



第358号

2018年(平成30年)11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/

渉外部からのお知らせ

全国「検査と健康展」in大阪 MBSラジオ 秋まつり2018 サタデー・ナガイ・フィーバー 大臨技ブース

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

今年も全国「検査と健康展」in大阪 はMBSラジオのイベント「秋まつり2018 サタデー・ナガイ・フィーバー」(長居公園 自由広場) 大臨技ブースにて開催します。
数項目の簡易検査や臨床検査関連リーフレットの配布などを行います。サブステージではトークライブもあります。その他いろいろな団体・企業などの出展ブースもたくさんあります。ぜひ、ご家族やお友達などと一緒にご来場ください。

日時 平成30年11月3日(土・祝) 10:00~16:30 (予定)

会場 長居公園 自由広場

参加費 無料

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

日臨技会員の方は、「大臨技ブース」にて参加パスワードを配布いたします。
大臨技スタッフ(緑色ビブス着用)に声をかけてください。



内容

- 簡易検査 (非侵襲的ヘモグロビン測定、AGE[細胞年齢]測定、物忘れチェック)
- 臨床検査の説明・臨床検査関連リーフレットなどの配布
- トークライブ (サブステージ) 時間未定
- その他 各種団体・企業ブースあり (物販・飲食ブースは有料)

(※開催当日、一部変更になる可能性があります。)

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の提示が必要(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

第14回

府民健康フォーラム

定員
330名

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

私たちの暮らしと薬・検査・栄養

Theme 心疾患を考える ～あなたのハートは大丈夫？～

日時 平成30年11月23日(金・祝) 13:30~16:40

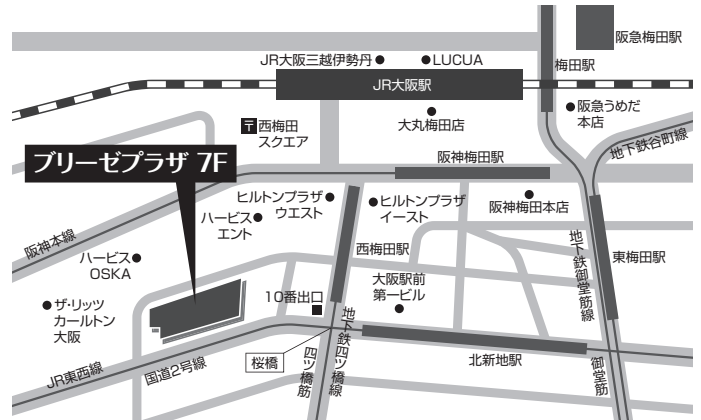
会場 ブリーゼプラザ小ホール
(ブリーゼタワー7階)

参加費 無料

事前
申込み制

申込締切 平成30年11月16日(金)

詳細は大臨技ニュース10月号をご参照ください。



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
(会員証をお持ちください)
▶評価点▶
日臨技生涯教育点数

Theme 認定試験対策 (動画模擬試験)

- 血液認定試験の概要と模擬試験(筆記問題)
講師: 住友病院 荒金 裕貴
- 動画模擬試験(末梢血1例、骨髄1例)
講師: 株式会社ファルコバイオシステムズ
新山 義和

日時 平成30年11月1日(木) 18:30~20:00

会場 大阪医療技術学園専門学校 6階実習室

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ぬようご準備ください。

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

本年度の血液認定試験日まであと僅か!
受験する方やそうでない方も腕試しはいかがですか?ふるって参加ください。
※模擬試験であって認定試験予想問題ではありません。

日臨技申請事業 血液検査部門 特別講演会

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

Theme 凝固検査 内容 「凝固異常症 検査技師として臨床医にコンサルテーションできますか?」

講師 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科血管代謝病態解析学分野 教授 橋口 照人

日時 平成30年11月3日(土)
15:00~18:00

会場 あべのメディックス6F

参加費 会員500円
非会員1,000円

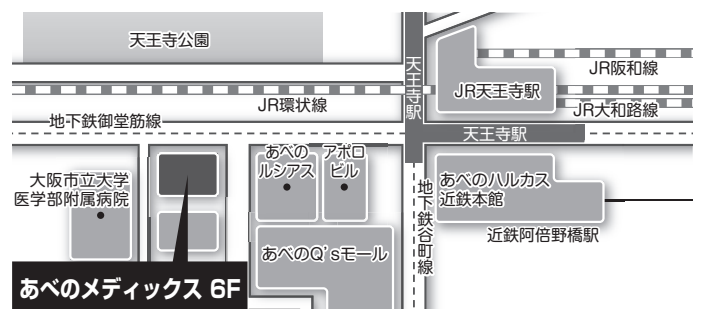
共催 株式会社LSIメディエンス

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

凝固検査は血液専門医も苦手な先生が多いのではないのでしょうか?

