



第342号

2017年(平成29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/

お知らせ

## 平成29・30年度 大臨技役員担当一覧

◆5月25日(木)に開催された平成29年度定時総会にて下記役員が選出され、第3回理事会において担当を決定しました。◆

<b>代表理事</b>		<b>会 長</b>	きつこう会多根総合病院 医療技術部	竹 浦 久 司
<b>事務局</b>	<b>総務部</b>	<b>副 会 長</b>	大阪国際がんセンター 臨床検査科	井戸田 篤
		<b>部長・常務理事</b>	悠人会ベルライブ 事務部	酒 井 正 容
	<b>渉外部</b>	<b>理 事</b>	サイトサポート・インSTITUTE株式会社 近畿オフィス	山 田 真 規 子
		<b>部長・理事</b>	市立豊中病院 臨床検査部	清 水 隆 之 雄
	<b>理 事</b>	一般財団法人住友病院 診療技術部	岡 本 秀 雄	
	<b>理 事</b>	大阪赤十字病院 臨床検査科	山 本 裕 之	
<b>事業局</b>	<b>学術部</b>	<b>副 会 長</b>	関西医科大学総合医療センター 臨床検査部	高 田 厚 照
		<b>部長・常務理事</b>	近畿大学医学部附属病院 中央臨床検査部	増 田 詩 織
		<b>理 事</b>	大阪市立医学部附属病院 中央臨床検査部	安 保 浩 二
		<b>理 事</b>	大阪赤十字病院 中央臨床検査部	山 本 裕 之
	<b>地区事業部</b>	<b>部長・常務理事</b>	育和会記念病院 中央検査部	田 畑 泰 弘
		<b>理 事</b>	大阪医科大学 購買・物流部	井 口 健 一
	<b>情報組織部</b>	<b>理 事</b>	生長会府中病院 臨床検査室	谷 川 崇 史
		<b>部長・理事</b>	天理医療大学 医療学部	山 西 八 郎
<b>財務局</b>	<b>会計部</b>	<b>理 事</b>	市立岸和田市民病院 中央検査部	杉 山 昌 晃
		<b>理 事</b>	大阪医科大学附属病院 中央検査部	久 保 田 芽 里
<b>顧問</b>	今 井 宣 子 運 天 政 五 郎		<b>監事</b>	柴 芳 浩 会 計 士 補 事 務 所 株 式 会 社 大 阪 血 清 微 生 物 研 究 所 柴 荒 木 芳 浩 夫

次号8月号にてあいさつ文を掲載いたします。

## 第12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

現在、臨床検査技師の就職戦線は団塊の世代のリタイアにより空前の売り手市場に成っています。一方で囲碁や将棋の世界ではAIの発達により人間の知恵を凌駕しようとしています。その波はいずれ検査業界にも進んでいきます。

臨床検査技師は必要ないのでしょうか。安心して下さい、人の手でしかできないものもあります。I部の演者は各分野の第一人者の方で、きっと学生の皆さんの進む道を案内してくれると思います。II部ではスマホやゲームで育った皆さんにコミュニケーションの大切さを教えてくれるでしょう。学生生活を謳歌するためにもこの講習会を受けて楽しい学生生活を送ってください。

