



第354号

2018年(平成30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  
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/

## 第13回 大臨技教育セミナー

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

大阪府下の臨床検査教育機関の学生さんを対象にした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。

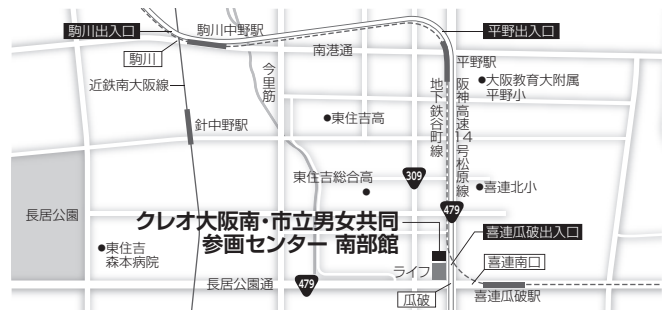
5年後、あなたはどのようなところで仕事をしていますか。今、それが想像できますか。まず無理でしょう。なぜなら、どのような道があるのか自分自身が情報として所有していないからです。情報を集めましょう。人の話を聞きましょう。そうすればはやけた道がはっきりとした道に見えてきます。このセミナーはそのためにあるからです。10年後はどうか。20年後は…？自分の未来を考えましょう。しっかりと。

**日時** 平成30年7月14日(土) 14:00~16:30

参加費  
無料

**会場** 大阪市立男女共同参画センター南部館  
(クレオ大阪南館ホール)  
543-0026 大阪市平野区喜連西6-2-33  
Tel: 06-6705-1100

**連絡先** 関西医科大学総合医療センター  
高田 厚照  
E-mail: takada@takii.kmu.ac.jp



### プログラム

14:05~14:55

- I ワークショップ 司会:日本医療学院専門学校 米良 友宏  
『いろいろな職場(領域)で活躍する先輩が抱負を語る』
1. 「一つ上を目指して」  
関西医療大学大学院 高橋 晃史
  2. 「ゲノム医療と遺伝子検査」  
国立循環器病研究センター 太田 直孝
  3. 「ISO15189を取得した臨床検査部で働く技師として思うこと」  
関西医科大学附属病院 杉山 友紀
  4. 「小児病院と検査」  
大阪母子医療センター 富松 優太
  5. 「創薬研究の面白さと、臨床検査技師の強み」  
塩野義製薬株式会社創薬疾患研究所 南地 勇

14:55~15:25

- 総合討論 司会:森ノ宮医療大学 小宮山 恭弘  
大阪行岡医療専門学校長柄校  
小市 加陽子

15:25~15:35

休憩

15:35~16:25

- II 教育講演 司会:関西医療大学 竹田 知宏  
AIと臨床検査  
講師:シスメックス株式会社中央研究所先進医療研究ユニット 高畑 隆之

16:25~16:30

- 閉会の辞 大阪医療技術学園専門学校 齋藤 寛

### 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が領収書(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。

渉外部からのお知らせ

府民  
公開講座

# 平成30年度 大臨技 手話講演会

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

## Theme 『医療現場に必要な手話』

講師 合同会社チームヒューマン 保健師・精神保健福祉士 徳永 京子

この手話講演会は『患者さんにやさしい病院づくり』を目的に開催しています。

みなさんの検査室には、聴覚障害者の方が来られたことがありますか？

病院に来られた聴覚障害者の方が、どのようなことに困っているか？そして、その場面で使う手話を徳永先生に楽しく分かりやすく教えていただきます。職種に関わらず、多数のご参加をお待ちしております。

