

# 大臨技ニュー

〒 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: 髙田 厚照 大臨技ホームページ URL http://www.osaka-amt.or.jp/

組織部からのお知らせ

## 第14回 大臨技教育セミナ

◀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?」ワークショップでは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いただきます。 教育講演は「在宅医療について」、特別講演では「がんゲノムの検査について」の話題を提供いたします。

日時

2019年7月13日(土) 13:25~16:30 (受付13:00~)

訓費

大阪市中央公会堂(大阪市北区中之島)

育和会記念病院 中央臨床検査部 田畑 泰弘 TEL: 06-6758-8000

#### プログラム

13:25~13:30 開会挨拶

大阪府臨床検査技師会 会長 髙田 厚照

13:30~14:30

- I. ワークショップ 働く卒業生からメッセージ 司会: 日本医療学院専門学校 武本 和峰
  - 1. 機器サポート企業に勤務 栄研化学株式会社 伊瀬 功視 (日本医療技術学院専門学校)
  - 2. 大学院進学後、企業に勤務 丸大食品株式会社 中山 香奈(関西医療大学)
  - 3. 病院の微生物検査室に勤務 大阪警察病院 有村 泰晃 (大阪行岡医療専門学校長柄校)
  - 4. 検診センターに勤務 大阪府結核予防会相談診療所 伊藤 裕江 (大阪医療技術学園専門学校)



14:30~14:50

Ⅱ. 教育講演

司会: 大阪行岡医療専門学校長柄校 北條 達雄

在宅医療に検査技師は係れるか? 講師: 森ノ宮医療大学 脇 英彦

15:00~16:00

Ⅲ. 特別講演

司会: 大阪医療技術学園専門学校 重松 康之 がんゲノムの検査

講師 1. 大阪国際がんセンター 山本 章史 講師 2. 堺市総合医療センター 佐々木 伸也

16:00~16:05

閉会挨拶

大阪府臨床検査技師会 副会長 井戸田 篤

学術部 血液検査部門からのお知らせ

## 血液形態也目分





症例提示

講師: 関西医科大学総合医療センター臨床検査部 繁冨 明日香

Theme 症例検討会



疾患解説

講師: 大阪市立大学附属病院 中央臨床検査部 藤坂 友子

日時 2019年7月4日(木) 18:30~20:00



大阪医療技術学園専門学校 2階大教室

※講師、会場の都合上、日程変更する場合があります。 当日は大臨技HPで変更の有無を必ず御確認ください。



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 臨床検査部 吉川 慎一 E-mail: suitakensahematology@gmail.com

### Disease Health

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32回 糖尿病療養指導士講演会



FGM (フラッシュグルコースモニタリング)の登場により、血糖トレンド(24時間血糖変動の傾向)がわかるようになり、高血糖の是正や無自覚性低血糖・夜間低血糖が起きているかを確かめることができるようになりました。講演では3施設の先生方からFGMを活用した治療の最前線をご紹介します。FGMにご興味のある方、ご検討の施設の方、導入された施設で活用に悩まれている方など、ぜひご参加お待ちしています。

### Theme 糖尿病治療の最前線 ~FGMがもたらす治療革命~

日時 2019年7月15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)

松下記念病院 臨床検査科 江後 京子 E-mail: ego.kyoko@jp.panasonic.com

1. FGMを活用した検査技師の糖尿病診療への関わり方 講 師: 神戸大学医学部附属病院 柳 星伊

2. 気づきを促し主体性を高める血糖マネージメント 〜リブレ導入外来から見えてきたこと〜 講師: 天理よろず相談所病院 安中 恵

3. 糖尿病治療Up-to-Date -FGMを活用する-講師:大阪市立大学医学部附属病院 森岡 与明



#### 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 一般検査部門からのお知らせ

## 一般検査部門 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。普段業務をしている中でも悩むことが多い 異形細胞類ですが、今回は、京都桂病院 検査科 小山先生より「泌尿器細胞診報告様式 2015」の内容をテーマにお話し いただきます。

第6回目は「髄液検査法」について学びます。前半は基礎知識とピットフォール、また後半は細菌性髄膜炎の症例を中心にお話しします。正確性と緊急性が求められる髄液検査に不安がある方はぜひこの機会に受講してみてください。 今月で一般検査基礎講習会シリーズも最終となります。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「異型細胞類」

