査を始められた方からベテラン技師まで、幅広く学べる内容を考えております。

第5回目は尿沈渣検査法④として「異型細胞類」について学びます。ルーチンにおいて非常に判定に苦慮する場面がありますが、一度ここで整理してみよう！

第6回目は「髄液検査法」について学びます。施設によって検体数が非常に大きく変わる分野ですが、髄液検査を実施するための基礎知識の習得と髄膜炎の治療について学びましょう！皆様のご参加を心よりお待ちしております。

- 参加費 技師会員(賛助・申請中を含む)500円 非会員3,000円
- 連絡先 大阪大学医学部附属病院 医療技術部検査部門  
堀田 真希  
Email: masakina@pop.dc5.so-net.ne.jp

- 第5回 尿沈渣検査法④異型細胞類
- 日時 平成24年7月11日(水) 18:30~20:30
- 会場 クレオ大阪中央 セミナーホール
- 内容 「尿中の異型細胞の鑑別法」  
～尿沈渣検査法2010を踏まえて～
- 講師 京都市立病院 臨床検査技術科 川辺 民昭

- 第6回 髄液検査法
- 日時 平成24年7月25日(水) 18:30~20:30
- 会場 クレオ大阪中央 セミナーホール
- 内容 1. 「髄液検査法」  
～基礎から症例までをしっかりと学ぶ～
- 講師 住友病院 診療技術部 病理検査技術科 寺西 広樹
- 内容 2. 「髄膜炎の治療」～細菌性髄膜炎を理解する～
- 講師 大阪赤十字病院 臨床検査部 山本 裕之



# 第4回 京阪神尿沈渣実習(大阪)のご案内

今年も京阪神尿沈渣実習 With 穿刺液を行います。  
日ごろ、尿沈渣がよく分からない、穿刺液の細胞が良く分からない？髄液細胞の見方は？など  
些細な疑問にお答えできるような実習の機会にしたいと考えております。  
皆様の多数ご参加をお待ちしております。

- **日時** 平成24年9月2日(日) 9:00~17:00  
(受付は 8:30 から開始)  
※日程が変更になりましたのでご注意ください。
- **会場** 大阪医療技術学園専門学校  
→1ページ目下段 地図参照  
JR 東西線「大阪天満宮駅」、  
大阪市営地下鉄谷町線または堺筋線「南森町駅」、  
大阪市営地下鉄谷町線・京阪電鉄「天満橋駅」  
下車
- **受講資格** 技師会会員(近畿2府5県の地臨技会員)  
※日臨技会員、近畿以外の地臨技会員は  
非会員扱いとなります。
- **受講料** 技師会会員 5,000 円、非会員 10,000 円
- **定員** 80名(A:初級コース, B:中級コース 各40名)  
※定員になり次第、締め切ります
- **主催** 大阪府臨床検査技師会 一般検査部門
- **共催** 京都府臨床検査技師会 一般検査分野  
兵庫県臨床検査技師会 一般検査研究班

## ●研修会に関する問い合わせ先

(申し込みメールアドレスではありません。ご注意ください。)

大阪大学医学部附属病院 医療技術部検査部門 堀田 真希  
(masakin@pop.dc5.so-net.ne.jp)  
(業務の都合上、E-mailにてお問い合わせください)

- ▶ **申込受付期間**  
平成24年7月11日(水)~  
(※定員になり次第終了します)  
※上記期日前に到着したメールは無効とさせていただきます  
のでご注意ください。
- ▶ **申込方法**  
Eメールにて件名を「京阪神尿沈渣実習申込」とし、  
下記の内容をもれなく記入し、送信ください。  
記入漏れがある場合は受講できないことがありますので  
ご注意ください。
- ▶ **申し込みメールアドレス**  
**keihanshin.ippan@gmail.com**
  - ① 希望受講コース(AコースもしくはBコース)
  - ② 氏名
  - ③ 所属施設名
  - ④ 所属施設の住所
  - ⑤ 施設の電話番号
  - ⑥ 所属技師会名(各地臨技・日臨技など)※重複会員の場合はすべてご記載ください  
例)大臨技・日臨技会員
- ⑦ 技師会会員番号
- ⑧ メールアドレス
- ⑨ 一般検査の経験年数
- ⑩ 領収書の要否