職場の看護師さん、受付や事務の方などをお誘いのうえ、ぜひ一度ご参加ください。

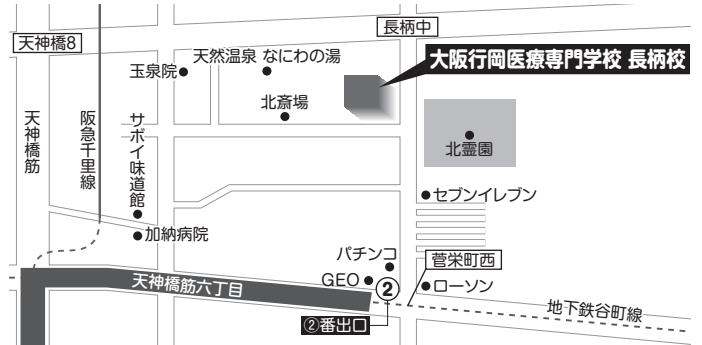
なお、当日は会場校の学生も参加する予定です。

日時 平成30年7月7日(土) 14:00~16:00

会場 大阪行岡医療専門学校 長柄校

参加費 無料 (どなたでもご参加いただけます。  
会場校学生も参加予定です。)

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



組織部 チーム医療部門 糖尿病療養指導部会からのお知らせ

多職  
種  
公開講座

# 第31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

糖尿病性腎症は、糖尿病の3大慢性合併症の一つであり、また慢性腎臓病の中でも患者さんの多い重要な疾患です。人工透析の新規導入患者の4割余りが糖尿病性腎症ですが、近年は横ばいからわずかに減少に転じており、2012年度から透析予防に診療報酬点数(糖尿病透析予防指導管理料)がついたことが大きいとされています。腎症は治療によって、進行を止めること、さらには改善することも可能な時代になってきました。糖尿病性腎症の治療は、先手必勝が重要。それをいかに患者さんに伝えるかが大切なのです。今回の講演会では、腎症の診断から治療までもりだくさんの内容です。多くの方のご参加をお待ちしております。

## Theme 合併症は本当に怖いのか ~腎症から透析まで~

日時 平成30年7月16日(月・祝) 8:50~12:30

会場 大阪大学中之島センター

参加費 500円(一律)

連絡先 松下記念病院 江後 京子  
E-mail: ego.kyoko@jp.panasonic.com



1. 「糖尿病腎症保存期までの栄養管理」  
講師：関西電力病院 疾患栄養治療センター部長 北谷 直美
2. 「超音波で診る 糖尿病性腎症」  
講師：関西電力病院 臨床検査技師長 佐藤 洋
3. 「糖尿病性腎症の診断と治療~早期腎症から移植まで~」  
講師：関西電力病院 腎臓内科部長 古宮 俊幸

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、  
第1群:自己の医療職種研修(臨床検査技師のみ) 1単位、  
CDE大阪更新 2単位のいずれか1つを申請可能です。



学術部 遺伝子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

## 遺伝子検査部門 遺伝子検査講習会

がんゲノム医療中核拠点病院および連携病院が決定し、がんゲノム医療が本格的に始まることになりました。がんゲノム医療は、どのような経過で進み、今後どういう方向にいくのかをこのタイミングで確認しましょう。

また検査をするにあたって最も重要な品質管理と次世代シーケンサー(Next Generation Sequencer:NGS)の概要について学びたいと思います。皆様のご参加をお待ちしております。

### Theme がんゲノム医療

座長 大阪国際がんセンター 臨床検査科 山本 章史

1 「がんゲノム医療における最新の話」  
講師: シスメックス株式会社 中山 寛之

2 「次世代シーケンスによるがんパネル解析とは  
～ゲノムサンプルの品質管理から実験手法まで～」  
講師: アジレント・テクノロジー株式会社 津本 裕子

※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。

#### Access アクセス

地下鉄「谷町四丁目駅」 北改札口から徒歩約5分  
地下鉄「天満橋駅」 南改札口から徒歩約7分  
京阪電車「天満橋」 東改札口から徒歩約8分

日時 平成30年7月7日(土) 14:00~16:00  
(受付開始13:30~)

会場 大阪国際がんセンター 1階大講堂 参加費 会員500円  
非会員1,000円

連絡先 大阪国際がんセンター 臨床検査科 山本 章史  
E-mail: yamamoto-ta@mc.pref.osaka.jp



学術部 緊急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

## 緊急検査部門 第1回 定期講演会

これから当直や日直業務をされる新人技師さんはもちろん、ベテラン技師でも普段の業務とは違う内容の検査を、少人数で、しかも結果を急かされてしまうのが当直業務の怖いところです。