ルーチンで凝固検査異常値に遭遇した場合、しばしば臨床医からコンサルテーションを求められることを経験しますよね?そんな時、みなさんは自信をもってコンサルテーションできますか?

今回の特別公演会は鹿児島大学大学院教授の橋口照人先生をお招きして実際の症例を交えて凝固異常症の病態解析やコンサルテーションのHow Toをお話していただきます。皆さんふるってご参加ください。



学術部 生理検査部門からのお知らせ

2018年度 実践血管エコー(講義&ライブ)

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

今年で3年目になりました実践血管エコー!今年も開催します!!!この研修会は血管エコーの読影と描出テクニックを学ぶための講座です。血管領域を一つに絞り、基礎から症例までわかりやすく講義してもらいます。

また毎回実際にエコーマシーンを持ち込んでのライブも開催します。日常のルーチンエコーの参考にしてください。

事前申込み制ではありませんので、全領域参加いただくことも可能ですし、興味のある領域のみ参加いただくのも可能です。皆様ふるってご参加ください。

Theme 血管エコー読影と描出のポイントについて

参加費 会員1,000円 非会員2,000円

会場 大阪市立大学医学部学舎 4階中講義室

連絡先 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

定員 100名(座席数)

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。

受付開始
18:00~



■ 腎動脈・大血管エコー

日時:平成30年11月2日(金) 18:30~20:00

講師:西宮渡辺心臓脳・血管センター 川崎 俊博
大阪府済生会中津病院 吉永 仁香

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

定員
100名

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

昨今大きな話題となっている乳がん。皆さんの施設でも乳房エコーのオーダーが増えていませんか?日本ではこの50年で5倍以上に増えており、乳がんと診断される患者は年間4万人に上っています。しかし乳がんは比較的予後が良い癌であり、早期発見、早期治療でさらに生存率が高まります。

今回の定期講習会は先月行われた第41回JABTSの大会長の独立行政法人国立病院機構大阪医療センターの加奥 節子先生をお招きし、「明日から実践できる乳房超音波講座」と題して日常診療における乳房超音波検査の進め方、読影、所見の書き方まで症例を交えてわかりやすく解説していただきます。皆様が日頃抱えている疑問を本講習会で解決しましょう。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ひ申し上げます。

Theme 明日から実践できる乳房超音波講座

講師 独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター 加奥 節子 対象者 初級者~中級者

日時 平成30年11月15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

会場 大阪市立大学医学部学舎 4階大講義室
(map:上記参照)

連絡先 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

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。

学術部 輸血検査部門からのお知らせ

日臨技申請事業 輸血検査部門 輸血症例検討会Ⅱ

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

症例検討会Ⅱを12月15日(土)に行ないますので、両方の検討会にぜひご参加ください。

- ① 抗体スクリーニングは陰性、交差適合試験も適合でした。でも先生から...
- ② 緊急輸血の依頼!血液型は... どういうこと!!
- ③ 頻回の血小板輸血!先生あのね、こういう時は...
こんな時、どうする?他施設ではどうしているのかを参考にみんなで考えよう!

日時 平成30年11月17日(土) 14:30~17:30
(受付14:00~)

会場 大阪市立大学 医学部 4階

参加費 会員1,000円
非会員2,000円

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

遺伝子検査部門 遺伝子検査講習会

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

7月の遺伝子講演会は、天候不良により中止となり、皆様にはご迷惑をおかけいたしました。前回とは会場が異なっていますのでご注意ください。

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、今後どのような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

日時 平成30年11月10日 (土) 14:00~16:00
(受付13:30~)

会場 あべのメディックス 6階研修室 (map:P2参照) 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

1 「がんゲノム医療における最新の話題」
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

参加者が多い場合、立見や入場をお断りする場合があります。その際はご了承ください。

※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。

遺伝子検査部門 遺伝子検査講習会・実習編

定員
30名

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

PCRは遺伝子解析の基礎原理として幅広い分野で活用されています。今回の実習では口腔粘膜細胞よりDNAを抽出し、GAPDH遺伝子等のPCR増幅と検出を実施します。核酸の取り扱いやPCRおよび遺伝子の基礎知識に関して実習と講義を通して理解を深めます。(実習で増幅する遺伝子から個人の同定や疾患感受性等は判断できません)