内容

#### 「異型細胞類」

〜泌尿器細胞診報告様式2015を参考に〜 講師: 京都桂病院 検査科 小山 賢

日時

2019年7月10日(水) 18:30~20:30

第6回 髄液核

#### 髄液検査法



#### 「髄液検査法」

〜これだけは知っておきたい,初心者のための基礎知識 とピットフォール〜

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

「細菌性髄膜炎」〜症例から学ぶ髄液検査の重要性〜 講師: 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 2019年7月24日 (水) 18:30~20:30









株式会社エスアールエル 関西・中四国検査部 大阪エリア検査課 堺咲花病院 吉永 治代 E-mail: osaka\_ippan@yahoo.co.jp

# ◀評価点▶ 日臨技生涯教育点数

# 大阪府臨床検査技師会。兵庫県臨床検査技師会 共催

今回は兵庫県臨床検査技師会の先生方とともに、認定技師指定更新講習会を開催することになりましたので、ご案内し ます。

前半は検査室管理や内部監査の体験談について、長く活躍するベテラン技師視点でご紹介頂きます。後半は内部精度管 理での是正措置や管理試料の幅の設定などを、技術を磨き続ける中堅技師視点でお話しいただく予定となっています。 認定技師指定講習会ですが、オープンセミナーなので認定技師以外の方、会員以外の方でもどなたでもご参加いただけ

ます。皆様、お気軽にお申込みください。





#### 定員 110名 (事前申込み制 下記参照) (大阪・兵庫以外の日臨技会員も参加可能です

申込み 方法

下記期間内に日臨技会員専用ページにログインして当研修会の参加申し込みを完了させてください。 日臨技会員メニュー**「行事日程・参加申請・受講書類・参加領収書など」**を選択して**「事前参加申込」** から申込みをお願いします。

非会員の方は下記事務局あてに E-mail(携帯アドレス不可)にて、件名は「**7 月特別講演会問い合わせ**」 と記載して、施設名、氏名(ふりがな)、電話番号を送信してください。 お申込み後4日以内に事務局から返信がない場合はお電話にてお問合わせください。

申込み 期間

#### 2019年6月24日(月)~7月22日(月)

※ただし、定員になり次第締め切らせていただきます。

事項

- ・申し込み期間前の受付は無効となります。あらかじめご注意ください。
- ・領収書の必要な方は、別途 E-mail にてお問い合わせください。
- ・参加費は当日お支払いください。

問合わせ 先

講習会事務局: 淀川キリスト教病院 臨床検査課 井尻 健太郎

T E L: 0120-364-489 E-mail: menekikagaku-osaka@yahoo.co.jp

件名は「7月特別講演会問い合わせ」でお願いします。



2019年7月27日(土) 14:00~16:45 (受付13:30~)



大阪私学会館 301+302+303号室 (JR東西線 大阪城北詰3号出口徒歩2分)



日臨技·大臨技·兵臨技会員 500円 非会員 1,000円

(当日、受付でお支払いください)



淀川キリスト教病院 臨床検査課 井尻 健太郎 E-mail: menekikagaku-osaka@yahoo.co.jp



#### 内容「検査の現場から考える精度保証」

【認定臨床化学·免疫化学精度保証管理検査技師指定講習会A5単位】 前半テーマ 『業務に活かす品質改善活動』

「精度保証における検査室管理上の要求事項

-ISOと法改訂の視点から-」

講師: 兵庫医科大学病院 狩野 春艶

「精度保証における内部監査

~隣の部署の精度保証を確認しよう~」

講師:大阪医科大学附属病院 繁 正志

【認定臨床化学·免疫化学精度保証管理検査技師指定講習会B5単位】 後半テーマ 『皆さんどないしてんの?内部精度管理と管理幅』

• 「精度管理幅について ~設定から修正・是正措置まで~」

講師:大阪市立総合医療センター 福井 直希

• 「精度管理の理想と現実-精度管理幅設定の現状-」

講師: 関西労災病院 久富 大樹

• 「ISOと法改訂に対応するための検査室技術的要求事項とは」

講師:神戸大学附属病院 渡邊 勇気

### 免疫化学検査部門 定期講習会



今回のテーマは酵素活性測定法です。酵素活性測定は依頼数が多い生化学検査項目ですが、測定法の成り立ちや試薬改良の歴史を理解することで一歩進んだ検査データの読み方ができるようになります。また最近、生化学分野で話題になっている ALPとLDのIFCC法への移行へ向けた重要なお話を聞くことができます。多くの方々の参加をお待ちしています。