そこで緊急検査部門の名物企画として、日当直の不安解決をテーマに、それぞれの分野のエキスパートからエッセンスを解説していただきます。どの分野を専門にされている方も、当直業務に必要な知識を身につけましょう。多数のご参加をお待ちしております。

### Theme お悩み解決セミナー ～当直業務なんて怖くないぜ！～

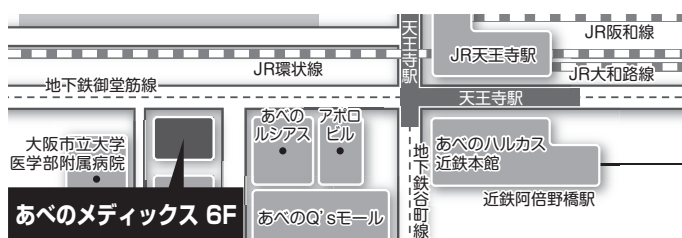
日時 平成30年7月28日(土) 13:00~17:00

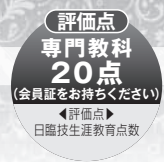
会場 あべのメディックス6階ホール

参加費 会員500円 非会員1,000円  
※受付時に必ず大臨技会員証をご提示ください。

連絡先 大阪府三島救命救急センター 医療技術部 濱田 宏輝  
TEL: 072-683-9911(内線251)

1. 「基礎編:理解すべき緊急病態と技師の役割について」  
講師: 近畿大学医学部附属病院 中央検査部 津田 喜裕
2. 「実践編Ⅰ:輸血検査」  
講師: 府中病院 臨床検査室 三平 りさ
3. 「実践編Ⅱ:血液・凝固検査」  
講師: 松下記念病院 臨床検査科 西原 佑昇
4. 「実践編Ⅲ:生化学検査」  
講師: 大阪市立総合医療センター 医療技術部臨床検査部門 福井 直希
5. 「実践編Ⅳ:細菌検査」  
講師: 大阪医科大学附属病院 中央検査部 南 健太
6. 「超実践編:救急医療現場の実際と臨床検査」  
講師: 株式会社ファルコバイオシステムズ 草津総合病院ラボラトリー 福田 篤久





学術部 生理検査部門からのお知らせ

# 「第9回 血管エコー実技研修会」のご案内

例年好評の「大臨技血管エコー実技研修会」を今年も開催致します。今年も頸動脈エコーと下肢静脈エコーの新ガイドラインが発表され、血管エコーの変革期の年ではないかと思えます。各施設ではルーチン検査法の見直しなども検討されているのではないのでしょうか？今回はそのあたりも踏まえた講義構成になっております。

講義の基礎編では検査を行う上で必ず知って欲しい事や病態の考え方などについてお話しさせていただき、臨床編では、実際の検査の進め方や症例提示による検査の進め方や考え方、そして報告書の書き方などをご説明する予定にしております。実技では、どの研修会よりも長くプロープをもっていただく事をモットーに進めさせていただきます。

受講コースは、例年同様①実技&講義コース、②頸動脈徹底コース、③講義集中コースで、受講者のニーズに合わせた3コースを設けました。頸動脈徹底コースは、頸動脈エコーが一人前に出来るよう集中的に実習を行うコースで、初心者の方から独り立ち寸前の方までを対象としています。また講義は例年好評な選択制を採用しており、受講者の皆様の聞きたい講義を聴講することができます。

これから血管エコーを勉強しようと思っている方、自施設に指導者がいない方、日常の検査にお困りの方、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30年8月5日(日) 9:20~17:20  
**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