## 【申し込みに関しての注意事項】

- ・お申し込み後、土日を除き2~3日中に確認メールをお送りいたします。
- ・携帯電話のメールによる申し込みは基本的に不可とします。  
ただしパソコンからのEメール(Gmail)を受信できる場合のみ可能とします。
- ・お申し込みは**1メールにつき1名**とします。
- ・定員に達した場合には参加をお断りする場合がございます。ご了承ください。
- ・原則1施設1名とします。ただし、定員に余裕がある場合のみ複数名での受講を可能とします。  
施設内で複数名受講希望の場合は、必ず優先順位をご記載ください。
- ・電話、FAX、郵送での申し込みは「**申し込み無効**」とします。必ず上記アドレス宛にEメールにてお申込みください。

## プログラム

8:30~	受付開始		
9:00~12:10	午前の部		
	<table border="1"><tr><td><b>Aコース</b> 講義 1. 尿沈渣の基礎 ① 血球類(桂病院 仲間美乃) ② 上皮細胞類(大阪市大 滝沢恵津子) ③ 円柱類(神戸大 大沼健一郎) 2. 一歩踏み込む!尿沈渣の見かた (府中病院 奥村恵美) 3. 穿刺液の基礎(神戸社保 石川正美)</td><td><b>Bコース</b> ● 尿沈渣 20症例 ● 髄液・穿刺液 25症例 実習担当講師:一般検査部門員(京都・大阪・兵庫)</td></tr></table>	<b>Aコース</b> 講義 1. 尿沈渣の基礎 ① 血球類(桂病院 仲間美乃) ② 上皮細胞類(大阪市大 滝沢恵津子) ③ 円柱類(神戸大 大沼健一郎) 2. 一歩踏み込む!尿沈渣の見かた (府中病院 奥村恵美) 3. 穿刺液の基礎(神戸社保 石川正美)	<b>Bコース</b> ● 尿沈渣 20症例 ● 髄液・穿刺液 25症例 実習担当講師:一般検査部門員(京都・大阪・兵庫)
<b>Aコース</b> 講義 1. 尿沈渣の基礎 ① 血球類(桂病院 仲間美乃) ② 上皮細胞類(大阪市大 滝沢恵津子) ③ 円柱類(神戸大 大沼健一郎) 2. 一歩踏み込む!尿沈渣の見かた (府中病院 奥村恵美) 3. 穿刺液の基礎(神戸社保 石川正美)	<b>Bコース</b> ● 尿沈渣 20症例 ● 髄液・穿刺液 25症例 実習担当講師:一般検査部門員(京都・大阪・兵庫)		
12:30~13:20	ランチョンセミナー(メーカーによるセミナー【未定】)		
13:30~16:40	午後の部		
	<table border="1"><tr><td><b>Aコース</b> 鏡検実習 ● 尿沈渣 30症例 ● 髄液・穿刺液 15症例 実習担当講師:一般検査部門員(京都・大阪・兵庫)</td><td><b>Bコース</b> 講義・症例検討(グループディスカッション形式) 1. 尿沈渣症例検討(大阪大 堀田真希) 2. 髄液・穿刺液症例検討(国立滋賀 佐伯仁志)</td></tr></table>	<b>Aコース</b> 鏡検実習 ● 尿沈渣 30症例 ● 髄液・穿刺液 15症例 実習担当講師:一般検査部門員(京都・大阪・兵庫)	<b>Bコース</b> 講義・症例検討(グループディスカッション形式) 1. 尿沈渣症例検討(大阪大 堀田真希) 2. 髄液・穿刺液症例検討(国立滋賀 佐伯仁志)
<b>Aコース</b> 鏡検実習 ● 尿沈渣 30症例 ● 髄液・穿刺液 15症例 実習担当講師:一般検査部門員(京都・大阪・兵庫)	<b>Bコース</b> 講義・症例検討(グループディスカッション形式) 1. 尿沈渣症例検討(大阪大 堀田真希) 2. 髄液・穿刺液症例検討(国立滋賀 佐伯仁志)		

# 「第3回 血管エコー実技研修会」のご案内

毎年好評の血管エコー実技研修会も今年で第3回目となりました。今年は、昨年参加された方々のご意見を反映して、少しでも長くプローブを持って勉強していただけるよう実技講習時間を延長しました。もちろん実技講習は、皆さんの希望領域を3~4名の少人数制で3領域受講していただけます。また講義は同時間に2種類の講義を設定し選択制にしましたので、各自自分に合った、聞きたい講義を聴講してください。講義内容は、基本的なことや臨床で使える専門的テクニックの紹介、症例提示、実機を使ったライブレクチャーなど予定しています。

