

## 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 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/

渉外部 からのお知らせ



## 平成30年度大陆技夏季献血州推洒動(通算50回)



平成4年から大臨技が行ってきた献血推進活動もこの夏で、いよいよ50回目を迎えます。 今回は普段の街頭での呼びかけに加えて献血のゆるキャラ「けんけつちゃん」が参加してく れます。

そこでゆるキャラに入っていただける方やハンドマイクを使って呼びかけてくださるボランティアスタッフの方を募集します。参加していただける方は連絡先(E-mailのみ)までご連絡ください。

また、献血していただける皆様の事前連絡は不要です。当日「京橋駅前広場」に直接お越しください。目的はただひとつ、輸血の必要な患者様のために多くの皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

日時

平成30年8月18日(土) 10:00~16:30 (可能な時間だけでもご協力ください)

会場

京橋駅前広場

<JR京橋駅-京阪京橋駅 連絡通路 付近>献血車配置(400ml採血のみ)・周辺にて街頭呼びかけ



無料



市立豊中病院 臨床検査部 清水 隆之 E-mail: akane@mub.biglobe.ne.jp



献血のみ、街頭呼びかけのみでも 行事参加登録いたします。 緑色ビブス着用の大臨技スタッフに声をかけてください。

### お知らせ

### 参加費について

各事業における会員の定義を以下に示します。

- 1. 日臨技事業 (近畿支部研修会も含む):日臨技会員であること。
- 2. 大臨技事業:大臨技会員(賛助会員含む)であること。 ※他都道府県会員は非会員扱い
- 3. 日臨技申請事業:日臨技会員または大臨技会員であること。

また、大臨技事業において以下の特例を認めます。

- 1) 大臨技登録学生(OEMS):事前申込み制講習会以外は参加費を免除する。
- 2) OEMSで大臨技に新入会した1年目の会員:1000円以下の事業は参加費を免除する。
- 3) 大臨技入会申請中は会員扱いとする。 ※会費振込み時の受領証か領収書(日臨技にも入会している方はWEBからの発行が可能)

上記に該当しない場合もしくは会員証忘れは非会員扱いとなりますのでご了承ください。

## 第10回 北州区州域才



八丁畷 交番前

1 八丁畷

-来客P

本館図書館棟

総合研究棟

国民の医療に対するニーズの多様化、複雑化により臨床検査技師の職域も検査室から 外来や病棟へと患者の身近での検査業務が求められています。そのため、臨床検査に関 する専門的な技術・知識に加え、患者診療に関連する幅広い知識の習得が必要となって います。

集中治療室(ICU)や急性期病棟などのベッドサイドで検査業務を行う際、対象患者 は様々な医療機器を用いて管理されていることが少なくありません。安全に検査業務を 実施するには、患者の病態や治療に関する情報把握が重要であります。われわれ臨床検 査技師は、業務としてベッドサイドの医療機器を直接操作することはありませんが、基 本的な知識はもち合わせておく必要があります。

今回は、急性期領域で比較的使用頻度が高い医療機器を紹介し、臨床検査技師が注意 すべき点について解説していただきます。多数の方々のご参加をお待ちしております。

## Theme「ベッドサイドの医療機器と安全管理」

~いざというときに困らないために、 基本的知識を身につけよう~

- ↑ ネーザルハイフロー(NHF)について 講師: フィッシャー&パイケルヘルスケア株式会社 東田 賢英
- 動液ポンプとシリンジポンプについて 講師: テルモ株式会社 藤村 哲史
- ③ ベッドサイドモニタについて 講師: 日本光電工業株式会社 松田 剛虎
- 人工呼吸器について 講師: 日本光電工業株式会社 中村 徹
- ⑤ ヒヤリハット事例から学ぶ医療機器安全管理について 講師: 大阪医科大学附属病院 臨床工学室 山口 智