**日時** 平成29年7月15日(土)  
14:00~16:30

**会場** クレオ大阪中央館ホール  
大阪市天王寺区上汐5-6-25  
会場map:P8参照

**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

参加費  
無料

14:00~14:05

開会の辞 大阪府臨床検査技師会 会長 竹浦 久司

14:05~14:55

I ワークショップ 司会:大阪医療技術学園専門学校 松良 尚子

『いろいろな職場で活躍する先輩が抱負を語る』

1. 「企業に勤務して」

小野薬品工業株式会社 水無瀬研究所 藤井 宏修

2. 「飛び出せ！検査室 ～輸血専任技師の取り組み～」

近畿大学医学部附属病院 福島 靖幸

3. 「生殖補助医療胚培養士として」

英ウイメンズクリニック 中原 恵理

4. 「Sleep technologist (睡眠技士)として」

関西電力医学研究所 睡眠医学研究部 紀戸 恵介

5. 「救急現場におけるチーム医療 ～認定救急検査技師の立場から～」  
枚方公済病院 藪 圭介

14:55~15:25

総合討論

司会:日本医療学院専門学校 出雲 万里子

森ノ宮医療大学 小宮山 恭弘

15:35~16:25

II 教育講演

司会:大阪行岡医療専門学校長 柄校

小市 加陽子

『新社会人のメンタルヘルス

\*\*\* 自分らしく働くためのセルフコントロール \*\*\*』

講師:医療法人福甲会やました甲状腺病院 診療技術部長

猪俣 啓子

16:25~16:30

閉会の辞 関西医療大学 竹田 知広

多職種  
公開講座

# 第30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

糖尿病チームとして構築されている施設での活動を各職種それぞれの立場から紹介し、他職種との連携方法についても症例をあげながら提示されます。他施設の活動を知ること、自施設での療養指導を振り返ってみませんか。療養指導に活用できるアプローチ法やうまく対応できるコツなども紹介していただく予定です。ぜひご参加ください。

## Theme 糖尿病診療の現状と問題点 ～糖尿病療養指導士にできること～

日時 平成29年7月2日(日) 13:20～17:00

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



- ◆ 糖尿病関連商品のご紹介 (13:20～13:35)  
＜情報提供＞ 富士フィルムファーマ株式会社
- ◆ 開会挨拶 (13:35～13:45)  
(公社)大阪府臨床検査技師会 会長 竹浦 久司
- ◆ 講演1部 (13:45～15:45)  
「糖尿病診療におけるチームの役割」
  - 臨床検査技師の立場から  
天理よろづ相談所病院 臨床検査技師 木下 真紀
  - 管理栄養士の立場から  
天理よろづ相談所病院 管理栄養士 森川 久恵
  - 看護師の立場から  
天理よろづ相談所病院 看護師 安仲 恵

…休憩(15:45～16:00)…

- ◆ 講演2部 (16:00～17:00)  
座長 (公社)大阪府臨床検査技師会 会長 竹浦 久司  
「糖尿病診療におけるチームの役割～医師の立場から～」  
天理よろづ相談所病院 内分泌内科 特定嘱託部長 辻井 悟

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(17-0285)、  
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。

# 日臨技申請事業 第1回 緊急検査部門定期講演会

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

日直・・・いやや、当直なんかしたくない!!と思っている人は多いでしょう。不慣れな検体業務に不安だけではないでしょうか? 緊急検査部門名物、『日当直の不安解決』をテーマに、日当直ノウハウ、検査のPointを解説していただきます。講演会の後半には症例提示して検討をします。終了後は自信を持っていただけるものと確信しています。たくさんの方のご参加をお待ちしています。

## Theme

### 日当直で外してはダメな、検査のPoint!

日時 平成29年7月8日(土) 14:30～17:00

会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大講教室

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 近畿大学医学部附属病院 津田 喜裕  
E-mail: yoshiyoshi1031desu@yahoo.co.jp

- 1 血液ガス対策  
講師: 大阪府三島救命救急センター 濱田 宏輝
- 2 心電図対策  
講師: 枚方公済病院 数 圭介
- 3 血液・凝固検査対策  
講師: 関西医科大学総合医療センター 畑上 真緒
- 4 生化学検査対策  
講師: 淀川キリスト教病院 井尻 健太郎
- 5 一般検査対策  
講師: 近畿大学医学部附属病院 津田 喜裕
- 6 細菌検査対策  
講師: りんくう総合医療センター 福岡 京子
- 7 症例検討

# 第5回 細胞診定期講習会

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

## Theme 泌尿器・体腔液細胞診

講師 大阪労災病院 三村 明弘

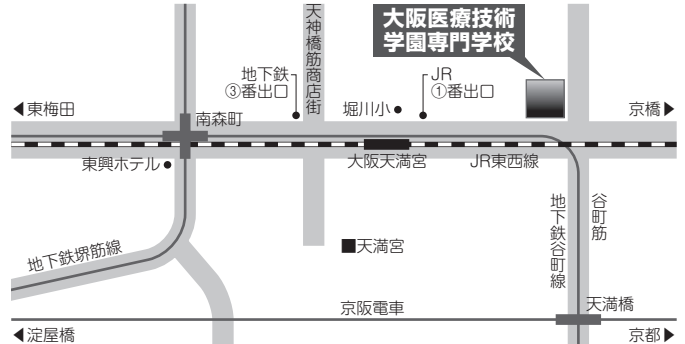
7月のテーマは泌尿器・体腔液細胞診です。解剖と組織構造の基礎に加え、標本作製法、各種染色法、報告様式、実践的な検鏡方法を含め、豊富な症例を呈示しながら講義していただきます。細胞検査士を目指しておられる方から細胞診業務に携わっている方まで、多数のご参加をお待ちしております。