時間	実技&講義コース		頸動脈徹底コース	講義集中コース
	Aグループ	Bグループ		
8:50 ~ 9:15	受付			
9:15 ~ 9:20 (5分)	開会・オリエンテーション			
9:20 ~ 10:00 (40分)	(選択講義) 講義①「基本から学ぼう！検査結果に大きく影響する装置セッティングと基礎知識」 講義②「更なるスキルアップを目指して！血管エコーに役立つ血管領域のCT、MRI画像の見方」から選択			
10:00 ~ 10:10 (10分)	移動・休憩			
10:10 ~ 10:55 (45分)	実技講習① 3~4名/台 (90分)	講義③「頸動脈エコー」基礎編 講義④「頸動脈エコー」臨床編	講義⑤「下肢静脈Varixエコー」基礎編 講義⑥「下肢静脈Varixエコー」臨床編	実技講習① 4~5名/台 (90分) 講義③④ or 講義⑤⑥から選択
11:40 ~ 12:30 (50分)	昼食			
12:30 ~ 13:15 (45分)	講義③「頸動脈エコー」基礎編	講義⑤「下肢静脈Varixエコー」基礎編	実技講習① 3~4名/台 (90分)	実技講習② 4~5名/台 (90分) 講義③④ or 講義⑤⑥から選択
13:15 ~ 14:00 (45分)	講義④「頸動脈エコー」臨床編	講義⑥「下肢静脈Varixエコー」臨床編		
14:00 ~ 14:10 (15分)	移動・休憩			
14:10 ~ 14:55 (45分)	実技講習② 3~4名/台 (90分)	講義⑦「下肢静脈DVTエコー」基礎編	講義⑨「腎・下肢動脈エコー」基礎編	実技講習③ 4~5名/台 (90分) 講義⑦⑧ or 講義⑨⑩から選択
14:55 ~ 15:40 (45分)		講義⑧「下肢静脈DVTエコー」臨床編	講義⑩「腎・下肢動脈エコー」臨床編	
15:40 ~ 15:50 (15分)	移動・休憩			
15:50 ~ 16:35 (45分)	講義⑦「下肢静脈DVTエコー」基礎編	講義⑨「腎・下肢動脈エコー」基礎編	実技講習② 3~4名/台 (90分)	実技講習④ 4~5名/台 (90分) 講義⑦⑧ or 講義⑨⑩から選択
16:35 ~ 17:20 (45分)	講義⑧「下肢静脈DVTエコー」臨床編	講義⑩「腎・下肢動脈エコー」臨床編		
17:20 ~	閉会・解散			

<b>募集人員</b>	120名
<b>参加資格</b>	臨床検査技師、医師、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。
<b>参加費</b>	会員 12,000円・非会員 15,000円 (テキスト代、昼食代込み) *会員とは、大阪府臨床検査技師会に所属している技師 非会員とは、大阪府臨床検査技師会に所属していない技師および他職種の方 (大阪府以外の他府県技師会の会員は非会員となります)
<b>応募期間</b>	平成30年7月1日(日) ~ 平成30年7月10日(火) ※7月1日以前の申込みに関しては受付いたしません
<b>申込み要項</b>	以下の項目を全て記入のうえ、メールにて下記アドレスへ申込みください 1. 希望コース 2. 氏名 3. カナ氏名 4. 年齢 5. 性別 6. 職種 7. 施設名 8. 施設住所・電話番号 9. 緊急時連絡用に携帯 mail アドレス 10. 所属技師会 & 会員番号 11. 希望実技 (実技&講義コースの方のみ2つ選択) 12. 選択講義の希望講義 (① or ②) 13. 経験年数とあなたご自身の1ヶ月の検査件数 (概算で結構です。) ① 11. の希望実技は以下の中から2つ選択してください。 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 (バスキュラーアクセスを含む) 同一検査を2回希望されても構いません ② 12. は選択講義①または②のうち、ご希望の講義を記入ください。(当日希望された講義と別の講義を受講されても構いません。概算人数を把握するためです。) ③ 13. に関してはあなたが受講希望された領域でご自身が実施されている年数、件数をお答え下さい。 ④ 実技&講義コースの方のAグループ、Bグループの希望はお受けできません。ご了承ください。 ⑤ 講義の③④、⑤⑥、⑦⑧、⑨⑩はそれぞれセットで聴講して下さい。(ex. 講義③を聴講してから⑥は聴講できません) ⑥ 希望の実技項目やコースの人数によっては、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)
<b>申込み先</b>	seiribukai@gmail.com 「1メール1名」をお願いします。 (同じメールアドレスを数回利用するのは可能です) 返信は原則申込みメールアドレスにさせていただきます。
<b>主催</b>	大阪府臨床検査技師会 生理検査部門 問合せ先: 西宮渡辺心臓血管センター 川崎 俊博 (kawasaki4552@gmail.com) ※こちらのアドレスでは申込みは出来ません。