Theme

#### 「知っておきたい酵素活性測定法」

日時 2019年7月11日(木) 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

**参加費 会員500円 非会員1,000円** 

淀川キリスト教病院 臨床検査課 井尻 健太郎 E-mail: menekikagaku-osaka@yahoo.co.jp 1. 酵素活性測定法の変遷と現状について

講師: 富士フイルム和光純薬株式会社 西日本学術部 長尾 健次

2. ALP・LDのIFCC標準化へ向けて

講師: 健保連大阪中央病院 中央検査部 坂東 雅彦





耳鼻咽喉科検査には馴染みの深いオージオメーターを使用した聴力検査がありますが、それ以外にも様々な聴覚検査や平衡機能検査、味覚、嗅覚などの感覚機能の検査があります。平成27年には厚生労働省令で定める臨床検査技師業務の生理学的検査に、嗅覚や味覚の検査も追加されました。今回は京都大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科で診療をされています岡野高之先生に『耳鼻咽喉科外来検査』と題しまして、耳鼻咽喉科検査をわかりやすく基礎からご講演いただきます。耳鼻科検査を行っている方はもちろん、施設に耳鼻科が無く耳鼻科検査に全く関りが無い方までふるってご参加ください。



### 『耳鼻咽喉科外来検査』

講師 京都大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科 岡野 高之

**日時 2019年7月18日(木) 18:30~20:00** (受付18:00~)

会場 大阪市立大学医学部学舎 4 階 中講義室

参加費 会員500円 非会員1,000円

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

※座席には充分余裕がありますが、配布資料の数に限りがあります。ご了承ください。



### 第10回

例年、ご好評いただいております血管エコー実技研修会も今年で節目の10回目となりました。今回も様々な血管領域について講義や実習を

行います。 受講コースは、例年同様①実技&講義コース、②頚動脈徹底コース、③講義集中コースと受講者のニーズに合わせた3コースを設けました。 頸動脈徹底コースでは、頚動脈エコーが1日で一人前にできるようになることを目標として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の選択制を採用しており、受講者皆様がそれぞれ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 2019年8月4日(日) 9:15~17:20