大阪医科大学 講義実習棟2階 学1講堂 高槻市大学町2-7、阪急高槻市駅徒歩3分、またはJR高槻駅徒歩10分

• • • 北門

6号館

臨床 講堂棟

5号館

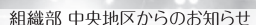
3号館 外来

平成30年8月18日(土) 15:00~18:00 (受付14:30~)

》加費 500円(一律)

市立吹田市民病院 中央検査部 松本 典久 E-mail: 0n4m.0n8m@gmail.com TEL: 06-6387-3311(内線3220)





## 中央地区地域



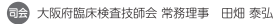
チーム医療を円滑に行うためには専門知識を高めることと同様に、他の職種を理解することも重要です。今回は臨床検査技 師の他に臨床工学技士、診療放射線技師をお招きし、聞いたことあるけど実ははっきりとわかっていないような気がする...と いう分野のお題としました。

臨床工学技士さんからは業務内容や、病棟周辺機器のアラーム対処法、放射線技師さんからは乳癌に関する基礎や検査方法 などについてお話いただきます。多数、多職種の方々のご参加をお待ちしております。

#### Theme 「知っ得!? 身近な病気と困ったときの対処方法」

~多職種連携は多職種理解から~

平成30年8月25日(土) 14:30~17:00 (受付14:00~)



🚺 土俵でもリビングでも、身近な人を助ける方法を学ぶ (PUSH講習)

講師: 枚方公済病院 臨床検査技師 薮 圭介

- ② 医療機器管理の昔と今~変わりゆく臨床工学技士の役割~ 講師: 大阪市立大学医学部附属病院 臨床工学技士 医療機器部 松尾 光則
- 6 もしも放射線技師が乳房を少しだけアツく語ったら ~乳癌、エコー、マンモグラフィ~

講師: 済生会中和病院 診療放射線技師/奈良県乳腺研究会 「大和なでしこ」代表幹事 北村 未央

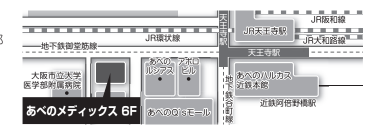


あべのメディックス 6階ホール





枚方公済病院 臨床検査科 薮 圭介 E-mail: yabuimamura@yahoo.co.jp TEL: 072-858-8233(内線8842)



## 平成30年度 会員交流会



現在、採血を業務として取り組む検査室が増えています。技術の向上はもちろんですが、合併症対策や患者接遇など、 採血業務を行う上での課題は尽きません。皆さんの施設ではどうされているでしょうか?

今回の会員交流会は、採血業務をテーマに会員同士でわきあいあいと話し合い、会員間の交流を深めたいと思います。 採血業務の実施に関わらず多くの会員の参加をお待ちしております。

①『採血業務における注意点』 講師: 極東製薬工業株式会社 営業学術部 高橋 衛

② グループワーク 『採血業務における問題点の明確化と対策』 担当: 府中病院 診療技術部 谷川 崇

3 会員交流イベント(情報交換会)

平成30年9月22日(土) 14:00~17:00(受付13:30~)

参加費 1,500円 (資料·飲食費含む)

<sub>連絡先</sub> 府中病院 臨床検査室 谷川 崇 E-mail: kaiinkouryuukai30@gmail.com

> **愛日会館 3階** http://www.aijitsu.jp/access/ 地下鉄御堂筋線 本町駅 4番階段 地下鉄四つ橋線 本町駅 25番階段

地下鉄中央線 本町駅 17番階段 いずれの場所からも 徒歩5分

#### ◆ 申込み方法

左記、連絡先に

- ① 参加者名(ふりがな) ② 会員番号 ③ 施設名
- ④ 所属施設電話番号を記載しメール送信してください。メール受信後 2-3 日中に受付の連絡を返信いたします。
- ◆ 申込み受付期間: **9月8日(土)締め切り**