PCR初心者やこれから遺伝子を取り扱う方を対象とした実習になります。PCRや遺伝子解析のエキスパートの皆様向けの内容とは異なります。

Theme 遺伝子抽出・PCR操作を やってみよう

1 「遺伝子解析-知っておきたい基礎知識」
講師: 森ノ宮医療大学 保健医療学部 臨床検査学科
森 誠司

2 「遺伝子解析の基礎としてのPCR実習」
講師: サーマフィッシャーサイエンティフィック
ライフサイエンスソリューションズ
ライフテクノロジーズジャパン株式会社
白神 博

10:00~10:45 「遺伝子解析-知っておきたい基礎知識」(講義)

11:00~11:30 「実習の説明と基礎原理」(講義)

11:30~12:30 「口腔粘膜からのDNA回収とPCR試薬準備、PCR反応開始」(実習)

12:30~13:30 「昼食休憩」

13:30~15:00 「PCR反応産物の確認とトラブルシュート」
(実習・講義)

15:00~15:30 「PCR応用事例の紹介」(講義)

15:30~16:00 「質疑応答・予備」

終了時間は、16:00を予定していますが、実習の進行により延長する場合があります。ご了承ください。

日時 平成30年12月8日 (土) 10:00~16:00
(受付9:30~)

会場 スズケン大阪事務所

参加費 会員 2,000円 非会員 4,000円 (昼食代を含む)

定員 30名
(先着順受け、定員になり次第締め切ります。)

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

申込み受付期間 平成30年11月1日(木)~11月16日(金)

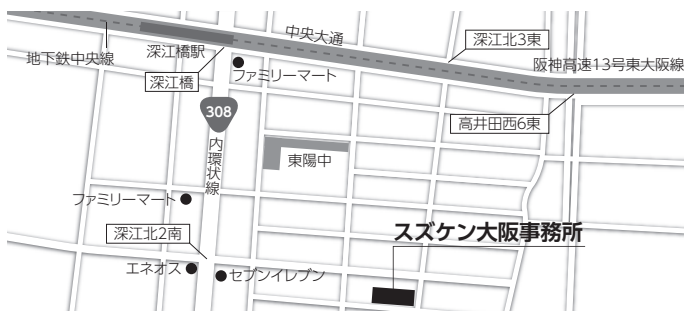
申込み方法 電子メールでのみ受付します。

件名: 「遺伝子検査講習会実習申込み」としてください。

記入事項: ①氏名(ふりがな) ②会員番号(大臨技会員・非会員) ③所属施設名・担当部署 ④所属施設電話番号・内線番号 ⑤遺伝子検査の経験

■ 注意事項

- ※ 申込み多数の場合は、1施設1名に限らせていただきます。
- ※ 携帯メールは返信できない場合が多いため、ご連絡ください。
- ※ フリーメールの受信拒否設定をされている方は必ず解除しておいてください。
- ※ 7日以内に参加可否の返信メールが届かない場合は必ず連絡先にお問い合わせください。
- ※ 参加当日は必ず大臨技(日臨技)会員証をお持ちください。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。



Access

大阪市東成区深江北三丁目14番5号
大阪メトロ中央線「深江橋駅」4番出口から徒歩7分

日臨技申請事業 病理細胞診特別講習会

今回は、呼吸器細胞診の基本講座として気管支肺胞洗浄液と異型扁平上皮の標準細胞について、泌尿器細胞診では新報告様式の概要に触れ、ガイドラインや取扱い規約との関わりから今後の課題について、子宮頸部では森谷鈴子先生をお招きし、病理と細胞診の両面から選りすぐりの話題をお話頂きます。初心者からベテランまで幅広く学ぶことができ、日常業務に役立てていただける内容です。たくさんのご参加をお待ちしております。