(心エコー実技研修会のお知らせ)  
**第15回心エコー実技研修会は、10月7日、8日開催決定！詳細は大臨技ニュース8月号または大阪府臨床検査技師会HP(8月上旬アップ予定)をご覧ください。**

# 2018年度 新事業

## 実践腹部エコー

定員  
100名

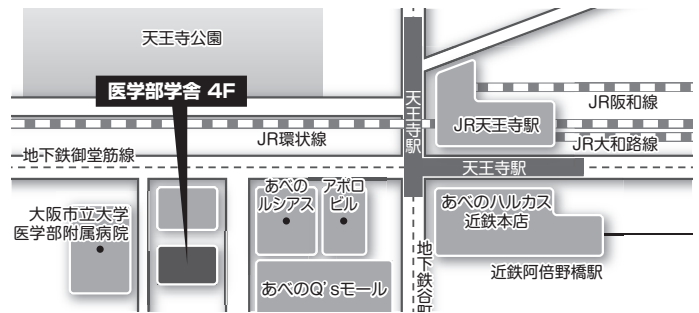
本年から生理検査部門新事業として、実践腹部エコーを開催いたします。この講義は全3回で、症例講義では、異常所見に気づくためのコツや画像の読み方について、症例を用いて具体的に講義していただきます。ライブデモでは、基本走査に加えて実践的走査を伝授していただきます。

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上げます。

### Theme 「腹部エコーの読影と描出のポイント」

- ① 平成30年7月27日(金) 18:30~20:00  
「腹部エコーステップ1 肝臓・脾臓・腎臓」
- ② 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」
- ③ 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

対象者 初心者～初級者

参加費 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

連絡先 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

# 第5回 細胞診定期講習会

7月のテーマは泌尿器・体腔液細胞診です。解剖と組織構造の基礎に加え、標本作製法、各種染色法、報告様式、実践的な検鏡方法を含め、豊富な症例を呈示しながら講義していただきます。細胞検査士を目指しておられる方から細胞診業務に携わっている方まで、多数のご参加をお待ちしております。

### Theme 泌尿器・体腔液細胞診

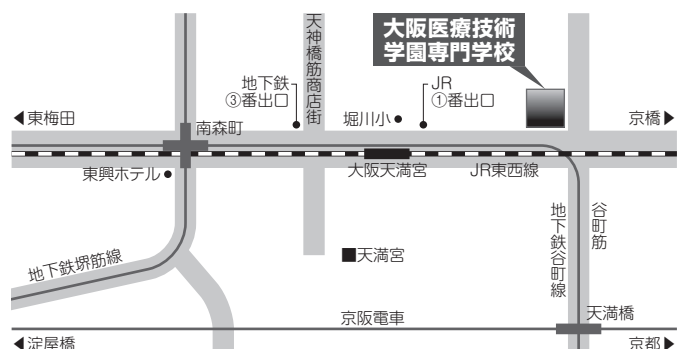
講師 大阪労災病院 三村 明弘

日時 平成30年7月9日(月) 18:45~20:15  
(受付開始18:15~)

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  
※受付時に必ず大臨技会員証をご提示ください。

連絡先 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  
TEL: 06-6932-0793





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。

昨年度、大臨技で開催した本講習会は早々に定員に達し、今年度の開催を会員の皆様からご要望いただいております。今年度は8月と10月・・・認定試験の申請に間に合う時期に2回開催させていただきます。積極的なご参加をお待ちしています。