血管エコー検査は見たり聞いたりだけでは上手くできません。自分自身が実際にプローブを持って、直接指導を受けることによってマスターできる検査です。明日からの業務に役立つような構成といたしましたので、ぜひ実技研修会にご参加ください。

これから血管エコーを勉強しようと考えている方、周りに指導者がいない方、日常の検査に疑問をお持ちの方、さらなるスキルアップを目指したい方など、皆様のご参加をお待ちしております。

開催日時 平成 24年 8月 5日(日) 9:00~17:30

会場 大阪府医師協同組合本部 【地図】 <http://omca.or.jp/kumiai/accessmap.html>

〒542-8580 大阪市中央区上本町西3丁目1番5号

内 容	時 間	Aグループ		Bグループ	
	9:00 ~ 9:20	受付		受付	
	9:20 ~ 9:30 (10分)	開会・オリエンテーション		開会・オリエンテーション	
	9:30 ~ 9:35 (5分)			休憩・移動	
	9:35 ~ 10:35 (60分)	実技講習A① (70分)		講義B① 「さあ覚えよう、血管エコー とセットアップ!」	講義B② 「動脈硬化のはじまりと その先は?」
	10:35 ~ 10:40 (5分)				
	10:40 ~ 10:45 (5分)	休憩・移動			
	10:45 ~ 10:50 (5分)				
	10:50 ~ 11:50 (60分)	講義A① 「さあ覚えよう、血管エコー とセットアップ!」	講義A② 「動脈硬化のはじまりと その先は?」	実技講習B① (70分)	
	11:50 ~ 11:55 (5分)	休憩・移動			
	11:55 ~ 12:00 (5分)	休憩・移動			
	12:00 ~ 12:30 (30分)	ランチタイム			
	12:30 ~ 12:35 (5分)	休憩・移動			
	12:35 ~ 12:40 (5分)				
	12:40 ~ 13:40 (60分)	実技講習A② (70分)		講義B③ 「聞いてくださ い、あてて診てください 頭頸部のエコー」	講義B④ 「Let's try パスキュラーアクセス」
	13:40 ~ 13:45 (5分)				
	13:45 ~ 13:50 (5分)	休憩・移動			
	13:50 ~ 13:55 (5分)				
	13:55 ~ 14:55 (60分)	講義A③ 「聞いてください、 あてて診てください 頭頸部のエコー」	講義A④ 「Let's try パスキュラーアクセス」	実技講習B② (70分)	
	14:55 ~ 15:00 (5分)	休憩・移動			
	15:00 ~ 15:05 (5分)	休憩・移動			
	15:05 ~ 15:10 (5分)				
	15:10 ~ 16:10 (60分)	実技講習A③ (70分)		講義B⑤ 「聞きたくても聞けない エコーの技とコツ」	講義B⑥ 「Case Studyから 考えよう」
	16:10 ~ 16:15 (5分)				
	16:15 ~ 16:20 (5分)	休憩・移動			
	16:20 ~ 16:25 (5分)				
	16:25 ~ 17:25 (60分)	講義A⑤ 「聞きたくても聞けない エコーの技とコツ」	講義A⑥ 「Case Studyから 考えよう」	実技講習B③ (70分)	
	17:25 ~ 17:30 (5分)	閉会・解散			
	17:30 ~				

募集人員 80名<先着順> 定員になり次第締め切ります

参加資格 医師、臨床検査技師、放射線技師、他、医療従事者で血管エコーを勉強したい方ならどなたでも参加できます。

参加費 12,000円(昼食代込み)・テキスト代:会員は無料、非会員の方は別途1,000円が必要です。

\*会員とは、大阪府、京都府、兵庫県、奈良県、和歌山県、滋賀県、福井県の各府県技師会の会員の方と大臨技賛助会員の方です。非会員とは、上記の会員条件に当てはまらない方、他職種(医師、放射線技師等)の方です。

応募期間 平成24年7月1日(日)~平成24年7月20日(金) 7月1日以前の申込みに関しては受付いたしません

申込要項 以下の項目を全て記入の上、メールにて下記アドレスへ申し込みください。

1. 氏名 2. カナ氏名 3. 年齢 4. 性別 5. 職種 6. 施設名 7. 部署名 8. 施設住所 9. 連絡先E-mailアドレス(携帯アドレスは×)  
10. 希望実技(3つ) 11. 経験年数 12. あなたご自身の1ヶ月の検査件数(概算で結構です。)

