



第333号

2016年(平成28年)10月1日

# 大臨技ニュース

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

お知らせ

## 第1回 大臨技医学検査学会 一般演題募集のお知らせ

Notice of  
Society

平成29年2月12日(日)大阪府立国際会議場(グランキューブ大阪)にて  
テーマを「世代を超えて繋げる心と技術」として、大臨技単独で初の学会を開催します。

- ・学会開催にあたり、一般演題を募集いたします。
- ・募集演題は20題です。
- ・発表はすべて口演になります。(発表7分 質疑応答3分)
- ・詳細は下記を参照してください。

### 演題受付期間

平成28年 10月11日(火) 9:00 ~  
11月11日(金) 17:00

### I 一般演題の申込み資格

- ① 一般演題の筆頭者・共同発表者は、原則として大臨技会員かつ日臨技会員または大臨技登録学生に限ります。共同発表者は筆頭者を含め7名以内です。
- ② 共同発表者の抄録掲載料は、会員・非会員問わず無料です。

### II 演題の申込み方法

- ① 一般演題の登録方法  
日臨技総合情報システム(JAMTIS)を利用したWebによる演題申込みのみ受付します。郵送による申込みは受付できません。Webによる演題申込みには会員パスワードが必要です。会員証送付時のハガキに記載してある各自のパスワードを事前に確認してください。

演題申込み先: 一般社団法人 日本臨床検査技師会ホームページ  
URL:<http://www.jamt.or.jp/>

### ② 発表分類

Web登録時、希望する発表分類は必ず下記の分類から選択してください。

01:微生物 02:免疫血清 03:血液 04:臨床化学 05:病理 06:細胞07:生理 08:一般 09:公衆衛生  
10:輸血 11:情報システム 12:遺伝子 13:管理運営 14:教育 15:チーム医療 16:その他

※抄録原稿は25字×18行×2段組=900字以内になります。

### ③ 原稿受領等の通知について

受領メールは、演題・抄録登録(変更)時に自動送信されます。受領メールが届かない場合はメールアドレス・登録手順を確認してください。数日経過しても届かない場合は、お早めに大臨技医学検査学会事務局へお問合わせください。また日時・会場・発表形式は、後日電子メールにて通知します。

### ④ 大臨技登録学生の演題登録方法

発表筆頭者が大臨技登録学生の場合は、大臨技会員かつ日臨技会員である共同発表者が入力を行ってください。II-①演題の申込み方法をご参照ください。

### III 原稿受領等の通知について

「原稿受領」、「採否」、「発表日時・発表会場」等は電子メールで通知します。

### IV その他

1. 演題の採否、発表分野、発表会場、発表時間等の決定は学会事務局に一任させていただきます。
2. やむを得ない事情で予定を変更する場合がありますので、大臨技ホームページにて案内を随時ご確認ください。
3. 演題申込みに対する問合せ先  
第1回大臨技医学検査学会事務局  
E-mail:1stcomt@oamt.jp

### 重要なお知らせ

台風等、天候の影響で開催が危ぶまれる場合は大臨技ホームページの情報「大臨技行事予定カレンダー」および「お知らせ」を当日にご確認ください。

# 日臨技申請事業 血液検査部門 特別講演会

## Theme 「理解すべき止血・凝固系検査の基礎、異常値から見出した希少症例」

講師 藤田保健衛生大学 医療科学部 臨床工学学科客員教授  
藤田保健衛生大学 医学部 血液内科研究員 勝田 逸郎

大臨技会員の皆様、今回の特別講演は必見です。ご講演いただく勝田逸郎先生は最近まで教壇に立っておられた血液学のパイオニアであられ、業績は言わずもがな、多くの著書も執筆されています。我々に身近なものとしては網赤血球測定用キャピラリーの開発をされ、また、真空採血管の滅菌問題を指摘された先生でございます。

今回は、凝固分野に絞ってご講演頂き、凝固系検査の基礎から今までに遭遇された希少な疾患について、わかりやすく解説していただく予定です。ふるってご参加ください。

日時 平成28年10月1日(土) 14:30~17:00  
(受付14:00~)

会場 あべのメディックス6階

参加費 会員500円 非会員1,000円  
(日臨技申請事業のため、日臨技会員も会員扱いです)

連絡先 大阪府立成人病センター 臨床検査科 田中 秀磨  
TEL: 06-6972-1181(内線3411)