学術部 血液検査部門からのお知らせ

## 血液形態セミナー・シニア

#### 評価点 専門教科 20点 (全員証をお持ちください) 「評価点」 日職技生運教育点数

## Theme 症例検討会

**1** 症例提示 担当: 地方独立行政法人 市立吹田市民病院

**2)症例解説** 担当: JCHO 京都鞍馬□医療センター 徳永 しほみ 日時 平成30年8月2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

会員(オブザーバー)600円 非会員(他府県会員の方も含む) / 1,000円(1回につき) ※会費はお釣りがいらいないようご準備ください。

市立吹田市民病院 中央検査部 吉川 慎一 E-mail: suitakensahematology@gmail.com

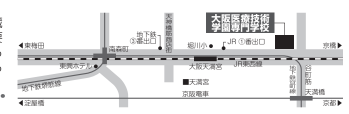
学術部 病理細胞検査部門からのお知らせ

## 第4回 細胞診定期講習会



#### 6月18日に発生した地震により延期となっていた講習会です。

今回のテーマは消化器細胞診です。唾液腺を含めた消化器系臓器の解剖と組織構造の基礎から病理細胞診業務に携わる上で必要となる知識やトピックスまで、幅広い内容がコンパクトに収められた講義となっています。細胞検査士を目指しておられる方からベテランの方まで、多数のご参加をお待ちしております。



## Theme 消化器細胞診

講師 大阪赤十字病院 和田 恭典

平成30年8月6日(月) 18:45~20:15

会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室



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。



大阪府済生会野江病院 病理診断科 小椋 聖子 E-mail: seiko.ogura@noe.saiseikai.or.jp T E L: 06-6932-0793

## 2018年度 実践腹部エコー





本年から生理検査部門新事業として、実践腹部エコーを開催いたします。この講義は全3回で、領域ごとに基礎講義、症例講義、さらにエコーマシンを持ち込んでのライブデモを行います。

症例講義では、異常所見に気づくためのコツや画像の読み方について、症例を用いて具体的に講義していただきます。 ライブデモでは、基本走査に加えて実践的走査を伝授していただきます。早期に上達をしたい方、上達を実感しているが、 もう一度テクニックを習得したいと思っている方は必見です。

事前参加申込み制ではありません。ふるってご参加のほどよろしくお願い申しあげます。



## 腹部エコーの読影と 描出のポイント



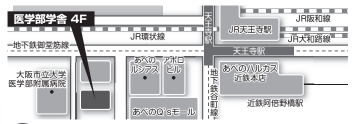
初心者~初級者

平成30年8月10日(金)18:30~20:00 「腹部エコーステップ2 胆嚢・膵臓」 平成30年8月24日(金)18:30~20:00 「腹部エコーステップ3 消化管・急性腹症」

講師: 大阪府済生会野江病院 有馬 隆幸

八尾市立病院 寺西 ふみ子

大阪市立大学医学部附属病院 山下 依未 大阪市立大学医学部附属病院 堂前 有加



会場 大阪市立大学医学部学舎 4階中講義室

会員1,000円 非会員2,000円

※受付時に必ず大臨技会員証をご提示ください。

定員 100名 満員の場合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ありますのでご了承ください

施先 西宮渡辺心臓・血管センター 臨床検査科 川崎 俊博 E-mail: kawasaki4552@gmail.com

学術部 免疫化学検査部門からのお知らせ

## 日臨技申請事業 免疫化学検査部門 9月特別講演会

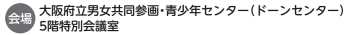


## Theme「小児に学ぶ臨床検査 〜成人と違うから知っておきたいこと〜」

今回は「小児医療」をテーマに検査室と小児科の臨床現場で遭遇する症例や知識について皆さんと考えていきます。 前半は3名の技師の先生に、提出される検査や検査値の知識について整理しお話していただきます。後半は実際に小児 医療で活躍されている中河先生をお招きし、小児科医の立場から検査の意義やどのように診断に役立つのかをお話いた だく予定となっています。

