



第373号
2020年(令和2年)2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:高田 厚照
大臨技ホームページURL
<http://www.osaka-amt.or.jp/>

第4回 大臨技医学検査学会

第4回 大臨技医学検査学会

Thema

己を知り、己を拓く

いよいよ開催！ 今年は2日間！

千里ライフサイエンスセンターへ
お集まりください！

評価点
専門教科
30点
(会員証をお持ちください)
評価点
日臨技生涯教育点数

会期 2020年2月1日(土)～2月2日(日)

会場 千里ライフサイエンスセンター

参加費 5,000円(会員) 8,000円(非会員)

連絡先 第4回大臨技医学検査学会事務局
E-mail: 4thcomt@oamt.jp

かねてよりお知らせしておりました、第4回大臨技医学検査学会がいよいよ今月となりました。

今年は、生物試料分析科学会との合同開催ということもあり2日間開催いたします。

その分、例年にはない企画のボリュームとなっています。

老若男女・分野問わず！ きっと有意義な時間になると思います。 ご参集をお待ちしています！

プログラムや抄録など、詳細につきましてはHPをご確認ください。
(RCPCの症例もご確認いただけます。)



涉外部からのお知らせ

府民
公開講座

大臨技がんフォーラム2020

Theme がんゲノム医療にせまる！

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

日本国民の2人に1人ががんに罹患するといわれている時代。手術や放射線療法、化学療法等、様々な方法が組み合わされ治療されています。今回の「大臨技がんフォーラム」では、近年、話題になっている「がんゲノム医療」について、その概要や検査の最先端の情報をわかりやすくお届けしたいと思います。

パネルディスカッションでは、矢野先生にもご参加いただき、がんゲノム医療と臨床検査のかかわりについても考えていきます。

詳細は大臨技ホームページにて掲載します。

日時 2020年2月29日(土) 14:00～17:00
(開場13:15)

会場 MBS毎日放送本社1階『ちゃやまちプラザ』
(100席)先着順受付

参加費 無料(どなたでも参加いただけます。)

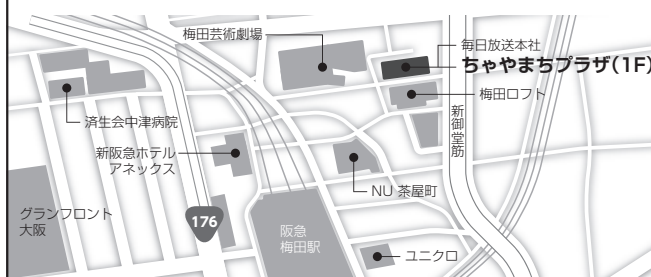
連絡先 市立豊中病院 臨床検査部 清水 隆之
E-mail: akane@mub.biglobe.ne.jp

内容

- 講演 I 大阪府におけるがん検診の現状(仮)
大阪府健康医療部健康推進室健康づくり課 課長
中谷 健志
- 講演 II がんゲノム検査について(仮)
慶應義塾大学医学部 柳田 納美衣
- 講演 III がんゲノム医療について(仮)
医師調整中
- 講演 IV タイトル未定
豊島 美雪
- パネルディスカッション(トークショー)

ちゃやまちプラザ

街に向かって開かれた「人が集まる放送局」。
今年はここから「がんゲノム」に関する情報を発信します！



渉外部からのお知らせ

2019年度 大臨技 冬季 献血推進活動 (通算53回)



献血および街頭呼びかけのお願い

会員の皆様、寒い時期には献血者数の減少により輸血用血液がたいへん不足しています。このような時期にこそと、行ってきた献血推進活動も53回目を迎えます。前回は、献血者数が多く途中で呼びかけを中止するほどでした。今回も前回同様、多くの方に献血をして頂きたいです。また、献血のゆるキャラ「けんけつちゃん」に入って頂けるボランティアの方（会員のみ）を募集いたします。参加して頂ける方は連絡先（E-mail）までご連絡ください。

自らが献血できる方は400ml採血を、献血はできないけれど市民の方への呼びかけを手伝ってくださる方など多くの会員の方のご参加をお待ちしています。皆様のご協力をよろしくお願いいたします。