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

Bグループ   Bグループ   Bグループ   Bグループ   8:50 ~ 9:15   受付   開会・オリエンテーション   開会・オリエンテーション   明会・オリエンテーション   明会・オリエンテーション   明会・オリエンテーション   10:00 ~ 10:10 (10 分)   (選択講義) 講義② [血管エコーに役立つ身体所見の見方・取り方・使い方]   「お動・休憩   「調義③ [頸動脈エコー ~ スクリーニング 検査を中心に~ 」	<b>徹底コース</b> にあり」から選択  実技講習① 4~5名/台 (90分)	講義集中コース		
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「血管エコーに役立つ身体所見の見方・取り方・使い方」 講義②「血管エコーに必須!検査の質を向上させるカギは画質調整に 移動・休憩         10:00 ~ 10:10 (10分)       移動・休憩         10:10 ~ 10:55 (45分)       講義③ 「頸動脈エコー ~スクリーニング 検査を中心に~」       講義④ 「頸動脈エコー ~術前術後評価を中心に~」         11:40 ~ 12:30 (50分)       講義④ 「バスキュラー アクセス (VA)」         11:40 ~ 12:30 (50分)       運食         12:30 ~ 13:15 (45分)       講義③ 「頸動脈エコー	実技講習① — 4~5名/台			
9:20 ~ 10:00 (40分)       (選択講義)       講義①「血管エコーに役立つ身体所見の見方・取り方・使い方」 講義②「血管エコーに必須!検査の質を向上させるカギは画質調整に 移動・休憩         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④ [頸動脈エコー ~ 不クリーニング 検査を中心に~」       講義④ [野動脈エコー ~ 術前術後評価を 中心に~」         11:40 ~ 12:30 (50分)       11:40 ~ 12:30 (50分)       原会・大血管 上コーラ (12:30 (50分))         12:30 ~ 13:15 (45分)       講義③ [頸動脈エコー [緊・大血管 ]	実技講習① — 4~5名/台			
10:00 ~ 10:10 (10分)   接査の質を向上させるカギは画質調整に   10:00 ~ 10:55 (45分)	実技講習① — 4~5名/台			
10:00 ~ 10:10 (10分)   移動・休憩   講義③ [頸動脈エコー ~ スクリーニング 検査を中心に~]   講義④ [腎・大血管 エコー]	実技講習① — 4~5名/台			
10:10 ~ 10:55 (45分)	4~5名/台			
「頸動脈エコー	4~5名/台			
実技講習①   3~4名/台 (90分)	4~5名/台			
大久講督①	4~5名/台	=# <b>*</b> @ @		
10:55 ~ 11:40 (45分) (90分)   講義⑥		講義34 or		
「頸動脈エコー	(90)))	講義⑤⑥から 選択		
~ 作用		(四)		
11:40 ~ 12:30 (50分)				
12:30 ~ 13:15 (45分) 講義③ 「頸動脈エコー 講義⑤ 「緊・ナ血管				
ー スクリーニング TI 大皿 実技講習① 実技講習①	実技講習②	講義34 or		
検査を中心に~  ココリ 3~4名/台 13:15 ~ 14:00 (45分) 講義(4) ## **********************************	4~5名/台	講義⑤⑥から		
内	(90分)	選択		
中心に~  アクセス(VA)				
14:00 ~ 14:10 (15分) 移動·休憩				
$14:10 \sim 14:55 (45 \%)$				
講義②				
	実技講習③	講義⑦® or		
3~12/4	4~5名/台	講義9億から		
14:55 ~ 15:40   (45分)	(90分)	選択		
「下肢静脈Varix 「一度見たら忘れない		223/(		
エコー」 多彩な血管疾患」				
15:40 ~ 15:50 (15分)   移動・休憩				
15:40 ~ 15:50   (15 分)				
講義(7) 講義(9)				
	実技講習④	講義⑦® or		
16:35~17:20 (45分)	4~5名/台	講義9⑩から		
10.55 * 17.20   45 37	(90分)	選択		
17:20~ 閉会·解散				
<b>募集</b>   120名				
人具				
参加 資格 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>資給</b>   <b>参</b>   会員 12,000 円・非会員 15,000 円(昼食代込み)※頸動脈徹底コースにはテキストはついておりません(希望者には 1,000 円 / 冊で販売いたします)				
Total				
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)				
応募 2019年7月1日 (月) ~7月12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				
知티				
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。				
頚動脈、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)				
・ 対し、の用金美大気はは、「の中からとうといっている。」         ・ 対動脈、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. は選択講義のまたは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。)         ・ 2 12. は思してはわれ、が思想を担まれたが表現である。				
要 注 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。) 意 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)美技&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。事務局で調整させていただきますのでこう承ください。 (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)				
⑤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)				
seiribukai@gmail.com (同じメールアドレスを数回利用するのは可能です) <b>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>				
。	へにこと しいたたい			
seiribukai@gmail.com (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を関係を表現して、		20070		

### 日臨技申請事業 2019年度 実践腹部工コ



今年も実践腹部エコーを 3 回に分けて開催致します。1 回目は実質臓器、2 回目は消化管の基本的な描出方法を解剖に 沿って、わかりやすく講義をしてもらいます。さらにエコーマシンを持ち込んでのライブデモをおこないます。ここでは 実践的走査法を伝授して頂けるので、早期に上達を目指したい方には必見です

3回目は症例を中心に講義をしていただき、異常所見に気づくためのコツや画像の読み方について、時間の許す限り多 くの症例を見て頂きます。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」