生化学の値、血清検査の解釈、尿や髄液の採取、感染症やアレルギー…多岐に渡りますが免疫化学だけでなく様々な分野から多角的に小児疾患を学ぶことができたらと考えています。多数のご参加をお待ちしております。

**平成30年9月1日(土) 14:00~16:30** (受付13:30~)



会員1,000円 非会員2,000円 ※受付時に必ず大臨技会員証をご提示ください。

大臨技学術部 免疫化学検査部門 髙﨑 匡 E-mail: immunoandchem-osaka@yahoo.co.jp

※日臨技申請事業のため、日臨技会員も会員扱いです。

1 「遭遇する検体材料

一採血容器・尿・髄液・おむつなどの検体について~」講師:免疫化学検査部門委員 高崎 匡

②「小児における免疫血清・生化学検査」

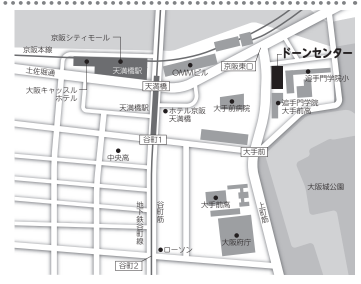
講師:淀川キリスト教病院 臨床検査課 伊木 朋恵

③「小児における微生物検査

〜よく見る迅速検査から院内取り組みまで〜」 講師:大阪医科大学附属病院 中央検査部 本村 友希

4 「小児医療の現場から

〜臨床検査技師さんに知っておいてほしいこと〜」 講師: 淀川キリスト教病院 小児科 医長 中河 秀憲





### 日臨技事業

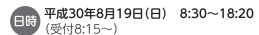
## 認知症対応力向上講習会B

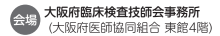


厚生労働省が推し進める、認知症施策推進総合戦略~認知症高齢者等にやさしい地域づくりに向けて~(新オレンジプ ラン)に呼応する形で日臨技・大臨技は「認定認知症領域検査技師」の育成に取り組んでいます。

会員の皆様からのご要望に応え、今年度第1回目の講習会を下記の通り開催いたします。ふるってご応募くださいます ようお願いいたします。

## theme 臨床検査技師のための認知症対応力向上講習会B







関西医療大学 保健医療学部 臨床検査学科 上田 一仁 E-mail: liverpool.unitedkingdom@gmail.com

大阪府臨床検査技師会 日本臨床衛生検査技師会



共催)日本認知症予防学会



#### タイムスケジュール

8:15~ 8:30 受付

8:30~ 8:40 オリエンテーション 9:40 神経心理学的検査総論

~認知症疾患医療センター、物忘れ外来、認知症スクリーニングで主に活用される検査~(Video)

講師:国立長寿医療研究センターもの忘れセンター長 櫻井 孝

9:40~ 10:40 MMSE·HDS-R·物忘れ相談プログラム検査総論(Video)

講師:鳥取大学医学部教授 日本認知症予防学会理事長 浦上克哉

10:40~ 10:50 休憩

10:50~ 12:20 MMSE·HDS-R·物忘れ相談プログラム検査の実習

講師:認定認知症領域検査技師

12:20~ 13:00 昼食(※昼食は各自でご準備ください。会場近くにコンビニはございます。)

13:00~ 13:45 TDAS検査総論(Video)

講師:鳥取大学医学部保健学科 生体制御学講座助教 河月 稔

13:45~ 14:30 TDAS検査の実習

講師:認定認知症領域検査技師

14:30~ 14:40 休憩

14:40~ 15:40 ADAS検査総論(実習内容の一部を含む)(Video)