日時 2020年2月15日(土) 10:00～16:30
(可能な時間だけでもご協力ください)

参加費 無料

会場 京橋駅前広場<JR京橋駅一京阪京橋駅 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

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

学術部 輸血検査部門からのお知らせ

輸血検査部門 輸血セミナー2020



今回の輸血セミナーでは、緊急輸血に関する講演2題、アルブミン製剤や血漿交換療法や細胞治療など幅広い内容で構成しました。また、輸血の精度管理についてのアンケート結果についての講演が、自施設の輸血検査が安全に行われているか業務の再確認のきっかけになれば幸いです。ぜひご参加ください。

10:00～11:00 1 「緊急輸血(仮)」

講師：大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター
入澤 太郎

11:00～12:00 2 「産科危機的出血への対応
～1人でも多くの妊産婦を救うために～」

講師：大阪大学医学部附属病院 総合周産期母子医療センター
柿ヶ野 藍子

12:00～13:00

昼食休憩(昼食は各自でご用意ください)

13:00～13:50 3 「輸血検査精度管理調査報告(仮)」

講師：オーソクリニカルダイアグностิกス株式会社
イムノヘマトロジー事業部 古杉 光明

13:50～14:30 4 「アルブミン製剤に関して」

講師：一般社団法人 日本血液製剤機構 関西統括部
エリアプロダクトマネージャー 谷口 昭宣

14:30～14:40

休憩

14:40～15:30 5 「血漿交換療法について(仮)」

講師：大阪大学医学部附属病院 臨床工学部 峰松 佑輔

15:30～16:10 6 「CAR-T細胞療法の現状」

講師：ノバルティスファーマ株式会社 張山 健志

日時 2020年3月1日(日) 10:00～16:30
(受付9:30～)

参加費 会員3,000円 非会員5,000円

会場 大阪医科大学北キャンパス 看護学部看護学科講堂

連絡先 大阪府済生会中津病院 検査技術部 深田 恵利奈
E-mail: yuketsu_osaka@yahoo.co.jp

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



Theme 症例検討会

日時 2020年2月6日 (木)
18:30～20:00

① 症例提示

講師：大阪医科大学附属病院 中央検査部 森田 一馬

② 疾患解説

講師：市立池田病院 臨床検査科 藤堂 奈穂

会場 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。
当時は大臨技HPで変更の有無を必ず御確認ください。

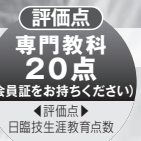
参加費 会員(オブザーバー)600円

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ないようご準備ください。

連絡先 市立吹田市民病院 臨床検査部 吉川 慎一
E-mail: suitakensa.hematology@gmail.com

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



Theme 「精度保証について考えてみよう！」

重要な位置付けになってきました。臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師の認定制度もあり、今後どうしていけばいいのか不安になりませんか？今回は精度保証をテーマに、みなさんと一緒に考えていきたいと思います。ぜひともたくさんの方々の参加をお待ちしています。

① 精度保証って何？精度管理してるからいいんですよね？

講師：社会医療法人大道会 森之宮病院 検査科 石田 繁則

② 一新しい精度管理のかたち一

Siemens Workflow Solution ~新たな時間・リソースの創出のために~

講師：シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社 川崎 彰弘

みなさん、精度管理調査の結果はいかがでしたか？
医療法の一部改正に伴って、精度の保証も検査室では

重要な位置付けになってきました。臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師の認定制度もあり、今後どうしていけばいいのか不安になりませんか？今回は精度保証をテーマに、みなさんと一緒に考えていきたいと思います。ぜひともたくさんの方々の参加をお待ちしています。

日時 2020年2月13日(木) 18:30～20:00
(受付18:00～)

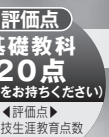
会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室
(map:P5参照)