【注意】①10.の希望実技は、頸動脈、経頭蓋、腎動脈、下肢動脈、下肢静脈(DVT)、下肢静脈(Varix)、上肢血管の中から3つ選択してください。同一検査を複数回希望されても構いません(Ex. 頸動脈2回、腎動脈1回や下肢動脈3回など)  
②11.12.に関してはあなたが希望された領域についてのみお答えください。

③実技希望人数によってはご希望に添えない場合があります。(ご相談して調整いたします)

申込先 seiribukai@hotmail.co.jp \*1メール1名でお願いします。(同じメールアドレスを複数回利用するのは可能です)

備考 受付確定メール受信後、1週間以内に下記口座に参加費を振込んでください。

三菱東京UFJ銀行難波駅前支店 普通口座 No. 0786238 口座名 大阪府臨床検査技師会生理検査部門 寺西 ふみ子  
振込み手数料は各自ご負担ください。振込み後の参加費の返金はいたしません。

主催 大阪府臨床検査技師会 学術部 生理検査部門 問い合わせ先:市立豊中病院 山内 一浩(yamakazu\_olive@yahoo.co.jp)

# 他職種公開講座 生理検査部門 定期講習会

学術部 生理検査部門からのお知らせ

評価点 専門教科-20点 (会員証をお持ちください)  
※評価点=日臨技生涯教育点数

## Theme 「重症化する先天性心疾患 ～メカニズムと早期発見のポイント～」 講師：大阪府立母子保健総合医療センター 小児循環器科 副部長 稲村 昇

今月は先天性心疾患について勉強したいと思います。先天性心疾患は、単純なものから複雑心奇形を呈するものまで様々です。また頻度が少ないため経験する機会がなく、小児の生理検査に携る方々にとって、いつのまにか苦手の領域となっているのではないのでしょうか？

近年の医療の進歩により、以前までは救命出来なかった重症心疾患も救命できるようになり、我々が遭遇する先天性心疾患も多彩となってきました。また最近では胎児期に心臓病を診断する出事前診断がなされるようになり、我々臨床検査技師の活躍する場が増えてきています。今回は、先天性心疾患だけでなく胎児心臓病も含めた小児循環器領域のスペシャリストである稲村昇先生をお招きして、重症化する先天性心疾患の病態や早期発見のポイントについてお話していただきます。メカニズムが理解できれば色々な意味で検査にも幅が持てると思います。稲村先生のご講演は、難しいことを簡単に、簡単なことを忘れないように、歯に衣着せない話してとても解りやすいと定評があります。

ぜひこの機会に先天性心疾患をしっかり勉強しませんか？皆様のご参加お待ちしております。

### 日時

平成24年7月26日(木) 18:30~20:00

### 参加費

1,000円(非会員の方は別途資料代として500円が必要です)

### 会場

大阪医療技術学園専門学校

### 連絡先

市立豊中病院 山内 一浩

Email: yamakazu\_olive@yahoo.co.jp

# 他職種公開講座 免疫血清部門 定期講演会

学術部 免疫血清検査部門 からのお知らせ

評価点 専門教科-20点 (会員証をお持ちください)  
※評価点=日臨技生涯教育点数

## Theme 「いまさら聞けない免疫血清検査の基本 ～腫瘍マーカー編・自己抗体検査編・血漿蛋白解析編～」

講師：富士レビオ株式会社 学術サービス部 営業支援  
江川 孝則  
MBL 株式会社 学術部 新井 次郎  
株式会社ヘレナ研究所 大阪支社 中里 功

- 日時 平成24年8月11日(土) 15:00~18:00
- 会場 大阪医科大学 学I講堂
- 参加費 500円  
(非会員の方は別途資料代として500円が必要です)
- 連絡先 市立芦屋病院 上田 一仁  
Email: k.ueda@ashiya-hosp.com

# 他職種公開講座 血液形態講演会

学術部 血液検査検査部門 からのお知らせ

評価点 専門教科-20点 (会員証をお持ちください)  
※評価点=日臨技生涯教育点数

- 日時 平成24年8月25日(土) 14:30~17:00
- 会場 あべのメディックス 6階
- 参加費 500円  
(非会員の方は別途資料代として500円が必要です)
- 共催 シスメックス株式会社