講師:鳥取大学医学部附属病院神経内科 鳥取県基幹型認知症疾患医療センター臨床心理士 浜田 実央

15:40~ 16:10 ADAS検査の実習

講師:認定認知症領域検査技師

16:10~ 16:20 休憩

16:20~ 18:10 その他の簡易スクリーニング検査総論~道路交通法改正もふまえて~

(講義途中に体験実習あり)(Video)

講師:NPO 高齢者安全運転支援研究会 中村 拓司

18:10~ 修了証の授与・解散



15名(事前申込み 先着順)

日臨技ホームページ会員専用ページから 事前申込み お申込みください。

> ※大臨技のみ会員の方は連絡先までお問い合 わせください。



平成30年8月1日(水)~8月15日(水)

# 平成30年度 日臨技近畿支部 [臨床一般検査部門研修会 実習]



主 催:日本臨床衛生検査技師会 近畿支部

実務担当技師会:大阪府臨床検査技師会

## Theme これであなたも一般検査鏡検マイスター!

今年度は「日臨技近畿支部 臨床一般検査部門研修会 実習」として鏡検に特化した実習を行います。初級中級に分かれて、皆様の知りたいに答える内容で企画しました。初級の方には、基礎的な尿沈渣標本や髄液細胞の数え方を、中級の方には、ちょっと難しい尿沈渣標本や症例標本、体腔液のギムザ標本を鏡検していただきます。また全員に便中の寄生虫検索も体験していただきます。

日頃苦手としていた細胞などを、自信を持って鏡検できるようになりましょう。ぜひ、この機会に色々なことを学んでいただけたらと、大勢のスタッフを揃え皆さまのご参加をお待ちしております。

平成30年9月2日(日) 9:00~17:20 (受付8:30~)

会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室/6階実習室/7階実習室

参加費 日臨技会員: 6,000円 非会員:12,000円 (事前入金制)

研修会事務局 (申込みメールアドレスではありません。ご注意ください。) 株式会社エスアールエル 関西支店 関西院内検査部 堺咲花病院 吉永 治代 E-mail: osaka\_ippan@yahoo.co.jp

(業務の都合上、E-mailにてお問い合わせください)

正貝 中

初級:40名 中級:40名 中級:40名

#### 受講資格

初級: 一般検査部門経験 3年未満くらいの方 中級: 一般検査部門経験 3年以上くらいの方

各級共に原則1施設1名先着順です。
 施設内優先順位をお書きください。
 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。

#### 申込み受付期間

平成30年8月1日(水)~(※定員になり次第終了します) ※詳細は日臨技ホームページ「日臨技 研修会 事前参加申込み」 でご確認ください。

#### プログラム

内容や時間は多少変更する場合があります

#### 受付 8:30 開会 9:00 受付は各教室で行います。

#### 【初級】2階大教室

9:00~ 9:05挨拶

9:05~10:30 「鏡検のコツを学ぼう! |

講演①寄生虫

株式会社ファルコバイオシステムズ総合研究所

藤田拓

講演②髄液検査

株式会社エスアールエル 吉永 治代

講演③非上皮細胞類(血球類)

大阪大学医学部附属病院 小林 渉

10:30~10:40休憩

10:40~12:10 講演4上皮細胞類

長吉総合病院 野崎 聖恵

講演⑤円柱·結晶類

神戸大学医学部附属病院 大沼 健一郎

講演⑥異型細胞類

国立病院機構敦賀医療センター 佐伯 仁志

#### 【中級】6階実習室

9:00~ 9:05挨拶

9:05~11:05 鏡検実習(尿沈渣標本と体腔液ギムザ標本)

11:05~11:20休憩

| 11:20~11:40 鏡検実習「虫卵を探せ! |

(寄生虫卵または原虫シスト)

| 11:40~12:10症例標本鏡検「チャレンジ症例! ]

#### 12:10~13:10 ランチョンセミナー(予定) 2階大教室, 昼休憩

#### 【初級】6階実習室

13:10~13:35 鏡検実習

「髄液細胞を算定しよう!」

13:35~14:05 鏡検実習「虫卵を探せ!」

(寄生虫卵や原虫シスト等)