# 細胞検査士資格認定試験1次対策フォト形式模擬試験

講師 病理細胞検査部門 世話人 今月は細胞診定期講習会最後の締めくくりとして模擬試験を行います!印刷された写真を見て解答するフォト形式(カラープリント)です。

60問×2回の2部構成で実施し、本番の1次試験と同様の形式で行います。本番前にWeak pointや実力の判定にも役立ちます。当日受付のため事前登録は必要ありません。みなさまぜひご自由に参加してください。

日時 平成28年10月1日(土) 14:00~17:30

会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室

参加費 会員1,000円 学生会員500円  
(非会員の方は2,000円)

連絡先 星ヶ丘医療センター 臨床検査部 三原 勝利  
E-mail: kattu310a@gmail.com



受付時に大臨技会員証を必ず提示してください。  
会員証の忘れ及び他府県会員証では、非会員扱いになります  
のでご注意ください。

# 臨床化学検査部門 定期講演会

## Theme 「肝機能を評価しよう！」

今回のテーマは肝臓です。肝臓の機能はタンパク合成や解毒能など多く、それゆえに病態も多岐に渡ります。また癌やウイルス感染など肝臓に関する疾患は非常に多く同じ疾患であっても同じ病態を示さないこともあります。

10月の定期講演会では症例を交え検査データを見ながら、会場の皆さんと一緒に読み方・考え方を学びたいと思います。

日時 平成28年10月13日(木) 18:30~20:00

会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室

参加費 会員500円 非会員1,000円

連絡先 岸和田徳洲会病院 山中 良之  
E-mail: Yoshiyuki.yamanaka@tokushukai.jp

- 1 「肝癌マーカーについて」  
講師: 和光純薬工業株式会社 臨床検査薬事業部  
学術部 足立 祥子
- 2 「肝機能評価(症例検討)」  
講師: 大阪医科大学附属病院 臨床検査科 坂田 早希

多職種  
公開講座

## 第7回 中央地区地域オープンセミナー

# 「臨床検査技師が学びたい放射線領域の画像診断シリーズ 第IV弾」

### Theme 「CT 画像の診方：胸部・心臓編、腹部編の画像診断」

4回目となる画像診断シリーズですが、毎回多数の方々に参加していただける人気のセミナーとなりました。今回も放射線技師の方に、CTの画像診断を症例も含めてお話いただきます。

血液検査データや超音波画像を解析する場合など、精度の高い検査結果を臨床側に提供するうえでも、CT画像の読影は重要となっております。もちろん、基礎的な部分から説明していただきますので、検体検査、生理検査をされている方や他職種の方、多数の方々の参加をお待ちしています。

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

日時 平成28年10月8日(土) 14:30~17:00  
(受付14:00~)

会場 あべのメディックス 6階ホール

参加費 500円(一律)

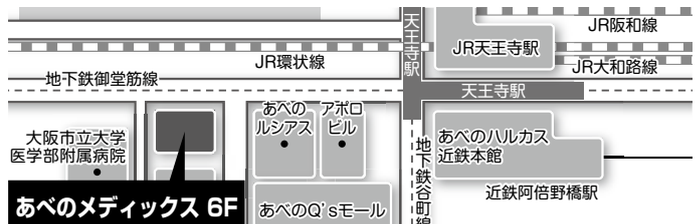
連絡先 大阪府臨床検査技師会 中央地区長  
大阪府済生会野江病院 臨床検査科 森 啓悟  
E-mail: kensa@noe.saiseikai.or.jp  
TEL: 06-6932-0401(内線280番)

司会: 大阪府臨床検査技師会 地区事業部 部長 田畑 泰弘  
CT画像の診方(胸部・心臓編)

1 講師: 社会医療法人 愛仁会千船病院 放射線科  
主任 田中 寛人

CT画像の診方(腹部編)

2 講師: 医療法人育和会 育和会記念病院 中央放射線科  
技師長 渡邊 博隆



地区事業部からのお知らせ

## 大臨技会員交流会のご案内

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

### 大阪市のど真ん中に山小屋が!!

講演会&中庭でのBBQ大会を企画しました。  
新しく入会されたみなさん、会員になって早〇年のあなた!  
いつもお世話になっている賛助会員の皆さま。  
楽しい企画(マジックショーや技師シェフパスタなど)も準備しております。  
ご家族連れもOK!新しい友達や人脈を作るのにも、もってこいの会です。  
楽しい時間をオフィス街の山小屋でお待ちしております!