1 実質臓器編

2019年7月26日(金)18:30~20:00 腹部エコーステップ1

基本の描出方法とライブデモ

会場:大阪市立大学医学部学舎 4階中講義室

2 消化管編

2019年8月9日(金)18:30~20:00

腹部エコーステップ2

基本の描出方法とライブデモ

会場:大阪医療技術学園専門学校 2階大教室

③ 実質臓器・消化管の症例編 2019年8月23日(金)18:30~20:00

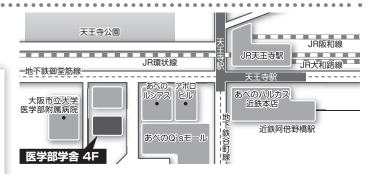
腹部エコーステップ3 会場:大阪市立大学医学部学舎 4階中講義室

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

北野病院 森本 幸



会場について

1)と3は

大阪市立大学医学部学舎 4階中講義室

(2)1±

大阪医療技術学園専門学校 2階大教室になります。

初心者~初級者



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。

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

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

学術部 病理細胞検査部門からのお知らせ

### 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頂きます。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。



### **测 泌尿器•体腔液細胞診**



講師 大阪労災病院 岡部 美由紀

2019年7月22日 (月) 18:45~20:15 (受付18:15~)



#### 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。



堺市立総合医療センター 臨床検査技術科 佐々木 伸也

E-mail: shinya32@msn.com T E L: 072-272-1199



#### 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室



### 微生物検査部門 定期講

0/0



### Theme 令和発!耐感トレーニング Let's 耐感トレーニング ~薬剤耐性菌の捉え方~」



講師 京都橘大学 健康科学部 中村 竜也

様々な種類の薬剤耐性菌が検出される中でどの耐性菌が臨床的に重要で、また優先的に感染対策を行う必要があるかにつ いては、菌の種類や病原性の強さ、耐性機序や伝播様式、また、検出部位や患者の病態によりそれぞれ異なります。いずれ にせよ、我々、臨床微生物検査技師はそれらを把握した上で、各耐性菌が検出されたケースごとにその重要性を考える必要 があります。

今回、京都橘大学の中村 竜也先生に耐感トレーニング 3 回シリーズの第 1 弾として、薬剤感受性の基礎から耐性菌の検出、 考え方についてご講演していただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

日時 2019年7月25日(木) 18:30~20:00



参加費 会員500円 非会員1,000円



大阪医療技術学園専門学校2階大教室 (マップ:P7参照)



大阪市立大学医学部附属病院 感染制御部 仁木 誠 E-mail: niki@med.osaka-cu.ac.jp

\*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。

地力 口正 Hearing:口气 学術部 緊急検査部門からのお知らせ

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検査を急かされる、

しかも患者さんの病態もよくわからない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。

### 6令和もやります! 日当直の不安―挙解決セミナー



2019年7月27日(土) 13:00~17:00



あべのメディックス6階ホール





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。



高槻病院 臨床検査科 濱田 宏輝 TE&FAX: 072-681-3801

E - m a i l: hirosecond05@gmail.com

1 「総論:救急医療現場の実際と臨床検査」

講師: 大阪医科大学三島南病院 臨床検査科 福田 篤久

2「各論:生化学検査編」

講師: 淀川キリスト教病院 臨床検査科 森山 涼介

3 「各論:生理機能検査編」

講師: 大阪市立総合医療センター 中央臨床検査部

森下 真由美

4 「各論:血液・凝固検査編」

講師: 大阪医科大学附属病院 中央検査部 近藤 宏皓

「各論:微生物検査編」

講師:独立行政法人国立病院機構 大阪刀根山医療センター 臨床検査科 羽月香子

6 「各論:輸血検査編」

講師: 大阪市立大学医学部附属病院 輸血部 蓮輪 亮介

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>夏季献血推進活動(通算52回)</b> 2019年8月17日(土) 10:00~16:30 京橋駅前広場(JR-京阪連絡通路付近)	献血車配置(400ml 採血のみ)・周辺にて街頭呼びかけ ※可能な時間だけでもご協力ください 当日、骨髄バンク登録も実施予定	基礎 -20	無料
<b>臨床検査技師のための認知症対応力向上講習会 B</b> 2019年8月25日(土)9:00 ~ 17:30 大臨技事務所	【事前申込み制】 認知症サポーター研修、「認知症」に関する講演 神経心理学的検査総論・実習、画像検査	専門-20	会員 1,000円
2019年度大阪府臨床検査技師会 会員交流会 2019年9月14日(土) 14:00~17:00(予定) 愛日会館	【事前申込み制】 1. 講演『職場を活性化するコミュニケーション(仮)』 2. 交流イベント(意見交換)	基礎 -20	1500円程度