日時 平成29年7月10日(月) 18:45~20:15  
(受付開始18:15~)

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

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



# 平成29年度 日臨技近畿支部 病理細胞診研修会

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

近年増えつつあるコンパニオン診断について、免疫組織化学、遺伝子関連検査、FISHの3方向からご講演頂きます。また、病理、遺伝子、血液の各検査室におけるコンパニオン診断の実際を運用や問題点とともに解説して頂くワークショップを企画しています。

病理検査のみならず、遺伝子検査や血液検査に携わる技師の皆様もふるってご参加のほどよろしく願っています。

認定病理検査技師のクレジット取得

## Theme 臨床検査技師が関わるコンパニオン診断

募集人数  
100名

1. コンパニオン診断における免疫染色  
講師: 大阪警察病院 病理診断科 安岡 弘直
2. 今さら聞けないFISHの話~血液FISHのすすめ~  
講師: アボットジャパン株式会社 泉澤 康弘
3. 病理分野の遺伝子検査~実臨床への応用と精度管理~  
講師: 名古屋第一赤十字病院 細胞診分子病理診断部 郡司 昌治

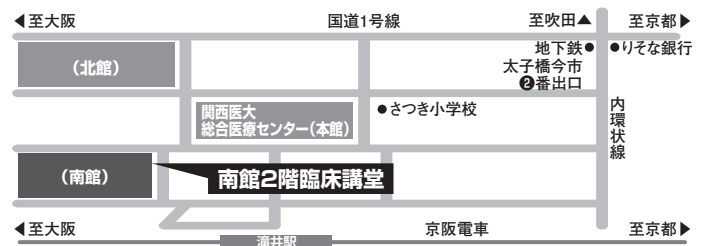
ワークショップ  
『コンパニオン診断の実際~それぞれの現場から~』  
講師: 堺市立総合医療センター 臨床検査技術科 病理 佐々木 伸也  
大阪国際がんセンター 臨床検査科 遺伝子・細菌検査室 山本 章史  
大阪医科大学附属病院 中央検査部 血液・止血検査室 榎谷 亮太  
綾部市立病院 臨床検査科 病理 山口 直則

日時 平成29年8月26日(土) 13:00~17:30

会場 関西医科大学総合医療センター 南館2階 臨床講堂

参加費 日臨技会員3,000円 非会員5,000円(事前振り込み)  
\*地臨技会員は非会員扱いになります。

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



申込み方法  
メールでの事前申込みとなります。  
申込みアドレス: [kinki.goudou29@gmail.com](mailto:kinki.goudou29@gmail.com)

件名に「近畿支部病理細胞診研修会」とご記載ください。下記の9項目を明記し、お申込みください。後日申込み受理メールを発信元に返信いたします。各施設から複数名の方が受講される場合も1人1通のメールを送信してください。

- ①氏名 ②氏名フリガナ ③勤務先 ④所属部署 ⑤勤務先住所(郵便番号も明記) ⑥電話番号
  - ⑦会員種別(日臨技+地臨技会員・日臨技会員・地臨技会員・賛助会員) ⑧所属技師会名 ⑨技師会会員番号
- \*受付は先着順といたしますので、必ずメールにてお申込みください。定員に達しましたら、締切とさせていただきます。

事前申し込み受付期間:7月3日(月)から7月30日(日)まで

- ・申込み後、5日間返信がない場合は.....  
TEL:06-6932-0793(直通)済生会野江病院 病理診断科 小椋 聖子までお問い合わせください。
- ・受講が決まった方には追って詳細な案内をお送りいたします。
- ・自宅会員の方は自宅住所、電話番号をご記載ください。
- ・参加は臨床検査技師のみとさせていただきます。

# 「第8回 血管エコー実技研修会」のご案内

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

例年、ご好評をいただいております血管エコー実技研修会も今年で8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。今回の第8回は、明日の業務からすぐに使える講習会を目標に行います。