- 内容  
1. 症例から考えよう。ちょっと変わった白血病  
講師：高知医療センター SRL検査室 根来 利次
- 2. 白血球分類の自動化の歴史  
講師：シスメックス株式会社  
商品開発本部 ヘマトロジー開発部

# 第30回 南支部自由集会 開催

評価点 基礎教科-20点 (会員証をお持ちください)  
※評価点=日臨技生涯教育点数

## Theme ～匠のエコー技師から学ぼう～ 「ここまで解る!超音波検査」

- 日時 平成24年9月1日(土) 14:30~17:00 (受付14:00~)
- 会場 市立岸和田市民病院 3階 講堂
- 参加費 会員500円 非会員1,000円
- 連絡先 岸和田徳洲会病院 臨床検査科 櫛引 健一  
Email: kenichi.kushibiki@tokushukai.jp

## 『臨床検査技師が知っていて損はない画像診断の読み方』

～白・黒、はっきりさせます！～

に参加して

於：2012年5月26日(土) 大阪医科大学

今回の題材は非常に有意義なものであったと思います。検査技師であってもレントゲン画像やCT、MR画像を理解する事でより患者様の状態を把握できますし、ヒントにもなります。今回特に重要だと感じた事が、部署を越えてコミュニケーションをとり合える関係作りについてです。同じ患者様を診ているのに各部署が自分達の専門の角度からしか診ていなければ、どうしても患者様の状態把握には不十分だと感じます。そんな時に部署を越えてコミュニケーションをとる事で、より深く患者様の状態を把握できますし、部署間で知識の交換をする事でお互いに幅広い知識を得ることができることです。その結果として、より仕事に深みや面白みを感じられるようになると思います。

自分で勉強する事ももちろん大切なことですが、専門外のことですし専門の方とコミュニケーションをとった方が早いです。チームワークもよくなり、結果的に患者様により良い医療を提供できるようになると今回の会に参加して感じました。

(済生会茨木病院検査科 三浦 栄大)

今回の講演は画像診断に関するものでした。病理検査や生理検査のように画像診断がルーチンに直結している部署はともかく、検体検査では関わりが薄く、基本的なことを理解していないため、見ても分からないと敬遠してきました。今回の参加人数は200名を超えており、画像診断に興味があり、ある程度判読できるようになりたいという方が多数いたのだなと感じました。

日頃から血液像や尿沈渣などカラーな世界で仕事をしていると、画像診断のようにモノクロで微妙な色のコントラストの違いを見分けることに馴染みがなく、初心者には理解しがたいと思っていましたが、今回丁寧にご講演いただき理解することができました。

結核菌を鏡検する際にも、胸部X線が判読できれば…と思って

いましたが、今回その画像が提示されていたので、今後は参考にしていきたいと思います。他職種の研修会は、新しい知識も得られ仕事の幅も広がります。今回このような機会を与えていただきました、世話人の方々、講師の先生方にお礼申しあげます。

(関西医大香里病院 三菱化学メディエンス検査室 益田 美紀)

5月26日、薄い雲の間から初夏らしい晴れ間が覗きはじめたお昼過ぎ、北支部の自由集会に参加してきました。仕事後で一席目の途中からの拝聴になりましたが、すでに200人以上の人で満席となり、画像診断領域への皆さんの関心の高さを伺えました。

私自身もカルテを参照するうえの参考に…と軽い気持ちとポップなタイトルに釣られての参加でしたが、中身は興味と学習度200%の内容でした。吸収度とコントラストの関係、扁平上皮癌にconsolidation(浸潤影)を伴い肺炎を併発している症例、肝臓ダイナミックCT…等、講師の先生方からは画像撮影のイロハと数々症例の解説まで非常にわかりやすく丁寧な解説で、初学者の私でも為になるものばかりでした。正常解剖を理解する必要があること、「異常画像がわかるにはいかに多くの正常画像をみているかです」という先生方のお言葉、そして他職種の連携を改めて強く感じた集会でした。

(済生会吹田病院 臨床検査科 高崎 匡)