日時 平成28年10月22日(土)  
14:15~16:30

会場 南国風 貸し山小屋 さサ華林(かりん)  
大阪市西区京町堀 1丁目6-2 1  
地下鉄四つ橋線肥後橋駅 7番出口すぐ

参加費 2,500円(子供料金1,000円)

第1部 14:15~  
情報提供 講演会  
無料検査アプリって何?  
Club SRLの紹介  
講師:株式会社エスアールエル  
未定

第2部 14:45~  
BBQ大会  
(飲み・食べ放題です)



申込み方法 下記E-mailに(氏名・勤務先・緊急連絡先/電話番号など)をご記入のうえ、メールでお申込みください。ご家族参加の場合は、大人〇名、子供〇名と追記ください。

締切り 平成28年10月20日(木)

募集者数 50名(先着順)とさせていただきます

申込み連絡先 大阪労災病院 中央検査部 出野 憲由  
TEL: 072-252-3561 (PHS4258)  
E-mail: et-iden@osakah.johas.go.jp

必ず、詳細を返信いたしますので、2~3日中に返信がない場合は、電話にてご連絡ください。

# 2016年度 新事業 実践血管エコー

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

毎年8月に血管エコーの実技研修会が開催されています。実技研修会では血管を描出するテクニックや検査で実際に用いる計測方法を学んで頂いていますが、読影に関しては十分な講義ができていませんでした。心電図では判読講座、心エコーでは読影講座が毎年開催され好評をいただいておりますが、本年から血管エコーの読影を学ぶ講座として実践血管エコーを開催いたします。

この講座は血管の各領域を毎回一つに絞って開催したいと思います。事前申し込み制ではありませんので、全領域参加頂くことも可能ですし、興味のある領域のみ参加いただくのも可能です。血管エコーの基礎から症例までわかりやすく講義してもらいます。また毎回実際にエコーマシーンを持ち込んでのライブも開催します。

本年からの新事業ですが需要が無ければ今年限りとなる可能性も・・・皆様ふるってご参加ください。

## Theme 血管エコーの各領域について (頸動脈、下肢動脈、下肢静脈)

対象者 初心者～初級者 講師 生理検査部門班員

日時 頸動脈エコー  
平成28年10月21日(金) 18:30～20:00

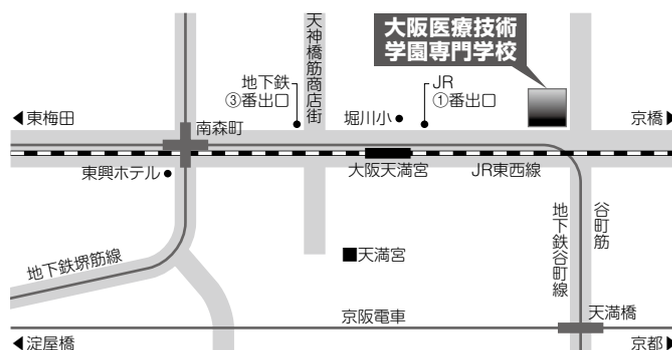
下肢動脈エコー  
平成28年11月11日(金) 18:30～20:00

下肢静脈DVTエコー  
平成28年11月18日(金) 18:30～20:00

下肢静脈Varixエコー  
平成28年12月2日(金) 18:30～20:00

会場 大阪医療技術学園専門学校

参加費 会員1,000円 非会員2,000円  
(大臨技会員証をご持参ください)



定員 100名(座席数)  
※満員の際はお断りする場合があります。配布資料につきましてもご用意できない場合がございますのでご了承ください。

連絡先 西宮渡辺心臓・血管センター 川崎 俊博  
E-mail: kawasaki4552@gmail.com

情報組織部 チーム医療部門 NST・褥瘡部会からのお知らせ

多職種  
公開講座

# 平成28年度 第1回NST・褥瘡講演会

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

チーム医療における、臨床検査技師のNST活動が希薄になっていませんか？  
今回の講習会では、NST専門療法士認定試験対策、嚥下におけるVF検査についての講演を企画しました。  
講習会を通して日頃の問題など意見交換しませんか？みなさんお誘いあわせのうえご参加ください。