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29年8月6日(日) 9:25～17:10

**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			
9:00～9:25	受付				
9:25～9:30 (5分)	開会・オリエンテーション				
9:30～10:10 (40分)	(選択講義) 講義①「血管エコー領域に役立つ身体所見」 講義②「血管エコー領域に必要な基礎知識と装置セッティング」から選択				
10:10～10:20 (10分)	移動・休憩				
10:20～11:00 (40分)	実技講習① 3～4名/台 (80分)	講義③ 「頸動脈エコー」 新ガイドラインから 見た頸動脈エコー	講義⑤ 「腎動脈・大血管エコー」 スペシャリストの テクニックを学ぶ	実技講習① 4～5名/台 (80分)	講義③④ or 講義⑤⑥から選択
11:00～11:40 (40分)		講義④ 「頸動脈エコー」 実践! 「レポート作成術」	講義⑥ 「VA! 作製前評価と トラブル評価」		
11:40～12:40 (60分)	ランチタイム				
12:40～13:20 (40分)	講義③ 「頸動脈エコー」 新ガイドラインから 見た頸動脈エコー	講義⑤ 「腎動脈・大血管エコー」 スペシャリストの テクニックを学ぶ	実技講習① 3～4名/台 (80分)	実技講習② 4～5名/台 (80分)	講義③④ or 講義⑤⑥から選択
13:20～14:00 (40分)	講義④ 「頸動脈エコー」 実践! 「レポート作成術」	講義⑥ 「VA! 作製前評価と トラブル評価」			
14:00～14:15 (15分)	移動・休憩				
14:15～14:55 (40分)	実技講習② 3～4名/台 (80分)	講義⑦ 「下肢静脈DVTエコー」 苦手意識がなくなる DVT検査	講義⑨ 「血圧脈波検査」 多彩なデータを 読み解く	実技講習③ 4～5名/台 (80分)	講義⑦⑧ or 講義⑨⑩から選択
14:55～15:35 (40分)		講義⑧ 「下肢静脈Varixエコー」 ～スクリーニング法 から治療まで～	講義⑩ 「下肢動脈エコー」 ～スクリーニング法 から治療まで～		
15:35～15:50 (15分)	移動・休憩				
15:50～16:30 (40分)	講義⑦ 「下肢静脈DVTエコー」 苦手意識がなくなる DVT検査	講義⑨ 「血圧脈波検査」 多彩なデータを 読み解く	実技講習② 3～4名/台 (80分)	実技講習④ 4～5名/台 (80分)	講義⑦⑧ or 講義⑨⑩から選択
16:30～17:10 (40分)	講義⑧ 「下肢静脈Varixエコー」 ～スクリーニング法 から治療まで～	講義⑩ 「下肢動脈エコー」 ～スクリーニング法 から治療まで～			
17:10～	閉会・解散				

**募集人員** 120名

**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どなたでも参加できます。

**参加費** 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)

**応募期間** 平成29年7月1日(土)～平成29年7月10日(月) ※7月1日以前の申込みに関しては受付いたしません

**申込み要項**  
 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の事をお答えください。  
 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)

**申込み先** [seiribukai@gmail.com](mailto: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複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。

**主催** 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14回心エコー実技研修会は、10月8日、9日開催決定！ 詳細は大阪府臨床検査技師会HPに8月上旬アップします。**

学術部 生理検査部門からのお知らせ

# 生理検査部門 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

世界保健機構 (WHO) の発表では世界の総死亡数は約 5700 万人で、そのうちの約 60% が生活習慣病で亡くなっています。生活習慣病の約半数以上が動脈硬化疾患であり、現代の医療では動脈硬化判定は非常に重要であると考えます。

今回の定期講習会では低コストかつ簡単に動脈硬化判定ができる血圧脈波検査をとりあげ、「ABI・CAVI 動脈硬化検査のやり方、考え方」と題し、大阪市立総合医療センターの森田智宏技師にその評価法や検査のピットフォール、他の検査との比較など分かりやすく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。

## Theme 血圧脈波「ABI・CAVI 動脈硬化検査のやり方、考え方」

講師 大阪市立総合医療センター 臨床検査部 森田 智宏

日時 平成29年7月20日(木) 18:30~20:00  
(受付開始18:00~)

参加費 会員500円 非会員1,000円

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

定員 100名 ※先着順につき、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。

会場 大阪市立大学医学部学舎 6階中講義室



# 生理機能検査部門 超音波技術研究会

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

よく教科書に胆嚢壁が腫れていない場合は癌性腹水を疑うとあります。では、胆嚢摘出術後で胆嚢が無い患者の腹水はどう判断すればよいのでしょうか？このように術後という条件下では検査の進め方や判断に悩むこともあります。