#### Report

### 看護フェスタおおさか2019を終えて

5月11日(土)、大阪府看護協会 ナーシングアート大阪で開催された「看護 フェスタおおさか2019」に参加し、頸部(頸動脈)エコー・非侵襲ヘモグロビン 測定、そして今年度より、物忘れチェック を実施いたしました。大臨技コーナー は毎年人気のコーナーであり、頸部(頚動脈)エコー190名・非侵襲ヘモグロビ ン測定235名・物忘れチェック54名と多数の来場者に検査を受けていただくこと ができました。それぞれの項目内容について わかりやすく説明し、画像・数値等 データをお渡しいたしました。どのコーナーもたいへん好評をいただきました。

ご来場いただいた皆様、ご協力いただいいた会員の皆様、ありがとうございま した。今後とも大臨技渉外部の活動にご協力いただきますよう、よろしくお願い 申しあげます。

(渉外部)









#### Report

### International Young BLS Forum

2019年5月18日~19日、山口県下関市で開催の第 68回日本医学検査学会において「International Young BLS Forum」が開かれ、若手国際化対応力向上WG委員 として参加させていただきました。

若手国際化対応力向上WGとは若手技師の国際対応 力向上を目的に日本臨床衛生検査技師会において2018 年に発足したワーキンググループで、今回のフォーラ ムはこのWGによる初の企画でした。第1回となった 今回は、医療分野へも導入されつつある「人工知能 (Artificial Intelligence; AI) 」をテーマとし、精度管 理、ゲノム医療、遠隔医療の3分野でのAIとの関わり方 について、日本、韓国、台湾の若手技師で議論しまし た。共通言語は英語です。分野ごとの3チームに分か れ、各チームは日本6名、韓国2名、台湾2名からなり ます。私は遠隔医療チームの一員として参加し、この フォーラム本番でのdiscussionとpresentationに向け、 チーム単位での取り組みを数ヶ月前から始めました。

【本番1ヶ月前】現状や問題点をまとめたスライドを国 別に作成。提出し合い、他国を知る。

【本番前日まで】メールで意見交換。当日の論点を考える。 【本番前日】チームメイトに初めて会う。(メールでの意 見交換のおかげで初対面の気がしない!)

本番では、まず各国の状況をスライドで説明し合っ たのち、遠隔医療の未来像や臨床検査の可能性につい てdiscussionしました。このdiscussion時間は90分 ですが、この間に遠隔医療の「現状・課題・未来像」 を盛り込んだFinal Presentation用のスライドも作成 します。Final Presentationはフォーラムの最後に チームごとに10分間ずつ行う発表で、相互投票しBest Presentation Awardを選出します。今回の覇者は精 度管理チーム。遠隔医療チームのメンバーは "Really? Really? We are No.1!!"と悔しがっていました。

"英語でのdiscussion"と聞くと非常にハードル が高い気がしてしまいます。しかし、伝えたい気持ち があれば拙い英語でも周りが理解してくれようとしま す。大切なのは対応力!そう再認識できる機会とな り、改めて国際交流の重要性を確信しました。このよ うな企画を大臨技でする日がくるのではないでしょう か!?

最後に、Final Presentationにて司会をする機会を 与えてくださったWG委員や関係者の皆さまに感謝申 しあげます。

#### 大阪国際がんセンター







Final Presentation 開始

### 臨床検査技師教育機関からの声

#### 海外研修を通じて

大阪医療技術学園専門学校 臨床検査技師科では2年次に海外研修があります。今年は2019年5月14(火)~5月20日(月)までアメリカ ワシントン州 シアトルに行ってきました。クローバーパーク テクニカルカレッジで「病理実習」、「特別講演」、「学生発表」、「文化交流」を行なってきました。



「病理実習」ではアメリカの学生とマンツーマンで実習を行い、標本の染色を行いました。身振り手振りでコミュニケーションを行いながら実習を

しました。標本の封入方法が日本で学んだ方法と大きく異なり、行なってみると非常にうまく行ったので日本でもその方法を試してみたいと思いました。「特別講演」ではワシントン大学の先生による、神経変性における幹細胞についての講義を受けました。再生医療を応用したアルツハイマー病の新薬の開発に関する、最新の研究の話などが聞けて貴重な経験ができました。「学生発表」では「コンパニオン検査の日本の現状と展望」について発表を行いました。異国の地での発表でとても緊張しましたが、うまく発表ができて良かったと思いました。「文化交流」では日本の古典的なカード