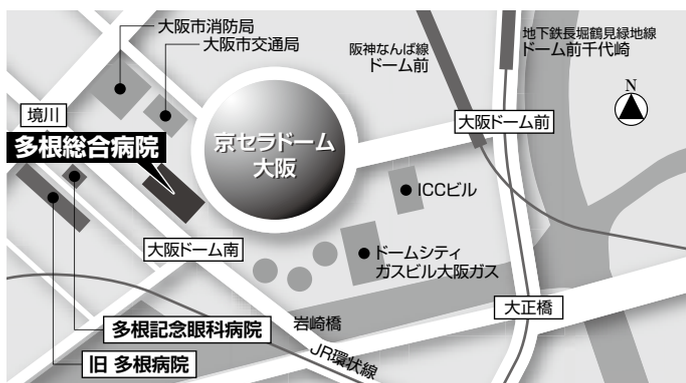
定員  
50名

日時 平成28年10月22日(土) 14:30～16:30

会場 多根総合病院 4階講堂

参加費 500円(一律)

連絡先 多根総合病院 中央検査部 堀 仁  
E-mail: chuken@tane.or.jp



- 認定試験対策
- 1 NST専門療法士認定試験対策  
講師: 多根総合病院 NST専門療法看護師 新宮 さやか
  - 2 VFから知る嚥下障害  
講師: 浅香山病院 ST 上野 雅弘

# 微生物検査部門 定期講習会

## Theme 糸状菌の同定・薬剤感受性試験法等について

講師 国立病院機構 刀根山病院 佐子 肇

糸状菌の鑑別に難しさを感じた方は、多いと思われます。各種研修会や資料などで見たりはしているものの、種名まできっちりと臨床に報告するには経験と知識がとても必要な分野であるのではないのでしょうか？

今回は、同部会の世話人でもある佐子先生に、糸状菌の同定・鑑別・感受性検査について各々のポイントを分かりやすくお話しいただきます。長年の先生のご経験からくる本講演は、我々の現場にとっても有用でためになる話ばかりです。皆様ふるってご参加ください。

日時 平成28年10月27日(木) 18:30~20:00

参加費 会員500円 非会員1,000円  
※大臨技会員証を必ず提示してください。  
会員証の忘れと他府県会員証では非会員扱いとなります。

会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室  
(map:P4参照)

連絡先 大阪市立大学医学部附属病院 中央臨床検査部 仁木 誠  
E-mail: niki@med.osaka-cu.ac.jp

# 平成28年度 日臨技近畿支部 微生物検査研修会

下記の日程で近畿の各府県技師会の合同による講習会を開催いたします。  
詳細については、一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会のHPをご覧ください。

主催 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 実務担当技師会 公益社団法 滋賀県臨床検査技師会

## Theme 院内感染対策に必要な薬剤耐性菌 ~ICT に伝えたい情報~

定員  
64名

日時 平成28年11月19日(土)~20日(日)

受講料 10,000円(非会員15,000円)

会場 滋賀医科大学 滋賀医科大学 医学部 基礎講義実習棟 2階

1日目 11月19日 (土)	10:00~10:30	受付
	10:30~10:45	開講式/オリエンテーション/実習説系
	10:45~12:00	実習1: POT法 実習
	12:00~13:00	講義1: (ランチョン形式)POT法原理について 講師: 愛知県衛生研究所 微生物部 臨床細菌科 鈴木 匡弘
	13:00~14:00	講義2: 薬剤耐性菌の機序について 講師: 公立那賀病院 中央検査科 口広 智一
	14:00~16:30	実習2: 薬剤耐性菌の検査方法、POT法(泳動~計算)
2日目 11月20日 (日)	17:00~17:30	講義3: POT法のデータ活用方法 講師: 実務委員
	9:00~10:00	講義4: 画像から見る呼吸器感染症 講師: 滋賀医科大学附属病院 感染制御部 副部長 大澤 真
	10:00~12:00	実習3: 結果判定
	12:00~13:00	講義5 (ランチョン形式) 亀田総合病院における ICT 活動の実際 講師: 亀田総合病院 臨床検査部 部長 大塚 喜人
	13:00~14:00	講義6: 実習内容の解説 講師: 神戸大学医学部附属病院 感染制御部 副部長 中村 竜也