今回は色々な術式と手術直後~晩期に起こる合併症には何があるか？などなどについて勉強して行きたいと思えます。

## Theme 術後のエコー検査について

内容 紫グループ発表  
担当：阪南中央病院 喜舎場 智之、四条烏丸クリニック 小椋 智美

日時 平成29年7月21日(金) 18:30~20:15

会場 住友病院 14階講堂

参加費 会員500円 非会員1,000円

連絡先 住友病院 尾羽根 範員  
E-mail: obane-norikazu@sumitomo-hp.or.jp

学術部 免疫化学検査部門からのお知らせ

# 免疫化学検査部門 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

## Theme 可溶性IL-2受容体・歴史と意義

講師 日本赤十字社松山赤十字病院 内科部長 藤崎 智明

「可溶性IL-2受容体」をテーマに、日本赤十字社松山赤十字病院内科部長の藤崎智明先生にご講演いただきます。可溶性IL-2受容体のデータをあまり目にする事が無かった方から、普段測定されている方まで意義やデータの解釈等について一緒に勉強しませんか？

実際に臨床でデータをどのように扱われているのかわかるまたとない機会となっておりますので、皆さまお誘い合わせのうえ、多数のご参加をお待ちしております。

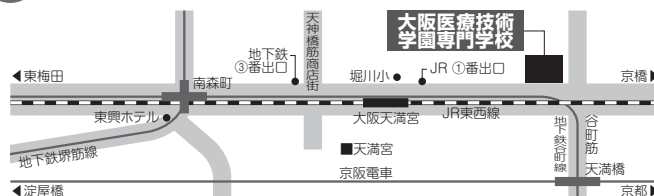
日時 平成29年7月13日(木) 18:30~20:00

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

協賛 積水メディカル株式会社

連絡先 大阪府済生会吹田病院 臨床検査科 高崎 匡  
E-mail: immunoandchem-osaka@yahoo.co.jp



## 日臨技申請事業 免疫化学検査部門 特別講演会

今回の特別講演会は免疫血清検査における感染症をテーマに企画いたしました。感染症検査を4名の先生にたっぷりご講演いただきます。前半では藤原先生に検査の基礎、鍵田先生に感染症検査の手順や運用のポイントを、吉岡先生には感染対策が必要な流行性ウイルス等の感染症と検査を紹介していただきます。また、後半では特別講演として、出口先生より感染症検査の特徴と現状について、また将来像についてもご提言いただく予定です。

感染症検査づくりのプログラムですが、ルーチンに入って間も無い方からベテランの方まで幅広く知識が整理できるものとなっています。そして私たちが業務で信頼を高めるうえで、必要なことを一緒に考える良い機会にもなると思っています。ぜひ多くの方の参加をお待ちしています。

### Theme 感染症を極める！ ～感染症検査の未来をより良くデザインするために～

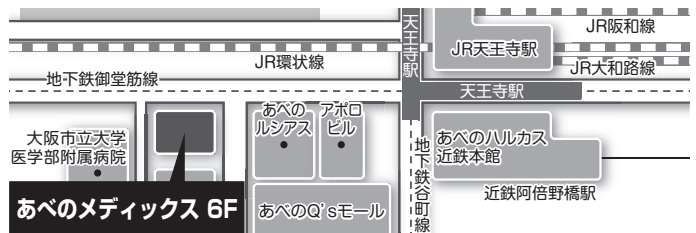
- 1 「免疫血清検査の基礎」  
講師: 国立循環器病研究センター病院 臨床検査部 藤原 明寛
- 2 「感染症検査の運用のポイントについて」  
講師: 大阪大学医学部附属病院 臨床検査部 鍵田 正智
- 3 「体液媒介微生物・ウイルスと検査について」  
講師: 大阪大学医学部附属病院 感染制御部 吉岡 範
- 4 特別講演「感染症検査の現状と将来について」  
講師: 大阪大学医学部附属病院 臨床検査部/感染制御部 出口 松夫

参加費 会員1,000円 非会員2,000円  
※日臨技申請事業のため、日臨技会員も会員扱いです。

日時 平成29年7月22日(土) 14:30～17:00  
(受付開始14:00～)

会場 あべのメディックス 6階研修室

連絡先 大阪府済生会吹田病院 臨床検査科 高崎 匡  
E-mail: immunoandchem-osaka@yahoo.co.jp



## 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。昨年好評であった講師の方々今年度もお願いいたしました。

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。ルーチンにおいて判定の難しい異型細胞ですが、自信を持って結果が返せるよう基本を習得してください。

第6回目は「髄液検査法」について学びます。髄液検査は緊急性のある検査です。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「異型細胞類」  
～自信を持って報告しよう～
- 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29年7月12日(水) 18:30～20:30