Theme 臨床検査技師のための認知症対応力向上講習会B

内容

1. 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 物忘れセンター長  
櫻井 孝

2. MMSE・HDS-R・物忘れ相談プログラム検査総論 (Video)、  
実習

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

3. ADAS 検査総論 (Video)、実習

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

4. TDAS 検査総論 (Video)、実習

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

5. 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～ (Video)

講義途中に体験実習あり

講師：NPO 高齢者安全運転支援研究会 中村 拓司

※実習指導は大臨技認定認知症領域検査技師が担当

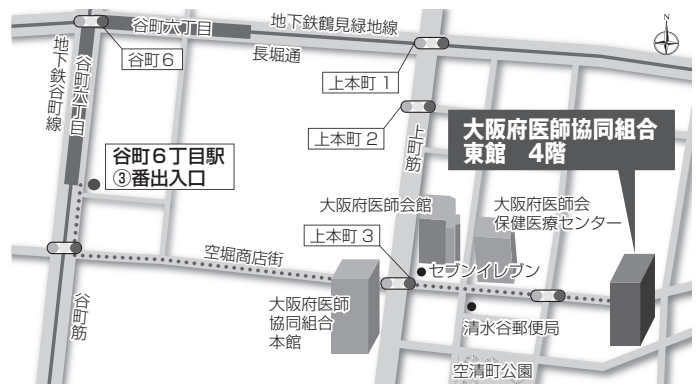
日時 平成30年8月19日(日) 8:30～18:00  
(受付8:15～)

会場 大阪府臨床検査技師会事務所  
(大阪府医師協同組合 東館4階)

参加費 会員1,000円  
(参加資格:大臨技もしくは日臨技会員)

連絡先 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

主催 大阪府臨床検査技師会 共催 日本認知症予防学会  
日本臨床衛生検査技師会



定員 15名(事前申込み 先着順)

事前申込み制

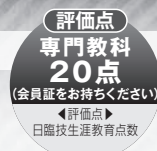
事前申込み  
方法

日臨技ホームページ会員専用ページから  
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。

申込み受付  
期間

平成30年8月1日(水)～8月15日(水)

health



# 一般検査基礎講習会

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、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としまして「異型細胞類」について学びます。

異型細胞の判定で悩まれたことはありませんか？今回は異型細胞類について、細胞の見方や考え方といった角度から学習していきます。

第6回目は「髄液検査法」について学びます。髄液検査は即命にかかわる検査です。当直帯に一人で判断することが不安な方は、ぜひ基礎知識と髄膜炎について学びましょう！一般検査基礎講習会シリーズ最終です。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

## 第5回 尿沈渣検査法④

**内容** 「異型細胞類」～細胞の見方、考え方～  
 講師：公立大学法人 大阪市立大学医学部附属病院  
 中央臨床検査部 滝沢 恵津子

**日時** 平成30年7月11日（水） 18:30～20:30

## 第6回 髄液検査法

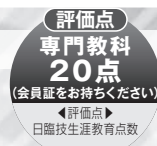
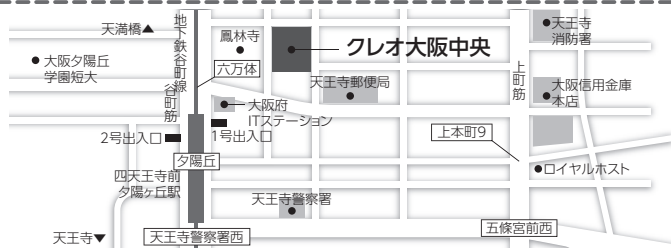
**内容** 1. 「髄液検査法」  
 ～髄液検査の臨床的意義と基本的操作法を学ぶ～  
 講師：大阪大学医学部附属病院 医療技術部 検査部門 堀田 真希  
 2. 「髄膜炎」  
 ～内科的救急疾患！細菌性髄膜炎を中心に！～  
 講師：一般財団法人 住友病院 診療技術部 臨床検査技術科 黒田 亜里沙