申込み  
方法

日臨技会員の方は、HPより申込みしてください。(WEB申込みのみの受付です)ただし、非会員の方は下記事務局宛にE-mail(携帯アドレスは不可)にて、件名に“平成28年度日臨技近畿支部微生物研修会参加申込み”と記載し、施設、氏名(ふりがな)、経験年数、電話番号、懇親会参加の有無を送信してください。

なお締め切りは**平成28年10月3日**とします。

お申込み後4日以内に事務局から返信がない場合には、電話にてお問い合わせください。

問合せ先

近江八幡市立総合医療センター 臨床検査科  
近澤 秀己

E-mail: hidemix1@ares.eonet.ne.jp

TEL: 0748-33-315内線 6743

## — 私たちの暮らしと薬・検査・栄養 —

近年、食物アレルギーをはじめ、喘息やアトピー性皮膚炎などのアレルギー疾患を持つ子供が年々増えています。アレルギーの症状や原因となるアレルゲンは多岐にわたりますが、アレルギーの申でも、特に食物アレルギーは専門性が高く、近年その考え方や治療法が急速に発達しています。しかし、患者のニーズに対応できていない部分があり、課題を残しているといえるのが現状です。

今回は、アレルギー疾患の予防や対応についての知識や理解を深めるために「地域で見守るアレルギー疾患について」をテーマに講演会を開催し、府民の皆様が元気で快適な生活を送るヒントを薬剤師・臨床検査技師・栄養士それぞれの立場から情報発信いたします。

### Theme 「地域で見守るアレルギー疾患について」 臨床検査技師・薬剤師・栄養士 それぞれの立場から情報発信

日時 平成28年11月23日(水・祝) 13:30～16:40

会場 プリーゼプラザ小ホール

参加費 無料

定員  
330名

申込締切 平成28年11月18日(金)



#### プログラム

- 基調講演** 「子どものアレルギー 最新の考え方と治療」  
講師：医療法人創和会かめさきこども・アレルギークリニック院長 亀崎 佐織
- 講演Ⅰ** 「アトピー性皮膚炎と血液検査」  
講師：大阪市立大学医学部附属病院 中央臨床検査部 大浦 綾子
- 講演Ⅱ** 「治療効果を高める薬の適切な使用方法」  
講師：一般社団法人 大阪府薬剤師会 理事 南角 善恵
- 講演Ⅲ** 「食物アレルギーの子どもの食事療法で大切なこと」  
講師：大阪府立母子保健総合医療センター 栄養管理室副室長 西本 裕紀子

#### 申込み方法(事前申込み制)

- ▶ 氏名・住所・電話番号・参加希望人数・所属(一般・薬剤師会・臨床検査技師会・栄養士会)を明記して、ハガキ・FAX・E-mail のいずれかにてお申込みください。
- ▶ 定員(330名)を超過した場合のみ連絡いたします。  
**招待状の発送はいたしません**ので、連絡なければ直接会場までお越しください。

#### 申込み先

ハガキ: 〒540-0019 大阪市中央区和泉町1-3-8  
社団法人 大阪府薬剤師会内「府民健康フォーラム」係  
FAX: 06-6947-5480  
E-mail: kenkoforum@osaka-fuyaku.jp

※詳細は大臨技ホームページをご参照ください。

申込の際の個人情報、本フォーラムの運営管理以外には使用いたしません。なお、電話番号・住所は定員を超過した場合のご連絡のみに使用いたします。

**お問合せ先** 一般社団法人 大阪府薬剤師会「府民健康フォーラム」係  
TEL:06-6947-5481 (平日午前9時～午後5時)

**主催** 一般社団法人 大阪府薬剤師会・公益社団法人 大阪府臨床検査技師会・社団法人 大阪府栄養士会

**後援** 大阪府、大阪市、堺市、東大阪市、高槻市、豊中市、枚方市

## 学術部 遺伝子検査部門よりお知らせ

今年度より、学術部に遺伝子検査部門をおくこととなりました。

できるだけ、誰もが参加しやすい内容の事業企画を検討していきます。あたたかく、見守ってください。

#### 遺伝子検査部門委員

役割	氏名	所属施設	電話番号
責任者	山本章史	大阪府立成人病センター	06-6972-1181
副責任者	森誠司	森ノ宮医療大学	06-6616-6911
委員	榎谷亮太	大阪医科大学附属病院	06-6645-2203
委員	富岡篤史	大阪府立成人病センター科	072-683-1221
委員	藤井一貴	大阪市立大学医学部附属病院	06-6972-1181