14:05~14:20 休憩

14:20~17:00 鏡検実習(尿沈渣標本)

#### 【中級】7階実習室

13:10~14:25 グループワーク

症例標本についてディスカッション

14:25~14:40 休憩

14:40~15:50 症例標本について各グループ発表

|15:50~17:00 症例標本について解説

大阪大学医学部附属病院 堀田 真希

#### 17:00~17:20 フリータイム (各標本を自由鏡検)

閉会 17:20

#### Report

## 新人の集いに参加して

~平成30年6月**16日(土)** 大臨技事

まだ社会に出て間もない私たちに実際の症例を交え ながら、こんな時どう対応するべきなのかを動画で紹介 していただきとてもためになりました。また、先輩方が 動画の中で身なりや言葉使いなど実際に気がついて欲し かったところや、ここはもっとしっかり見るべき点など 様々な角度から意見を述べていただき自分に足りなかっ た部分を明確にすることができました。

検査の「あるある」を集めたカルタでは、短い時間の 中でグループの仲間と協力してお互いの知識を持ち寄り 楽しい時間を過ごせました。自分に無い知識をカルタで 確認することができました。また、仕事としてやってい たことが知識として定着していたことを確認できたので 楽しかったのと同時に、わからない部分も多くまだまだ 勉強していかなければいけないなと感じました。

このような機会を通じて、仲間との絆を深めるのと 同時に今後も患者様のために私達も出来ることから少 しずつ頑張っていきたいと思います。

関西労災病院 中央検査部 石原 加菜

研修会では大臨技とはどういうものか詳しく教えて いただき、大変参考になりました。インシデント再現 ビデオでは、私たち新人が陥りそうな状況が分かりや すく再現されていました。またその状況に対する対応 策、改善策などについてのグループディスカッション では議論が活発に行われ、翌日から実践に移すことが できるような意見もあり、とても充実した時間だった と思います。

今回の研修会を通して日々努力している同期の存在 を知ることができました。また自分自身が臨床検査技 師としてまだまだ未熟であることを痛感しました。今 回知り合った同期の方々と切磋琢磨し、それぞれの職 場で臨床検査技師として成長していくことができれば と思います。

末筆ながら、この度は私たち新人のためにこのよう な会を設けて頂き誠にありがとうございました。

近畿大学医学部附属病院 山中

## Report

去る平成30年6月21日(木)公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 [平成 30 年度定時総会] において永年会員表彰と感謝状表彰が行われま した。

#### 永年会員表彰者(表彰者64名を代表して)

北爪 玲子 氏 (大阪国際がんセンター) 田中 秀磨 氏 (大阪はびきの医療センター)

樋本 陽子 氏 (大阪赤十字病院)

福岡 京子 氏 (りんくう総合医療センター)

九十九 昭恵 氏 (大阪回生病院)

戸崎 英利 氏 (大阪労働衛生センター第一病院)

山本 登朗 氏 (自宅会員)



櫛引 健一氏(和泉市立総合医療センター) 大西 修司 氏 (関西医科大学附属病院) 東山 智宣 氏 (淀川キリスト教病院)

#### 詳細は次号に掲載いたし

事業名 / 日時・会場	内容	評価点	参加費	
<b>緊急検査部門 第2回 講演会</b> 平成30年9月8日(土) 13:30~16:30 大阪医科大学	緊急企画!大阪北部地震発生!その時検査技師は!? 〜検査室として備えておくべきことは何かを考える〜	基礎-20	会員500円 非会員1,000円	



## 臨床検査技師教育機関からの声

### 国際交流を通して感じること

本校では教育理念の1つに国際教育が含まれており、2年次にアメリカの臨床検査技師の養成学校での受講や、病院などの施設見学を行っている。また、近年では中国や香港からの短期研修生も受け入れており、国際交流が行われている。