**日時** 平成30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(両日とも)

**参加費** 会員500円 非会員1,000円  
 ※受付時に必ず大臨技会員証をご提示ください。

**連絡先** 株式会社エスアールエル 関西支店 関西院内事業部  
 吉永 治代  
 E-mail: osaka\_ippan@yahoo.co.jp



# 免疫化学検査部門 定期講習会

## Theme 「肝臓の線維化を評価しよう！ ～検査技師とメーカーの取り組み～」

**講師** パナソニック健康保険組合 松下記念病院 臨床検査科 坂口 智子  
 東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部 五十嵐 浩二

今回は「肝臓の線維化」をテーマに、前半は松下記念病院の坂口先生に院内での評価法などを、後半は東ソー 五十嵐先生に新規の線維化マーカーについてのご講演をいただきます。

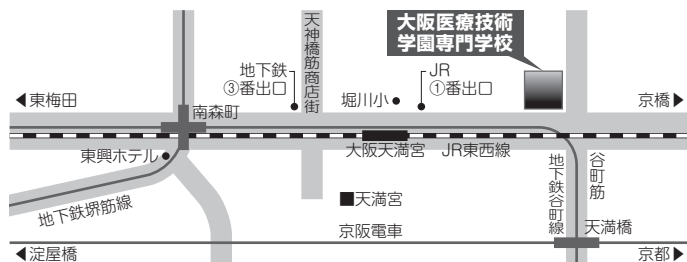
化学・免疫・生理部門など様々な検査部門に関わってくるテーマですが、なんとなく掴みどころのない項目の中の1つではないでしょうか？今回は、臨床現場とメーカーの立場から、わかり易く「肝線維化」について解説していただきます。

多数のご参加をお待ちしております。

**日時** 平成30年7月12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** 大臨技学術部 免疫化学検査部門 高崎 匡  
 E-mail: immunoandchem-osaka@yahoo.co.jp



※受付時に必ず大臨技会員証をご提示ください。

### 行事日程変更のお知らせ

年間行事予定表（4月号掲載）の免疫化学検査部門特別講演会の日程について、会場確保の関係で7月21日から9月1日（土）に変更させていただきます。合わせてご了承ください。企画内容につきましては8月号にご案内させていただきます。



毎年5月12日（ナイチンゲールの誕生日）は「看護の日」とされており、今年も渉外部は大阪府看護協会ナーシングアート大阪にて開催された「看護フェスタおおさか2018」に参加しました。

大阪府民に向けた健康啓蒙・臨床検査技師広報の一環として頸動脈エコー検査、非侵襲ヘモグロビン測定を行いました。頸動脈エコー検査214名、非侵襲ヘモグロビン測定310名と多くの府民の皆様に参加いただき、健康志向が高まる昨今、興味深く検査を受けていただけたと思います。当日、ご協力いただいた皆様、お越しいただいた会員の皆様、ありがとうございました。

今後とも活動へのご協力をよろしくお願いいたします。

渉外部サポーター 篠田 卓良  
(星ヶ丘医療センター)



## 『ただ今臨地実習中！！』

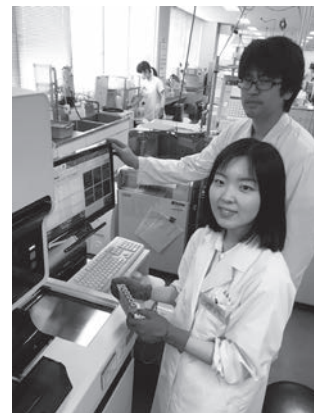
私の学校では、3年生の4月より臨地実習が始まります。私の実習先は大阪労災病院に決まり、日々勉強させていただいてるところです。実習先が発表された当初は、嬉しさや喜びよりも不安の方が強く、実習についていけないかと心配でした。まず生理機能検査からのスタートでした。他校の学生さんとペアを組み、心電図解析、ABI・TBI・PWV、運動負荷試験、スパイロメトリー、HUT、神経伝達速度試験など教えていただきました。