# 検体管理システム部門 実技講習会

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

## 「～応用してみようExcelマクロ/VBA講座～」 講師 検体管理システム部門 世話人

Excelを使っていると、単純な繰り返し作業は「マクロ」で記録させておき、自動的に実行できるようにしておけば作業を効率的に行う事ができるようになります。

今年度の検体管理システム部門の実技講座では、昨年に引き続きExcel マクロ/VBAを使って操作を自動化するための方法を実習します。

今回は、血液細胞をカウントするカウンターの作成を中心に、その仕組みを実習します。

※パソコンの台数の関係で先着30名の予約制とさせていただきます。

※パソコンのOSはWindows7、使用するアプリケーションはExcel2010です。

※パソコン・Excelの基本操作がわかる方を対象とします。

※日臨技・大臨師会員のみを対象とさせていただきます。



日時 平成28年10月29日(土) 14:00～17:00

会場 大阪医療技術学園専門学校 コンピュータ室

参加費 1,500円

定員 30名  
(参加多数の場合はメール到着順とさせていただきます。)

連絡先 大阪市立大学医学部附属病院 山下 亘  
E-mail: m0468519@msic.med.osaka-cu.ac.jp  
(問合わせ、お申込みの際は、件名のヘッダに「<検体管理>」と付けてください)

申込み方法 メールで<連絡先>アドレス宛にて  
会員番号・氏名・所属、連絡先・住所をお知らせください。

申込み期限 10月24日(月)

## 学術部 一般検査部門 からのお知らせ

# 第8回 京阪神滋尿沈渣実習with穿刺液&寄生虫卵(神戸)

内容 尿沈渣、体腔液、寄生虫卵の講義と鏡検実習

申込み受付期間 平成28年10月11日(火)～(※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。

日時 平成28年11月13日(日) 9:00～17:30  
(受付8:30～)

会場 神戸常盤大学

※申込み方法等詳細は大臨技ホームページを参照ください

## 渉外部報告

### Report

# 平成28年度 大臨技 夏季献血推進活動(通算46回)



京橋駅前広場周辺にて、平成28年度 大臨技 夏季献血推進活動(通算46回)をおこないました。39℃という酷暑にもかかわらず、多くの市民の皆様にご協力いただくことができました。献血協力の呼びかけに参加くださった会員・賛助会員の皆様、ほんとうにご協力ありがとうございました。

次回は、平成29年2月18日(土)に献血推進活動をおこないます。第1回大臨技医学検査学会(2/12)の翌週の献血開催となります。「次世代の技師による次世代の…」が大臨技のコンセプトであるので、20歳代・30歳代の技師会会員・賛助会員の皆様、大臨技学会の翌週も積極的な参加・ご協力をお願いいたします。

大臨技 渉外部 北川 篤 (多根記念眼科病院 医療技術部)