会場 クレオ大阪中央 セミナーホール

参加費 会員500円 非会員1,000円

連絡先 近畿大学医学部堺病院 エスアールエル検査室 吉永 治代  
E-mail: osaka\_ippan@yahoo.co.jp

- 第6回 髄液検査法～基礎から症例まで～
- 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29年7月26日(水) 18:30～20:30



## 近畿支部 微生物部門 合同研修会

事前  
申込み制

日時 平成29年8月26日(土) 10:00～16:00

会場 住友病院

募集  
期限 7月31日(月)まで

※ 申込み方法等詳細は大臨技ニュース 6月号または大臨技ホームページをご参照ください。

多職種  
公開講座

# 第9回 北地区地域オープンセミナー

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

高齢者の4人に1人は認知症または予備軍と言われている現在、2025年には、認知症患者が約700万人（約5人に1人）まで増加するといわれています。政府の「新オレンジプラン」でも早期発見、若年性認知症対策などの必要性が認識されています。日臨技においても平成29年度から認知症対応力向上に向けた事業が立ち上げられ、臨床検査技師が認知症に対して活躍できる場を広げていくことは、チーム医療の観点からもきわめて重要です。そこで今回は、認知症を正しく理解するとともに臨床検査技師が取り組んでいくべきポイントについて解説していただきます。多数の方のご参加をお待ちしております。

## Theme 認知症を正しく理解して 現場で生かそう

- 1 認知症の病態と脳波検査  
講師：市立吹田市民病院  
神経内科 部長 中野 美佐
- 2 認知症患者のケアについて  
講師：市立吹田市民病院  
看護局 認知症認定看護師 彌榮 香子
- 3 認知症の血液検査について  
講師：筑波大学 医学医療系・産学リエゾン研究センター  
准教授 株式会社 MCBI 代表取締役 内田 和彦
- 4 認知症に対する臨床検査技師のかかわりについて  
講師：元関西医療大学 教授（認定認知症領域検査技師）  
市村 輝義

会場 市立吹田市民病院 新館3階 講義室  
JR京都線吹田駅北口徒歩約15分 入口:正面玄関横 時間外入口(救急部)

日時 平成29年8月5日(土) 15:00~18:00  
(受付14:30~)

参加費 500円(一律)

連絡先 北地区責任者 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)



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

# 平成29年度 日臨技近畿支部 血液研修会開催案内

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：一般社団法人 和歌山県臨床検査技師会

## Theme 形態学を楽しむ!

≪1日目≫ 9月10日(日)	定員 50名
8:30 ~ 9:00 受付	
9:00 ~ 9:05 開講式・オリエンテーション	
司会：中村 好伸(和歌山県立医科大学附属病院 中央検査部)	
9:05 ~ 9:55 講義 1: 光学顕微鏡観察のポイント	
講師：塩谷 千恵子(紀南病院 中央臨床検査部)	
9:55 ~ 10:00 休憩	
10:00 ~ 10:50 講義 2: 電子顕微鏡でみた血液細胞	
講師：山崎 家春(株式会社ビー・エム・エル 顧問 BML総合研究所 PCL japan 電顕室)	
10:50 ~ 11:00 休憩	
11:00 ~ 11:50 ランチョンセミナー(シスメックス):形態異常のメカニズム	
講師：未定	
11:50 ~ 12:00 休憩 (実習室へ移動)	
12:00 ~ 17:00 顕微鏡実習 ~中級者向け~(非会員の方は損害保険の関係上、参加できません)	
司会：中村 好伸(和歌山県立医科大学附属病院 中央検査部)	
17:00 ~ 17:30 症例解説	
17:30 ~ 閉講式・修了証授与	

申込み方法 2017年7月1日(土)より参加受付を開始します。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29年度日臨技近畿支部血液研修会 参加申込み”と記載し、施設、氏名(ふりがな)、電話番号を送信してください。なお、締め切りは平成29年7月30日(日)とします。お申込み後、4日以内に事務局からの返信がない場合には、電話にてお問い合わせください。

会場 和歌山県立医科大学 基礎教育棟 日時 平成29年9月10日(日)

受講料 7,000円 (非会員5,000円:全員加入保険未加入のため実習には参加できません)

研修会事務局 〒641-0012 和歌山県和歌山市紀三井寺811-1 中央検査部 担当者:箕浦 直人 E-mail: minoura@wakayama-med.ac.jp TEL: 073-447-2300(2383)