ゲームである百人一首を紹介し、現在のカードゲームであるドメモ カードゲームなどでアメリカの学生さんと盛り上がりました。

研修後はアメリカの施設見学に行きました。アメリカの輸血センターと検査ラボに見学に行き詳しい説明を受けました。アメリカのスタッフはみんなアットホームな雰囲気でアメリカンスタイルだな~と感じ、またこのような職場で働きたいと思いました。

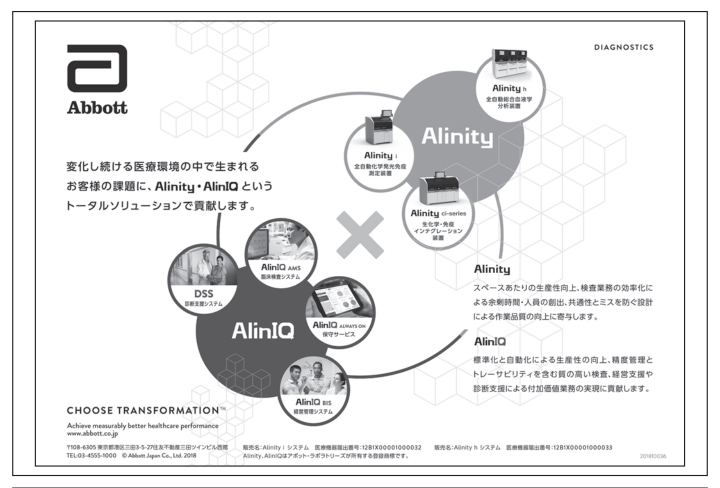
この研修は私が今後、体験できないような経験ができ、 そしてとてもためになる研修でした。この体験は今後の進路についてもとても参考になりました。最後にもう少し英語を覚えたいなと感じた研修でした。



## 大臨技理事会報告 Executive board report

#### 2019年度 第2回(令和元年5月16日)開催分開催分

- 1. 2019年度定時総会のスケジュール、案内、議案書の内容を決定した
- 2. 日臨技の災害対策研修会の参加者を決定した
- 3. 本年度の大臨技会費未納者への対応の提案を承認した
- 4. 第4回大臨技医学検査学会の進捗状況の報告があった。



### 大臨技事務局からのお知らせ

#### ■ 2019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、**大臨技のみ会員より日臨技にも入会される方**は、日臨技ホームページを参照ください。または、日臨技へお問合せのうえ、ご対応ください。
- **※ 大臨技のみに入会されている方**

大臨技年会費5,000円を下記指定口座へお振込ください。通信欄には必ず会員氏名と会員番号を記載してください。

- \* ゆうちょ銀行(金融機関コード: 9900) ・ 記号番号での振込先 … 口座番号: 00950-1-1021
  - 店名での振込先 ··· 店名:〇九九 店番:099(当座) 口座番号:0001021
- \* 三菱UFJ銀行(金融機関コード:0005) ・ 支店名:阿部野橋西 店番:555(普通) 口座番号:1074815

振込先口座名:公益社団法人 大阪府臨床検査技師会

- !!ご注意!! 6月末時点で未納の方はニュース等の発送を中止いたします。
- ※ 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合わせください。

- 2019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26日に発送いたしました。
  - \*第2回目の発送(4月~6月末迄に会費を納入された方)は7月末頃に発送いたします。
  - ※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」から領収証を発行し、その領収証をご使用ください。
- 下記の内容については大臨技ホームページの「入会・退会・会員情報変更」を参照ください。
  - ・会員情報の変更について
  - ・施設情報登録・変更等の申請について
  - ・会員証の再発行について
  - ・臨床検査技師免許証番号届出書(臨床検査技師免許申請中の新入会員の方)
  - ・退会申請について

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。



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。

令和元年8月号の原稿メ切は**7月1日 (月)**、9月号は**8月1日 (木)**です。