◎ 実施報告  
2016年8月20日(土)  
京橋駅前広場  
<受付> 83名 <採血> 65名  
内訳  
400ml 63名  
200ml 2名

### 賛助会員参加者

●小西医療器株式会社  
横堀 友崇 様 木村 貴俊 様  
香西 正裕 様 中尾 吉希 様



# 開催行事予告編

詳細は次号以降に順次掲載いたします。

事業名 / 日時・会場	内容	評価点	参加費
<b>渉外部</b> <b>「検査と健康展」</b> <b>MBS ラジオ秋まつり 2016</b> <b>大臨技ブース</b> 平成28年11月3日(木・祝) 10:00~16:30 長居公園自由広場	各種簡易検査と展示	基礎 -20	無料
<b>日臨技申請事業</b> <b>血液検査部門 特別講演会</b> 平成28年11月5日(土) 14:30~17:00 あべのメディックス6階	1.『分析装置による体腔液中の細胞数測定』 講師：シスメックス株式会社 大阪支店 学術サポート課 越智 康浩 2.『体腔液検査の標準化・自動化について』 講師：順天堂大学医学部臨床検査医学 専任准教授 田部 陽子	専門 -20	会員500円 非会員1,000円
<b>日臨技申請事業</b> <b>輸血検査部門「輸血症例検討会I」</b> 平成28年11月12日(土) 14:30~17:30 大阪医科大学 看護学部講堂	赤血球型検査ガイドラインに沿った抗体同定の考え方の解説と抗体同定 ※「症例検討会II」は12月10日(土)開催予定	専門 -20	会員500円 非会員1,000円
<b>後援行事</b> <b>生物試料分析科学会</b> <b>第4回 近畿支部総会</b> 平成28年11月12日(土) 13:30~18:00 大阪大谷大学 ハルカスキャンパス (あべのハルカス 23階)	テーマ：生物試料を「分析」するためのト・リ・セ・ツト シリーズ基礎講座 「高血圧の血液マーカーの新展開 ～微量分析と迅速測定～」 「甲状腺ホルモン：分析方法の変遷と解釈のコツ」 「生物試料分析で困る異常反応～血液検査の盲点」 その他・・・企業講演、教育講演、特別講演で構成 ※ 詳細は大臨技ホームページをご参照ください。	専門 -10 各自申請要	参加費1,000円 (学生無料)

## Voice

## 臨床検査技師教育機関からの声

### 「献血からはじまるこれから」

私が臨床検査技師を目指すきっかけとなったのが献血でした。18歳になった記念にと初めての献血を体験。その後送られてくる採血結果のハガキに感動したことを今でも覚えています。幼いころから健康であったため、採血や検査データをみるのが初めてであり、このような検査をしている職業は何かと興味を抱いたことから今に至ります。そして、現在では我校で実施されている献血行事の担当者であり、技師会が主催する献血推進活動に学生と共に数回参加させていただいています。

我校には臨床検査技師学科の他に、歯科技工士学科、歯科衛生士学科があり、その全校学生を対象に5月と11月に献血を実施しています。実施は大阪府赤十字血液センターの献血バスがきて希望者が参加するという形です。この献血行事も今年で26年目です。本校卒業生には在学時に献血した思い出がある方もたくさんいらっしゃるでしょう。

平成23年4月に男性の献血可能年齢が18歳から17歳に引き下げられましたが、未だ若者の献血協力は少ないそうです。我校の新入生もほとんどが献血未経験で、臨床検査技師が関わっていることを知らない学生も多くいました。

献血を通して、医療に貢献する気持ちやボランティア精神を育むとともに、臨床検査技師の知名度を上げることができればと思います。このことから我校は今後も献血活動に協力していきます。



日本医療学院専門学校 臨床検査技師学科  
3年担任 武本 和峰

## 大臨技理事会報告 Executive board report

### 平成28年度 第5回(8月10日)開催分

1. 「法人設立30周年、技師会創立65周年」記念事業に伴い、大臨技会長賞の受賞者を9名決定した。
2. 行事参加者記入リストは、各行事の際使用することになっていたが、守られてない部会があり、規定の書式でのリスト使用を徹底することとした。

# 大臨技事務局からのお知らせ

**当会は日臨技と大臨技の両会への入会を推奨します！**  
会員の皆様に対し、大臨技は身近な教育により、日臨技は学会や認定技師制度などを通じ、それぞれの立場から人材育成や職域拡大の役割を担います。

## ■ 平成28年度「年会費」納入について

日臨技・大臨技の両方に入会されている方と、大臨技のみに入会されている方とでは会費の金額や納入方法が異なりますので、ご注意ください。

※【重要】詳細は、大臨技ニュース12月号に同送しました「会費納入案内」もしくは大臨技ホームページをご覧ください。

日臨技・大臨技の両方に入会されている方は、日臨技へお問合せください。

### 1. 日臨技および大臨技に入会されている方

日臨技年会費10,000円と大臨技年会費5,000円を合算した15,000円が、日臨技に登録の振替口座から引落しされます。

### 2. 大臨技のみに入会されている方

郵便局に備付の「払込取扱票」（白地に青枠の用紙）に必要事項を記入し、**大臨技年会費5,000円を早急にお振込ください。**

次回の会員証発送（7月～9月末までに納入された方）は10月末頃の予定です。

※会費未納の方については、大臨技ニュース等の発送物を中止いたしますので、ご了承ください。

### 3. 平成28年度より、大臨技のみ会員から日臨技にも入会される方

※詳細は日臨技へお問い合わせください。

## ■ 平成28年度「大臨技臨床検査技師賠償責任保険」（「大臨技のみ会員」専用）について

※【重要】今年度の募集（受付）は7月20日を持ちまして終了いたしました。

## ■ 大臨技退会申請について

大臨技ホームページより「退会届」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、大臨技事務所まで提出してください。