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

連絡先 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

学術部 検体管理システム部門からのお知らせ

検体管理システム部門 講演会



国際規格 ISO15189 「臨床検査室 - 品質と能力に関する特定要求事項」は、臨床検査に特化した国際規格であり、第三者（認定機関）が評価・認定する制度です。今回の講演会では、ISO15189 認定施設、今から認定を検討中の施設、更新審査を受ける施設、ISO 取得はまだ考えていないが医療法改正で困っている施設、など様々な施設の方に参加していただき、貴重な意見がうかがえればと思っています。お忙しいとは思いますが、多くの施設の方のご参加をお待ちしています。

Theme 基礎から学ぶ ISO15189による臨床検査室認定

① ISO15189の基礎知識～管理的要件事項～

講師1 シスメックス株式会社 大阪支店学術サポート課 小林 正樹

② ISO15189の基礎知識～技術的要件事項～

講師2 積水メディカル株式会社 事業統括部検査事業部国内営業部 市原文雄

③ 効果的な内部監査の紹介

講師3 大阪医科大学附属病院 中央検査部 品質管理者 畠村 朋子

④ ISO15189が要求するマネジメントレビューの基礎知識

講師4 大阪市立大学医学部附属病院 中央臨床検査部 品質管理者 山下 亘



日時 2020年2月8日（土） 14:00～17:00

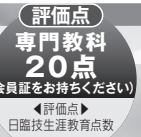
参加費 会員500円 非会員1,000円

会場 大阪医科大学 新講義実習棟P301

連絡先 大阪市立大学医学部附属病院 中央臨床検査部 山下 亘
E-mail: m0468519@msic.med.osaka-cu.ac.jp

学術部 微生物検査部門からのお知らせ

日臨技申請事業 微生物検査部門 定期講習会



Theme 症例発表会 各種症例の発表

講師 大阪府臨床検査技師会学術部微生物検査部門 部門委員他

2019年度最後の定期講習会は、例年実施しております
ミニ学会を開催いたします。

今年も新たな演題を発表する予定です。一度はどこかの
学会で見聞きしたことのある演題が中心になりますが、学
会とは違う講習会での発表ですので、参加者の皆様も気軽に質疑ができる場となっております。皆様のご参加をお待ちしております。

日時 2020年2月27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
※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

組織部 チーム医療部門からのお知らせ

多職種
公開講座

チーム医療部門 糖尿病療養指導部会 定例勉強会



近年、肥満糖尿病患者に対する減量法は、エネルギー制限による体脂肪低下に伴い身体機能の改善が示されていることに加え、筋肉量の減少による身体活動の低下を防ぐため、適正な運動療法の併用が効果的とされています。

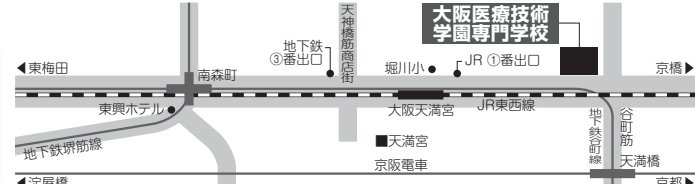
今回 In body 装置を用いて体成分を測定することでどのように治療にフィードバックしているのかを紹介します。後半は薬剤師さんからの立場で指導時に心掛けていることや薬の飲み合わせの注意点などを紹介します。薬剤師目線での指導法を知る機会ですのでご参加お待ちしています。

- 内容**
- 1 「当院におけるIn body検査の役割」
講師: 松下記念病院 臨床検査科 秋山 恵子
 - 2 「糖尿病薬の注意点」
講師: 松下記念病院 薬剤部 三木 郁帆

日時 2020年2月18日 (火) 19:00~20:30

会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室

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多職種
公開講座

ICT部会講習会

2019年度、第2回目のICT部会講習会を開催いたします。今回の内容は各施設におけるアウトブレイク検出方法、基準、アウトブレイク基準を満たした時の対応方法についての講習会を開催させて頂きます。各施設で設定されている基準や対応方法、それらの問題点やアウトブレイクを検出するための工夫、アウトブレイク事例なども交えた内容となっています。今年度より感染管理に関わられる方も、すでに感染管理をされている方も、ぜひご参加ください。