**「他学科との交流」** 関西医療大学は、2学部（保健医療学部・保健看護学部）・5学科（臨床検査学科、保健看護学科）からなる、医療系総合大学です。2015年から各学科の特色を生かし学びの相互理解を主な目的として、「学修成果発表会」という学科をまたいだ学問の交流会を実施しています。また、本発表会は、学生から実行委員を募り、主題テーマ、シンポジウムの企画・立案、座長から演者まで学生による自主運営で開催することが特徴です。

近年、臨床検査技師も多種のチーム医療に参画し、高度な専門性を活かして、他の医療職と共に患者様の治療、QOLの改善により貢献しています。チーム医療における重要なことの一つに、他の医療職に敬意を払い、医療チーム全体の統合性を確立することがあります。どの職種においても、その中心は「患者様」で、最終的なゴールは同じですが、意外と各専門によりアプローチが異なることがあります。それらをスムーズに行い、チーム医療を成功させるためには、他の医療職を知ることが第一歩だと考えています。

過去2回の本発表会シンポジウムでは、「私たちの目指す職業を紹介します」、「これからの医療従事者に求められることとは」をテーマに学生同士、真剣に紹介、討論を行いました。学生が立案したテーマは、まさにチーム医療を推進するために企画された内容で、私自身驚きました。

目先の医療行為や医療技術のみにとらわれていると、患者様中心の医療の本質（結果のみならず、そこに至るプロセスも含めた医療）を見失ってしまうことがあります。チーム医療は、その患者様に適した本当の医療を提供できるのではないかと考えています。本発表会において他の医療職を目指す学生と相互理解を深めることで、将来、チーム医療を担える学生が社会に飛び立っていくことを教員一同期待しています。

関西医療大学 保健医療学部臨床検査学科 助教 上北 宏美

## Report

## 看護フェスタおおさか2017

去る5月13日土曜日、大臨技渉外部は健康啓蒙活動・他団体との交流・臨床検査広報の一環として、大阪府看護協会“ナースアート大阪”にて開催された「看護フェスタおおさか2017」へ参加し、頸動脈エコー検査と非侵襲ヘモグロビン測定を提供させていただきました。

当日は、曇天で肌寒い中でしたが、頸動脈エコー検査232名・非侵襲ヘモグロビン測定253名と多くの府民の皆様にご参加いただきました。看護フェスタへの参加者が約500名ほどであった中、検査コーナーは大変好評で、約半数の方に立ち寄っていただけました。また、頸動脈エコー検査において、生理検査部門委員の皆様にご尽力いただき、大変感謝いたしております。当日、お越しいただいた会員の皆様につきましても、本当にありがとうございました。

渉外部 浅田 薫（北野病院）



## Report

## 新人の集い



去る5月20日（土）、大臨技事務所にて平成29年度「新人の集い」が開催されました。参加者は35名（新人23名）でした。平成27年度まで「新入会員研修会」として開催していたものをリニューアルした企画で、今年度で2回目となります。

「新人の集い」の目玉は、情報組織部委員が演じる迫真の？インシデント再現ビデオを見て、インシデント発生の原因や対応法・予防策をグループでディスカッションするコーナーです。委員であらかじめ模範解答を用意していますが、新人さんならではの意見もあり、我々にとっても勉強になりました。

また、新企画「臨床検査カルタ大会」も好評で、他施設の技師との交流を持つことの楽しさ、大切さを実感できたとのうれしい感想を多数いただきました。来年もより演技力を磨き、「再現ビデオ」をお送りする予定です。

情報組織部 山西 八郎（天理医療大学）

## 「新人の集いに参加して」

今回、私は『新人の集い』に参加しました。先輩技師のお話や、他施設で働く仲間とのグループディスカッションを通して自分にはない考えに刺激を受け、とても有意義な時間を過ごすことができました。

また、生涯学び続ける姿勢の大切さを感じ、臨床検査技師としての自覚が芽生えました。これからも“横の繋がり”を広げ、臨床検査技師としての自分磨きをするために、大臨技の行事に積極的に参加していきたいと思えます。

● 他施設の人と仲良く打ち解けることができるのだからという不安をもちながら参加した新人の集いでしたが、冗談を交えながらの臨床検査カルタ大会や再現ビデオのグループディスカッションのおかげで少しずつ打ち解けることができました。

● 研修後の情報交換会ではさらにお互いの距離が縮まって、様々な病院の状況を聞いたり、新人同士ならではの悩みに共感しあったりすることで、臨床検査技師の横のつながりを広げていくための第一歩を踏み出すことができました。