各国とも検査項目や検査方法に大きな違いはないようであるが、業務内容が大きく異なっている。アメリカの臨床検査技師は検体検査のみが業務対象となる。また、輸血検査、生化学検査、病理検査などの検査分野もそれぞれの分野に特化した専門資格が存在し、取得した分野のみが業務対象となる。中国では検体検査のみが業務となる。日本のように検体検査の他に、生理機能検査、採血などの検体採取が行える資格はまれの様である。

細分化するアメリカと、業務拡大する日本。業務細分化のメリットとしては、業務の幅を狭めることで専門性が高まり技術が向上、作業時間が短くなって労働効率が上がるという考え方がある。一方の業務拡大では、例えば採血業務の場合、高い検査精度と迅速処理を満たすためには臨床検査技師が採血及び検査を一貫

して行う必要があるという考え方である。

マネジメント論において、「野球型組織」と「サッカー型組織」とがよく比較される。「野球型」とは選手一人ひとりの役割が、ポジションによって完全に固定化、専門化されており、打順も決められている。一方、「サッカー型組織」は、選手は攻守入り乱れ、ポジションやフォーメーションを流動的に替え、選手自らが試合の展開や局面に応じて最適なプレーを選択、実行していく。前者が業務細分化で、後者が業務拡大と言ったところだろうか。

業務拡大と業務細分化については、各国が社会情勢にあうように改変・培ってきたものであり、どちらが良い悪いという問題ではないが、日本の医療従事者に求められるのは、変化への柔軟な対応と素早い意思決定が求められるこうした自立・自律型の組織、「サッカー型組織」なのだろうか。

大阪医療技術学園専門学校 臨床検査技師科 松良 尚子

渉外部からのお知らせ

# 第35回 吹田市みんなの健康展検査ボランティア募集!!



大阪府臨床検査技師会は、社会貢献事業の一つとして府内健康展に協力しています。吹田市で開催される「みんなの健康展」は、22団体が参加する大規模な健康展で、楽しみながら健康づくりの意識向上を図る、市民参加型の啓発イベントです。当技師会が担当する「検査体験コーナー」は、毎年大盛況をいただいております。

今年も検査ボランティアの募集を行います。日常業務と離れ、ボランティアを通じ、社会貢献および技師同志の交流も深めていただきたいと考えています。2日間のうちどちらか1日だけの参加でも結構ですので、ご協力をよろしくお願いいたします。



平成30年9月8日(土) 12:30~17:00 9月9日(日) 8:30~16:30



吹田市文化会館(メイシアター) 阪急千里線 吹田駅前すぐ (集合場所:8日は検査体験コーナー、9日は会館入口)



市立吹田市民病院 中央検査部 松本 典久 TEL: 06-6387-3311(内線3220)

#### 募集ボランティア

- 血管いきいき度検査(動脈硬化チェック)
- ② 物忘れ診断(早期認知症チェック)※経験を問いません



#### 8月14日までに

「施設名、氏名、希望日」を記載のうえ、PCメールにて下記申込み用アドレスにご連絡をお願いいたします。(\*携帯メールはご遠慮ください)

申込み用アドレス 0n4m.0n8m@gmail.com

## 大臨技理事会報告 Executive board report

#### 平成30年度 第3回(平成30年6月14日)開催分

- 1. 大阪府提出用電子申請版 平成29年度事業報告に関して「公益目的事業について」の内容は各部での確認を経て、 承認された。6月26日(火)に大阪府に電子申請する予定とした。
- 2. 大臨技事業での研修会・講演会等の参加費定義について、周知徹底のため、大臨技ニュース1面下段に7月号から毎号掲載することとした。

## 大臨技事務局からのお知らせ

当会は国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、国臨技は学会や認定技師制度などを通じ、
それぞれの应場から人材育成や職域拡大の役割を担います。