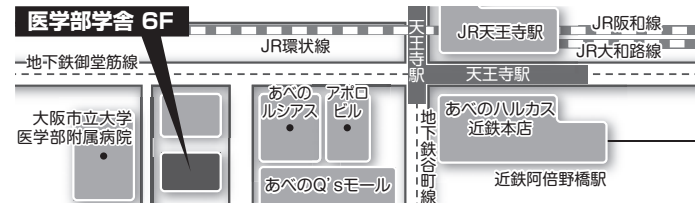
Theme 各施設におけるアウトブレイクの検出方法、基準、対応方法について

講師 部門委員

日時 2020年2月28日(金) 18:30~20:00

会場 大阪市立大学医学部学舎6階
中講義室2

参加費 500円 (一律)

連絡先 大阪市立大学医学部附属病院 感染制御部 中家 清隆
E-mail: m1357265@med.osaka-cu.ac.jp多職種
公開講座

第23回 大臨技内視鏡検査部会 講演会・講習会

教育講演 内視鏡検査の基礎&「内視鏡の体験講習」

教育講演をはじめ、カプセル内視鏡読影体験、電気メスの基礎体験、内視鏡スコープ操作体験など可能な限り体験して頂きます。

まったく初めてのかたにも理解いただける内容になっています。内視鏡に勤務されているかた以外にも、他の職種（看護師・臨床工学技士など）のかたもご参加いただけます。

第1部 13:00~14:00

教育講演 「内視鏡の基礎」
(予定:EUSの基礎と症例)

第2部 14:15~16:15

体験講習会 内視鏡検査部会委員他

事前申込み制

申込み方法 メールで下記<連絡先>アドレス宛にお申込みください。

申込み期限 2020年2月25日(火)

日時 2020年3月1日(日) 13:00~16:15
(受付12:30~)会場 大阪労災病院 1階 内視鏡センター・管理棟2階 会議室
大阪府堺市北区長曾根町 1179-3 072-252-3561

参加費 1,000円(一律)

連絡先 大阪労災病院 内視鏡センター 榎本 毅 (PHS 4204)
E-mail: omt21et@gmail.com(大臨技内視鏡検査部会)

組織部からのお知らせ

第36回 技師長会

講演1では、検査部門が病院の増収にどのように貢献できるのかを、今回の診療報酬改訂情報を加えて解説していただきます。

講演2では、技師長という立場はもとより、また管理すべき部下の方々が日々抱える「ストレス」をテーマに、この道の第一人者である岩崎先生にわかりやすくご講演いただきます。

両講演とも「技師長」の皆様にとって有用なものになるとを考えます。極寒の時期ではございますが、ふるってご参加くださいますようお願い申しあげます。

講演1 「検査部門からの病院収入アップへの貢献」

～診療報酬改訂情報を含め～

講師: シーメンスヘルスケア株式会社 松尾 久昭

講演2 「ストレスとともに働く」

講師: 流通科学大学 人間社会学部教授 岩崎 久志

日時 2020年2月22日(土) 14:30~16:45
(受付14:00~)

会場 ハートンホール本町 地下1階 スカーレット
大阪市中央区久太郎町4-1-3 大阪御堂筋ビルB1

参加費 会員500円 非会員1,000円

連絡先 育和会記念病院 田畠 泰弘
TEL: 06-6758-8000



学術部 病理細胞検査部門からのお知らせ

日臨技申請事業 第34回 大阪病理技術研究会

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

今回の研究会は下記のごとく一般演題6題、企業情報提供2社、特別講演1題により構成されています。若手からベテランまで、幅広い知識の習得に役立つ内容となっています。

また、病理関連メーカーに展示参加のご協力をいただいており、情報交換の場としてご活用いただけます。

日時 2020年2月23日 (日) 13:30~17:45
(受付 13:00 ~)

会場 住友病院 14階講堂

参加費 会員500円(会員証をお持ちください)
非会員1,000円

※席と抄録集(100部)に限りがありますことをご了承ください。

連絡先 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
TEL: 072-272-1199



一般演題

当院における全自動薄切装置(スマートセクション)の運用について

和歌山県立医科大学附属病院 永井 宏和

新しい髓鞘染色～第2報～

兵庫医科大学病院 中村 純子

腺様囊胞癌における脱分化とその細胞像について

大阪国際がんセンター 神月 梓

細胞診標本作製方法の違いによる細胞像の検討

神戸大学医学部附属病院 吉田 美帆

乾燥細胞診標本を用いた免疫染色における固定液の検討

神戸大学医学部附属病院 今川 奈央子

病理・細胞診技術の研究・検討に向けて

～各種ツールについて～

奈良県立医科大学附属病院 龍見 重信

企業情報提供

内容未確定(病理検査室環境関係)