## 臨床検査技師教育機関からの声

## 『臨地実習での学び』

臨地実習が始まり約2か月が経ちました。この2か月はあっという間でした。

実習に行く前は緊張と不安でいっぱいでしたが、今は少し慣れ、戸惑いながらも充実した毎日を過ごしています。

実際に病院で行われている業務を初めて自分の目で見て、学校の実習では自分の手でやっていたことが機械によって行われているので、「便利だな」という感想を持ちました。しかし、機械化されているからこそ、その測定原理や結果の読み方など、幅広い知識が必要であることを知りました。また、検査結果の1つ1つが患者さんの診断に直接結びつくという責任の重大さ、検体を取り扱うことがどれだけ危険か、いかに自分及び周囲の環境を安全に保たなければならないかということも強く認識させられました。これらは学校にいる時にはあまり意識できていなかったことです。

実習では自分の勉強不足を実感させられ、落ち込むこともありますがその反面、楽しいことや新しい発見もたくさんあります。

学校で勉強したときは苦手だと思っていた分野が、病院で実習してみるとすごく面白く感じる事もあり、教科書で学んだ時に感じた印象が実際にやってみて変わることが多々あります。疑問に思ったことを検査技師の先生方に質問すると、それに対する答えだけでなく、それに関連したことも教えていただき、さまざまな知識が増えていくのは本当に楽しく感じています。また、他校からの実習生とも仲良くなり、互いに意見を交換し合える仲間がいるということも大きな励みになっています。

臨地実習が始まってまだ2か月ですが、病院では本当に多くのことを学び、実際の医療現場での臨床検査技師の役割や責任を実感しました。残りの2か月間も学校では学べない知識や技術を身につけ、今後活かせるような意味のある実習にしていきたいです。

日本医療学院専門学校 臨床検査技師学科3年

瓜原 浩代



# 大臨技後援事業の案内

合同  
開催

第 5 回 日本未病システム学会近畿地方会  
第 11 回 未病臨床検査セミナー  
第 9 回 未病栄養部会セミナー

## Theme 『治未病における未病指導のありかたを考える。』

健康の側からみて疾病原因の源流～上流部にあたる多種の『未病』について考え、『未病専門指導師』としての職能のスキルを向上するための学会企画です。多くの方のご参加をお待ちしています。

日 時 平成24年8月4(土) 10:00～(開場9:30～)

会 場 神戸常磐大学保健科学部講義室  
〒653-0838 神戸市長田区大谷町2丁目6-2

主 催 日本未病システム学会

後 援 社団法人 大阪府臨床検査技師会 等

問合せ先 大阪大学医学部附属病院臨床検査部 花田 浩之  
Email: hanada@hp.lab.med.osaka-u.ac.jp

プログラムの詳細はホームページをご覧ください <http://mibyoun-kinki.kenkyuukai.jp/special/index.asp?id=6520>

Report

## 看護の日報告

5月12日13:00から大阪府看護協会桃谷センターにて、看護の日イベントが開催されました。臨床検査とはどのようなものなのかということで、(社)大阪府臨床検査技師会では簡易血糖測定機による血糖測定と尿糖検査、頸動脈超音波検査を行いました。血糖測定に関して例年は SMBG を使用していましたが、今年は POCT を使用しました。

ほかのフロアでは骨密度測定や血管年齢、体脂肪計による基礎代謝量の測定などが行われており、府民の方や看護学生、検査技師の学生など多数参加され、検査技師会としても **血糖:169名 頸部エコー:104名 尿糖検査:54名** と大盛況のうち無事に終えることができました。

今回、私は初めて参加させていただき16時までと短い時間ではありましたが、臨床検査とはどのようなものなのかということを知ることができました。

渉外部 山本 裕之(大阪赤十字病院)



## 大臨技理事会報告 Executive board report

### 【平成24年度 大臨技第2回(5月10日開催)の決定事項】

#### ◇新日臨技会員証への対応

- ・ 現行の「大臨技行事参加者リスト」を現状に合ったリスト(新リスト)に変更する。
- ・ 新リストへの記入による参加受付を行うとともに、日臨技生涯研修登録については、会員自身で実施してもらうこととする。
- ・ 会員自身による日臨技生涯研修登録は期限を定め、一定期限後、該当行事担当者が JAMTIS 上に登録された、該当行事の参加者情報と新リストに記入された参加者情報を照合することとした。
- ・ 「新リスト」および「会員自身による日臨技生涯研修登録処理に関するマニュアル(大臨技世話人用・会員用)」を早急に作成し、大臨技ホームページに掲載するとともに広報することとした。
- ・ 大臨技担当の日臨技関西支部学会開催に合わせ参加者受付用に、機器(パソコン、バーコードリーダー)を購入することとした。