関西医科大学総合医療センター 河島 実花

きつこう会多根総合病院 福谷 史輝丸



# 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29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）に必要な事項を記入し、大臨技年会費5,000円を早急にお振込みください。

※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29年度より、大臨技のみ会員から日臨技にも入会される方

大臨技年会費5,000円は、日臨技年会費10,000円と合算した15,000円を日臨技に納入願います。

詳細は日臨技へお問い合わせください。

## ■平成29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】

【重要】第2回目の募集（6月1日から10ヵ月間の加入分）は締切りました。

第3回目の募集は、受付（申込）期間が5月21日～7月20日（締切日厳守）まで、保険加入期間は8月1日から8ヵ月間、保険料は1,970円ですので、お間違いないように申してください※今年度の保険の募集（受付）は、第3回目で最終となりますので、ご注意ください。

平成29年度「年会費」納入の際に、一緒に手続きをお願いいたします。

※申込には、「保険加入依頼書」の提出と「保険料納入」の両方が必要です。どちらか片方だけでは加入できません。両方を確認しましたら加入手続きを行います。

※大臨技臨床検査技師賠償責任保険への加入は、年毎に申込みが必要です。

※一旦納入された保険料は返金できませんので、ご了承ください。

## ■平成29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。

## ■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、大臨技事務局に届けると共に、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、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、速やかに当会事務局まで提出してください。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」にて、ご自身で変更していただけます。送付先が不明な場合、大臨技ニュース等の送付物が届かなくなります。

## ■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、日臨技と大臨技の両会に退会の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。

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。

## 大臨技理事会報告 Executive board report

### 平成29年度 第2回(5月11日)開催分

1. 平成29・30年度役員候補者選出委員予定の大西正信氏から辞任の申し出があり、山田立身氏へ変更となった。
2. 認知症対応力向上講習会Bは情報組織部のチーム医療部門が担当することとなった。

### 第3回(5月25日)開催分

1. 平成29年度定時総会で承認された理事より、代表理事の選任と業務執行理事および役員役職の決定を行った。(1ページめ参照)

# 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>夏季献血推進活動</b> 平成29年8月19日(土) 10:30~16:30 京橋駅前広場 (JR京橋駅-京阪京橋駅 連絡通路 付近)	献血 および 市民の皆様への協力呼びかけ	基礎 -20	無料
<b>多職種公開講座                      第9回 中央地区地域                      オープンセミナー</b> 平成29年8月19日(土) 14:30~17:00 あべのメディックス 6階ホール	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V弾 「CT・MRIの画像の診方:(胸部・心臓編)・(腹部編)の画像診断」 1. CT・MRI画像の診方(腹部編) 講師: 大手前病院 放射線技術部 河合 政和 2. CT・MRI画像の診方(胸部・心臓編) 講師: 育和会記念病院 中央放射線科 技師長 渡邊 博隆	基礎 -20	500円(一律)

## 事務局 総務部委員に関するお知らせ

追加	役名	氏名	所属施設名	電話番号
	委員	夏目 聖子	関西医科大学総合医療センター	06-6992-1001

## 事業局 学術部委員に関するお知らせ

所属訂正	役名	氏名	所属施設名	電話番号
	委員	江川 和美	旧) 大阪府立成人病センター 現) 大阪国際がんセンター	旧) 06-6972-1181 現) 06-6945-1181

## 事業局 中央地区委員に関するお知らせ

所属訂正	役名	氏名	所属施設名(誤)	所属施設名(正)
	委員	大平 芳行	東大阪市立総合病院	市立東大阪医療センター
	第12地区 区長			

全自動遺伝子解析装置 ミュータスワコー g1

# μTASwako g1

Fully Automated Genetic Analyzer

## 遺伝子検査の理想を追求

▶▶▶ **迅速・全自動**

核酸抽出・精製・PCR増幅・分離・検出を全自動で行います。  
開始後約45分で測定が終了します。

▶▶▶ **μTAS技術**

マイクロチップ内でPCR増幅した産物を電気泳動で  
分離分析することにより目的物質を検出しています。

▶▶▶ **操作簡便**

試薬・チップなどをセット化しました。  
試料と試薬・消耗品類を計4点セットするだけで測定が開始できます。

▶▶▶ **測定項目**

MTB・MAC



医療機器届出番号 E7B3X00024000016

【製造販売元】  
**和光純薬工業株式会社**  
〒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29年8月号の原稿メッチは**7月1日(土)**、9月号は**8月1日(火)**です。