株式会社常光

病理検体からの核酸抽出

PSS株式会社

特別講演

より良いパラフィン浸透は、より良い脱水から
-パラフィンブロックの作製方法とその理論-

奈良県立医科大学附属病院 西川 武

第15回 府民健康フォーラムを終えて

2019年12月8日（日）、大阪梅田・ブリーゼプラザ小ホールにおきまして、第15回「府民健康フォーラム」が（公社）大阪府臨床検査技師会・（一社）大阪府薬剤師会・（公社）大阪府栄養士会の3団体による主催で開催されました。

今年は、「目の健康を考える～人生100年時代 明るく過ごすために～」をテーマに行われました。最初に（一社）大阪府眼科医会理事 山田晴彦先生に「糖尿病網膜症について」と題し基調講演をしていただきました。当会からは、多根記念眼科病院 北川篤先生に「眼疾患と臨床検査」と題し、眼科専門病院での臨床検査技師の役割、業務の解説などをわかりやすく講演して頂きました。また、薬剤師会からは「眼疾患の薬物療法と点眼薬の正しい使い方」、栄養士会からは「「アイケアサプリ」～明るい視界をつくりましょう～」と題し、講演していただきました。

フォーラムには臨床検査技師会60名、薬剤師会153名、栄養士会45名、一般42名、計300名の方々にご参加いただきました。参加された皆さんは各講師の講演に熱心に聞き入っておられ、また活発な質疑応答もあり、盛況裏に終了することができました。

大阪府臨床検査技師会では、今後とも府民健康フォーラムを継続していく所存ですので、会員の皆様の積極的なご支援・ご参加をお願いいたします。

2019年12月8日にブリーゼプラザ 小ホールで、府民健康フォーラムが開催されました。今回のテーマは「目の健康を考える」ということで、興味深い内容が多く、市販のサプリ等に頼らなくても普段の食事でしっかりと栄養を摂れば、それが目の健康につながると知り、食生活を見直すきっかけになりました。

眼疾患と臨床検査についての講演では、普段眼科領域の検査や診療に携わることがないため、無散瞳眼底写真的スライドを見ながら学生時代の授業で習った事を思い出していました。北川さんは見るべき場所をスライド上に示してくださいましたので、とてもわかりやすく、また健診における眼底写真検査の有用性についても考えさせられ、家族にも機会があれば眼底検査はしてもらうべきと勧めようと思いました。目の健康についてという身近なテーマでしたので、とても有意義な時間を過ごすことができました。ありがとうございました。

大阪府監察医事務所 小林 奏子



第35回 せつつ市民健康まつり

実行委員 大阪府済生会吹田病院 磯田 智史

11月10日(日)10時より昨年と同様に晴天の中、摂津市立保健センターにて「第35回せつつ市民健康まつり」が開催されました。

臨床検査コーナーでは昨年と同様、簡易貧血検査と称して、「針を刺さずに指先40秒で測定可能」を謳い文句にヘモグロビン測定を行い、最終的には289名の方に検査を受けて頂きました大盛況となりました。

体験者の方から「去年と同じ検査やね」や「今年の吹田健康展とは違う検査やね」「吹田健康展にも居

た？」というお言葉と、顔も覚えていたことで嬉しさもあり今後も継続して市民の方々の健康に携わっていきたいとの気持ちにさせてもらいました。またこの地区の方々の健康に対する意識の高さを毎年、実感せられます。

参加していただいたボランティア技師、摂津市職員に方々、機械を提供していただいたSysmex様の協力により、大盛況で終了できましたことを誠に感謝しております。ありがとうございました。