#### ◇名誉会員について

今井宣子前会長を名誉会員とすることについて提案があり、承認された。

## 日臨技総会報告 Report of a general meeting

5月26日日臨技総会が開催され、1号議案から4号議案まで承認されました。

1号議案 平成23年度事業報告  
2号議案 平成23年度決算報告

3号議案 平成23年度監査報告

4号議案 平成24・25年度役員選任

7支部から各3名推薦された21名と会長、会長推薦の8名の合計30名の理事が承認された。

# 大臨技事務局より 会員の方へお知らせ

日臨技生涯研修対象行事の参加登録方法は、参加された方個人が行っていただくことになりました。

日臨技生涯教育研修対象行事の参加登録方法(参加された方用)

- ① <http://www.jamt.or.jp/>にアクセス
- ② 日臨技【日臨技 HP】→【ログイン】
- ③ 【生涯教育】を選択
- ④ 行事番号とパスワードを入力
- ⑤ 【参加登録】

詳細は大臨技ホームページ

■ **大臨技事業における受付方法について(重要)**  
2012年～を参照してください。

→ 世話人用には下記資料を掲載しています。

- ・ 行事登録マニュアル
- ・ 大臨技行事参加者リスト
- ・ 大臨技賛助会員リスト
- ・ 参加費の取り決め

**【注意】** 参加登録は、必ず、開催後1ヵ月以内に行ってください!!  
(それ以降は、登録できなくなります)

## 平成24年度 大臨技会員証発行のタイミングについてお知らせ

会費は前納制をとっておりますので、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

2012年2月末までに会費納入 → 3月に発行送付  
 2012年5月末までに会費納入 → 6月に発行送付  
 2012年8月末までに会費納入 → 9月に発行送付  
 2012年9月以降に 会費納入 → 随時「会員登録証明ハガキ」を送付  
 (会員証の発行はありません)

※会員証再発行申請書は大臨技ホームページからダウンロードできます。

**平成24年度 会費** 施設、転入・転出・移動および転居届出は大臨技ホームページ「入会案内」のページを参照してください。

1.	大臨技「継続会員」納入金額	
	大臨技年会費 .....	5,000円
2.	大臨技「新入会」および「再入会」納入金額	
	大臨技新入会費・再入会費 .....	2,000円
	大臨技年会費 .....	5,000円
		計 7,000円

- ▶ 所定の郵便振込用紙は大臨技事務局にご請求ください。
- ▶ 日臨技入会希望者は別途日臨技へ入会申請してください。
- ▶ 施設、転入・転出・異動および転居の際は日臨技事務局にもご連絡ください。

特に転居については、送付先を自宅にされている場合、メール便を使用したニュース、会報等をお届けできませんのでご注意ください。

敗血症(細菌性)の鑑別診断、  
重症度判定の補助に

プロカルシトニン  
**PCT**

プロカルシトニン(PCT)はカルシトニンの前駆体として甲状腺のC細胞で生成され、血中にはほとんど分泌されません。敗血症(細菌性)の患者では血中プロカルシトニン濃度が上昇するのに対し、ウイルス感染症ではほとんど上昇しないため、敗血症(細菌性)の新しいマーカーとして注目されています。



### イムノクロマト法

体外診断用医薬品 承認番号 21900AMX00925000

プロカルシトニンキット

**ブラームス PCT-Q**

### 酵素免疫化学発光法

体外診断用医薬品 承認番号 21800AMX10625000

プロカルシトニンキット

**スフィアライト・ブラームス PCT**

- ▶ 自動化学発光酵素免疫分析装置 SphereLight 180
- ▶ 自動化学発光酵素免疫分析装置 SphereLight Wako

### LBA法

体外診断用医薬品 承認番号 22200AMX00283000

プロカルシトニンキット

**ミュータスワコー ブラームス PCT**

- ▶ 全自動蛍光免疫測定装置 ミュータスワコー i30

〔製造販売元〕

**和光純薬工業株式会社**

大阪市中央区道修町3-1-2

〔問い合わせ先〕

**和光純薬工業株式会社**

臨床検査薬 カスタマーサポートセンター  
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-5-13  
電話：(03) 3270-9134 (ダイヤルイン)

皆様のご意見、情報等お待ちしております。

FAX:06-6763-5653 E-mail:webmaster@osaka-amt.or.jp

郵送の場合は大臨技事務局までご送付ください。

平成24年8月号の原稿メ切は**7月5日(木)**、9月号は**8月2日(木)**です。