#### ■!重要!なお知らせ 「大臨技会員資格」について

※大臨技会員になるには、下記の条件を必要としますので、必ずご確認ください。

#### 第3章 会員

(会員の資格)

第3条 この会の正会員は、原則として大阪府内の施設に勤務するか、もしくは大阪府を現住所とする。

2 この会以外の都道府県臨床(衛生)検査技師会に所属する者が、この会へ重複して入会を希望した場合、この会の正会員となることができる。

(「公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 組織運営規程」より抜粋)

#### ■ 平成30年度 「年会費」 納入について

□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違いますので、ご注意ください。※【重要】 詳細は、大臨技ホームページをご確認ください。

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、2018年2月27日もしくは3月27日に日臨技に登録の□座から 残高不足により自動引き落としされていない方は、早急に日臨技へお問い合わせのうえ、ご対応ください。

#### 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(大臨技ホームページを参照ください)を記入し、大臨技年会費5,000円を お振込ください。※6月末時点で会費未納の方は、大臨技ニュース等の発送を中止いたしますので、ご了承ください。

#### 3. 平成30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のうえ、ご対応ください。

#### 4. 自宅および勤務先施設の住所が大阪府外の方(重複会員)

他府県技師会と大臨技の両方に入会する事が必要です。 詳細は、当会事務所までお問い合わせください。

#### ■ 平成30年度大臨技会員証について

\*第1回目の発送(3月末迄に年会費を納入された方)は、4月25日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~9月末迄に年会費を納入された方)は、10月末頃を予定しています。
- \*10月以降に年会費を納入された方には、**「会員登録証明はがき」**を会員証の代わりとして発行いたします。
- ※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。 は、会員証発行日程に準じます。10月以降に申請された場合は、「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、平成31年3月31日付け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

勤務先施設や所属技師会の変更、転居による住所等の変更が生じた場合、大<u>協技ホームページより</u>「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、速やかに当会事務所まで提出してください。送付先が不明な場合、大協技ニュース等の送付物を送付できなくなります。

#### ■ 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、必要事項を記入の上、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、日臨技ホームページの「会員専用ページ」にて日臨技と大臨技の両方を同時に退会処理してください。日臨技だけを退会処理しても、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。

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。

# Morrow 第3回 大臨技医学検査学会 ご案内

## Theme めざせ次世代型検査技師~臨床検査の可能性~



大臨技医学検査学会は、今度で3回目になります。コンセプトは初回から一貫して「次世代の技師による次世代の学会」で行います。最新かつ重要な臨床検査情報を会員一人ひとりが共有し、本学会のセミナーや共同企画を通じて、学術的に留まらず機能的にも視野を更に広げる機会となることを願っています。

会員皆様の学会当日の参加はもちろん、学会に対していろいろなアイディアやご意見を賜り、会員皆様が楽しんでいただける学会を企画しますので、よろしくお願いいたします。

学会長 社会医療法人きつこう会多根総合病院 竹浦 久司

日時

平成31年 **2月10日** (日) 一般演題募集 平成30年 9月11日~10月30日

(詳細は9月号で案内します)

会場

大阪国際会議場 11階・12階

25

## FUJ¦FILM

Value from Innovation

全項目反応時間 10分 を実現 免疫検査は新たなステージへ





自動化学発光酵素免疫分析装置 Accuraseed

#### 特 長

- 全項目反応時間 10分
- サンプル量 10µL~35µL
- 最大 24 項目ランダムアクセス処理
- 処理能力 180 テスト / 時間
- モノテスト試薬

医療機器届出番号 27B3X00024000015

【製造販売元】

富士フイルム 和光純薬株式会社

〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号

【問い合わせ先】

臨床検査薬 カスタマーサポートセンター Tel: 03-3270-9134(ダイヤルイン)

皆さんのご意見、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30年9月号の原稿メ切は**8月1日 (水)**、10月号は**9月1日 (土)**です。