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
多職種公開講座 第11回 北地区地域オープンセミナー 2020年3月28日（土） 15:00～17:00 大阪医科大学	「緩和ケアについて学ぶ」 ～明日は我が身、緩和ケアを正しく理解しよう～	基礎-20	500円 (一律)

大臨技理事会報告 Executive board report

2019年度 第10回(令和元年12月12日)開催分

- 大阪府・大阪市の衛生検査所精度管理専門委員の推薦を行った
- 大臨技ニュースの見直しについて、会員の意識調査を行うためのアンケート内容について検討した。
- 大臨技データ標準化サーベイをより良いものにするため対象施設の正処置を支援する対応について検討した。
- 大臨技学生会員の参加費徴収の取り決めを徹底するように各部に要請した。

研究紹介:マイオカインBAIBAの血管保護効果について

私の所属する心血管代謝学研究室では、動脈硬化性疾患の予防、診断、治療法の開発を目標に日々研究を行っています。その中で、私は「*b*-aminoisobutyric acid (BAIBA) による血管保護作用の検討」を研究テーマとして、運動によって筋肉から分泌される生理活性物質の血管内皮における効果について研究し、動脈硬化の診断や治療への応用を目指しています。

運動は糖尿病の治療でも食事療法と併用して用いられるように、インスリン抵抗性の改善など体にいい影響を及ぼします。動脈硬化に対しては、運動による脂質代謝の改善が動脈硬化の予防につながることが知られています。しかし、近年運動によって骨格筋から産生される物質が各臓器に直接作用し、全身の代謝調節を行うことが発見され、注目されています。

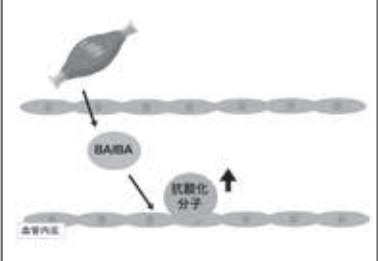
運動によって骨格筋から分泌される生理活性物質はマイオカインと呼ばれています。私はこのマイオカインの一つであるBAIBA という物質について研究を行っています。

BAIBA は、骨格筋に働きかけインスリン抵抗性と炎症を抑制することや、脂肪組織に働きかけエネルギー消費を増大させることなどが知られています。しかし、BAIBA の血管内皮への作用や動脈硬化に対する影響は十分に解明されていません。そこで、私は培養血管内皮細胞を用

いて BAIBA の血管保護作用について研究を行い、BAIBA が抗酸化分子の発現を上昇させることで血管保護作用を示すことを明らかにしました。これにより、運動による脂質代謝の改善だけでなく、BAIBA の働きも動脈硬化の予防に貢献している可能性が考えられました。

今後の高齢化社会では、動脈硬化性疾患、心血管疾患有する高齢者が増加します。しかも、高齢者では、サルコペニアやフレイルを合併することにより運動が困難であることも多く、運動によって抗動脈硬化作用の恩恵を享受できることが少ないと考えられます。そこで BAIBA は、抗動脈硬化作用を示す運動模倣分子として、このような高齢化社会での動脈硬化性疾患の予防・治療に用いられる可能性が考えられます。また、サルコペニアやフレイルの予備軍を検出し、動脈硬化性疾患の予防に繋げるという観点からも、BAIBA が新たな検査法の標的分子となることが期待されます。

大阪大学大学院 医学系研究科保健学専攻 澤田 美穂



組織部からのお知らせ

2019年度「大臨技ニューリーダー育成研修会」



少子高齢社会の現在、日本の医療・福祉は大きな転換期を迎え、臨床検査技師業務も改善や新たな役割が求められています。公益社団法人 大阪府臨床検査技師会においても、さらなる組織の活性化と強化が必須であり、その一環として次世代を担うリーダーのスキル向上が求められています。昨年度に引き続き今年度もニューリーダー育成研修を開催しますのでご興味のある方や若手の方々の参加をお待ちしております。

日時 2020年3月8日(日) 13:00~17:30
(受付12:30~)

会場 公益社団法人 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 大臨技会員500円
(事前申込み制)

申込み & 連絡先 住友病院 診療技術部病理検査技術科 岡本 秀雄
E-mail: okamoto-hideo@sumitomo-hp.or.jp
Tel: 06-6443-1261(代)