※【重要】日臨技・大臨技の両方を退会される方は、日臨技と大臨技の両方の退会申請を行ってください。日臨技だけに退会申請しても、大臨技も同時退会した事にはなりませんのでご注意ください。

## ■ 平成28年度大臨技会員証について

\*第1回目の発送は、4月末に発送いたしました。

\*第2回目の発送（4月～6月末迄に年会費を納入された方）は、7月末に発送いたしました。

\*第3回目の発送（7月以降に年会費を納入された方）は、10月末頃を予定しています。

\*11月以降は、「会員登録証明ハガキ」を会員証の代わりといたします。

※会員証が届くまでの間に勉強会等に参加される場合は、**会費をお振込みされた時の受領証を会員証代わりにご使用ください。**

日臨技にも入会されている方は、日臨技ホームページの「会員専用ページ」から領収証を発行できますので、その領収証をご使用ください。

## ■ 会員証の再発行について

紛失等により再発行を希望される場合は、大臨技ホームページより「大臨技会員証再発行申請書」をダウンロードし必要事項を記入のうえ、**大臨技事務所に届けると共に、再発行費500円を郵便局より納入してください。**申請書と再発行費の入金確認後、発行します。再発行日程は、会員証発行日程に準じます。11月以降は、「会員登録証明ハガキ」を会員証の代わりといたします。

## ■ 臨床検査技師免許申請中の新入会員の方へ

臨床検査技師免許の取得後、速やかに大臨技ホームページより「臨床検査技師免許証番号 届出書」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、当会事務所まで提出してください。届出後、正会員として正式登録いたします。

※【重要】届出が無い場合は、翌年3月末日で除籍扱いとなります。

## ■ 施設・技師会・住所等の変更について

所属施設や所属技師会の変更、転居による住所の変更などが生じた場合、速やかに大臨技ホームページより「会員異動届」「施設登録用紙」をダウンロードし、必要事項を記入のうえ、当会事務所まで提出してください。送付先が不明な場合、大臨技ニュース等の送付物をお届けできなくなります。日臨技にも入会されている方は、日臨技ホームページの「会員専用ページ」から、ご自分で変更していただくこともできます。

質問・ご不明な点がございましたら、当会事務所までご連絡ください。

# 世界初の

## 液状化プロトロンビン時間 (PT) 試薬

血液凝固検査用

製造販売承認番号: 22800AMX00015000

- (1) 試薬を溶解する手間はかかりません。
- (2) 液体で24か月安定です。37°Cでも5週間以上安定です。残ったら冷蔵庫で保存。期限内はそのままご使用可。
- (3) ISI値は 約 1.0。
- (4) ロット間差の極めて少ない試薬です。
- (5) 高活性領域での測定に強い。
- (6) 日本国内で開発し、製造されています。



株式会社  
**Radix レイデックス**

〒654-0025 神戸市須磨区寺田町1-1-16 電話番号:(078)766-5070(代)  
Home page : <http://radixs.biz/> Mail address : Radix01@radixs.biz



真空密封型採血管

### ネオチューブ®

凝固時間 約3分 (当社比) 迅速検査に最適。

### 急速凝固用(RC-ST)

医療機器認証番号 219AABZX00154000

ネオチューブRC-ST の特長

- 凝固時間 約3分 を実現(当社従来品比マイナス2分)することで大幅に検査の所要時間を短縮。
- RC-Sタイプの急速凝固剤トロンビン、トロンビン様酵素に、凝固促進剤セライトを追加することによってトリプルの凝固促進効果を発揮、採血後の大幅な凝固時間の短縮、遠心分離後のフィブリン析出を防止。
- 検査の所要時間(Turn Around Time)を大幅に短縮することで短時間で検査結果報告が可能。



(資材請求先) 製造販売  
**ニプロ株式会社**  
大阪市北区本庄西3丁目9番3号

2016年7月作成

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所までご送付ください。

平成28年11月号の原稿メ切は**10月3日(月)**、12月号は**11月4日(金)**です。