実習が始まるととても緊張しましたが、約2年間学校で学んだことが実際の現場でどのように使われているか、現場の雰囲気など五感を刺激され理解する場面が多くとても充実しています。また、他校の学生さんとの実習も刺激になります。私は他の医療系の学校に進学している知人がいないので、新しい環境で同じ目標に向かって切磋琢磨し、互いとても励みになります。

超音波では、心・腹部・乳腺・体表・血管・経食道心エコーなど幅広く見学させていただきました。血管造影エコーでは、医師がソナゾイドを注入し肝細胞癌を検出する所も見せていただきました。CCUでは、検査室とはまた違った緊迫感の中で超音波検査を見学し大変貴重な経験ができました。今は、一般・血液検査

で尿定性・沈渣、便潜血を実際に機器にかけたり、沈渣の鏡検を学んでいます。尿沈渣のダブルチェックを行い、先生方と一緒に患者様のデータを確認・送信したりと実際の現場での業務を経験することができ、先生方にはとても感謝しています。

臨地実習が終了すると、次は就職活動、国家試験という大きなイベントがあります。国家試験では幅広い知識が問われますが、働いている先輩技師の方々は更に深い知識と数多くの経験があって仕事をこなされているということをひしひしと感じ尊敬しております。私はまだまだスタートラインにも立っていないような状態ですが、まずは国家試験に合格し、日進月歩の医療に柔軟に対応できるように臨床検査技師を目指して日々努力していきたいと思えます。



大阪行岡医療専門学校長柄校 臨床検査科  
3年生 三木 桃子

## 大臨技理事会報告 Executive board report

## 平成30年度 第2回(平成30年5月10日)開催分

1. 平成30年度定時総会議案書に関して全員一致にて承認を得た。
2. 大臨技事務所の火災保険の契約満了につき、事務所内の設備什器品の偶発事故も対象とすることになった。



# 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。

## ■ !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

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口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）に必要な事項（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物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. 重複会員について

詳細は、当会事務局までお問い合わせください。

自宅および勤務先施設の住所が大阪府外の方で他技師会に入会しており、大臨技にも入会を希望する方が対象です。

## ■ 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月末頃を予定しています。

\*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。

※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。

\*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。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、当会事務局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、速やかに当会事務局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、大臨技事務局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、当会事務局までご連絡ください。

# 開催行事予告編

詳細は次号に掲載いたします。

事業名 / 日時・会場	内容	評価点	参加費
<b>多職種公開講座</b> <b>第10回北地区地域オープンセミナー</b> 平成30年8月18日(土) 15:00~18:00 大阪医科大学 新講義実習棟(PA会館) 第1講義室	<b>「ベッドサイドの医療機器と安全管理」</b> ~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~ 1. ネーザルハイフロー(NHF)について 講師：フィッシャー&パイクелヘルスケア株式会社 東田 賢英 2. 輸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 調製中 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 4. 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：大阪医科大学付属病院 山口 智	基礎-20	500円 (一律)
<b>夏季献血推進活動(通算50回)</b> 平成30年8月18日(土) 京橋駅前広場 (JR-京阪連絡通路付近)	献血および市民の皆さまへの協力呼びかけ	基礎-20	無料
<b>多職種公開講座</b> <b>第10回中央地区地域オープンセミナー</b> 平成30年8月25日(土) 14:30~17:00 アベノメディックス6階ホール	<b>「知っ得!? 身近な病気と困ったときの対処方法」</b> ~多職種連携は多職種理解から~ 1. 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 藪 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：大阪市立大学附属病院 臨床工学技士 松尾 光則 3. 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 北村 未央	基礎-20	500円 (一律)
<b>平成30年度大阪府臨床検査技師会</b> <b>会員交流会</b> 平成30年9月22日(土) 14:00~17:00 (予定) 愛日会館	<b>【事前申込み制】</b> 1. 講演仮テーマ「採血検査における注意点」 2. グループワーク 3. 交流イベント(意見交換)	基礎-20	1,500円程度

**FUJIFILM**  
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



**Accuraseed**  
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 10 $\mu$ L~35 $\mu$ L
- 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】

**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30年8月号の原稿メ切は**6月30日(土)**、9月号は**8月1日(水)**です。