申込み方法 上記連絡先アドレスに、下記①~⑦を明記してメールにてお申込みください。その際、件名は「大臨技ニューリーダー育成研修会申込み」としてください。
なお、携帯からの申込みは不可とさせていただきます。
① 氏名 (ふりがな) ② 勤務先 ③ 所属部署
④ 電話番号 (日中連絡のつく) ⑤ メールアドレス
⑥ 大臨技会員番号 ⑦ 意見交換会参加の有無 (有・無)

定員 先着順40名
定員に達した時点で締め切らせていただきます。

申込期間 2020年2月3日(月)~2月27日(木)

注意 申込み後、5日経っても受付完了メールが届かない場合は、上記までお問い合わせください。

13:00~13:05 開会の辞

13:05~13:25 講義1 日臨技ニューリーダー育成研修会に参加して(仮)
講師: 大阪赤十字病院 山本 裕之

13:25~14:25 講義2 ニューリーダー育成研修会について(仮)
講師: 日本臨床衛生検査技師会副会長(仮)

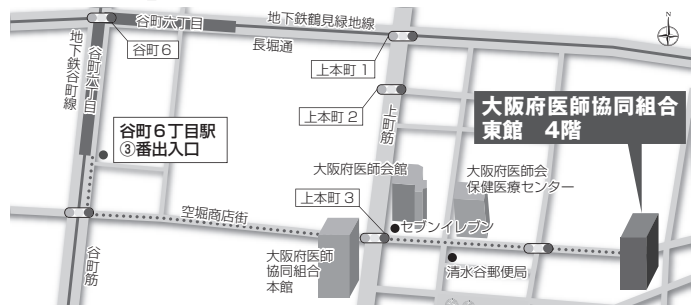
14:25~14:35 休憩

14:35~16:35 グループワーク

16:35~17:25 グループ発表

17:25~17:30 閉会の辞

詳細は
大臨技ホームページにて
掲載します。



大臨技事務局からのお知らせ

■ 2020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円を下記指定口座のいずれかへお振込みください。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:阿倍野橋西 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

*2020年3月31日までに会費を納入されましら2020年度大臨技会員証を4月末頃に発送いたします。4月以降に納入された場合は7月末頃に発送いたします。詳細は、大臨技ホームページを参照ください。

※ 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須です。詳細は、当会事務所までお問合せください。

■ 2019年度大臨技会員証について

*第1回目は4月26日、第2回目は7月19日、第3回目は10月23日に発送いたしました。

*10月以降に会費を納入された方、新・再入会された方には「会員登録証明書」を会員証の代わりとして発行いたします。

■ 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／施設情報変更」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）について
- ・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。



変化し続ける医療環境の中で生まれる
お客様の課題に、Alinity・AlinIQ という
トータルソリューションで貢献します。



DSS
診断支援システム

AlinIQ

ALWAYS ON
保守サービス

AlinIQ BIS
経営管理システム

Alinity



Alinity i
全自动化学発光免疫測定装置



Alinity
ci-series
生化学・免疫
インテグレーション装置

DIAGNOSTICS

Alinity h
全自动凝合血漿学分析装置

スペースあたりの生産性向上、検査業務の効率化による余剰時間・人員の創出、共通性とミスを防ぐ設計による作業品質の向上に寄与します。

標準化と自動化による生産性の向上、精度管理とトレーサビリティを含む質の高い検査、経営支援や診断支援による付加価値業務の実現に貢献します。

CHOOSE TRANSFORMATION™

Achieve measurably better healthcare performance
www.abbott.co.jp

〒108-6305 東京都港区三田3-5-27住友不動産三田ビル西館
TEL:03-4555-1000 © Abbott Japan Co., Ltd. 2018

販売名:Alinity i システム 医療機器認証番号:12B1X00001000032 販売名:Alinity h システム 医療機器認証番号:12B1X00001000033

Alinity・AlinIQはアボット・ラボラトリーズが所有する登録商標です。

20180036

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2年3月号の原稿〆切は**2月1日（土）**、令和2年4月号は**2月29日（土）**です。