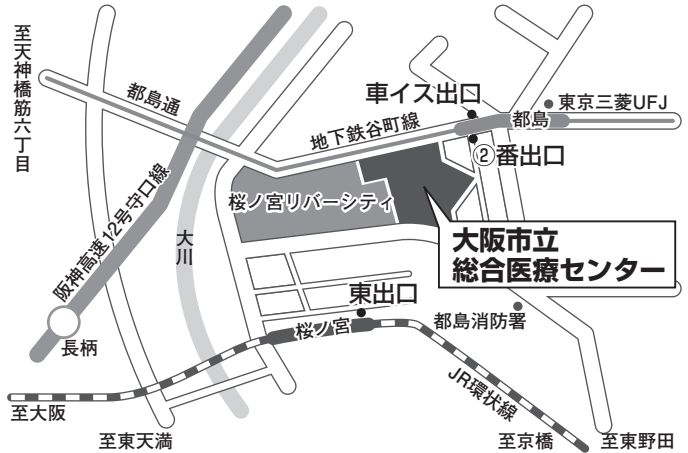
日時 平成30年11月28日(水) 18:30~20:30
(受付18:00~)

(CTクレジット JSC、IAC 各2単位)

会場 大阪市立総合医療センター さくらホール

参加費 会員500円
非会員2,000円

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(直通)



- 1 いまさら聞けない基本講座 -呼吸器-
講師: 大阪府医師会保健医療センター 矢羽田 一信
- 2 泌尿器細胞診新報告様式と今後の課題
講師: 大阪労災病院 三村 明弘
- 3 子宮頸部の病理と細胞診についてのselected topics
講師: 滋賀医科大学医学部附属病院 森谷 鈴子

組織部からのお知らせ

平成30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。

今回は臨床検査で求められるリーダーシップとマネジメントとともに、臨床検査部全体が直面している課題であるISO15189、さらに自然災害時の臨床検査技師の対応について考えたいと思います。臨床検査技師の未来、リーダー像について一緒に考えてみませんか？

日時 平成30年12月16日(日) 9:00~16:00
(受付8:40~)

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)

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

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。携帯からの申込みは不可とさせていただきます。
①氏名、②勤務先、③所属部署、④電話番号、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。

締め切り 平成30年11月30日(金)

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、電話 06-6443-1261(代) 住友病院 診療技術部病理検査技術科 岡本秀雄 までお問い合わせください。

内容

- 講義1** 臨床検査技師の進むべき未来と次世代のリーダーに求めるもの
講師: 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 副会長 横地 常広
- 講義2** 日本臨床衛生検査技師会、都道府県臨床検査技師会の事業活動について
講師: 一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 副会長 横地 常広
- 講義3** 臨床検査で求められるリーダーシップとマネジメント
講師: 公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 常務理事 増田 詩織
- 講義4** 国際規格が求めるリーダー像
講師: 公益財団法人 日本適合性認定協会(JAB) 町田 幸雄
- 講義5** ISO 認定を取得・維持するうえで、私たちが求めるリーダー像
講師: 大阪府済生会中津病院 吉永 仁香
- 講義6** 大阪北部地震の経験と、そこから考える技師がすべき事とは？
講師: 大阪府三島救命救急センター 濱田 宏輝

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 「自信を持って検査値を報告できていますか？」 ～臨床検査値のデータ保証～

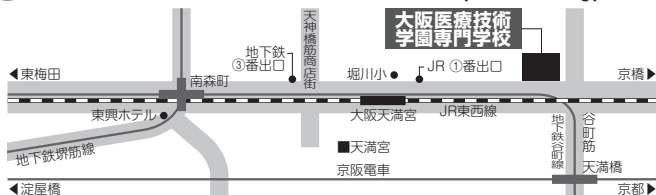
臨床検査値が変動する要因は様々存在します。11月となり、新人の皆様は担当部署への配属も決まり業務に励んでいるかと思いますが、測定した検査値を自信を持って報告できているのでしょうか。そこで今回、病院とメーカー側から臨床化学におけるよく遭遇する症例・事例とその解析手法などを学び、情報を共有したいと思います。ぜひ多くの若手の皆様のご参加をお待ちしています。

日時 平成30年11月8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



1 『この検査値どう考えますか？
～基本的な症例・事例紹介～』
講師：松下記念病院 臨床検査科 林 智弘

2 『異常データへの対処法
～メーカーによくある問い合わせ～』
講師：富士フィルム和光純薬株式会社 西日本学術部
長尾 健次

※受付時に必ず大臨技会員証をご提示ください。

学術部 微生物検査部門からのお知らせ

微生物検査部門 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 臨床微生物検査の最新トピックス2018 ～「菌トレ」も含めて～

講師 東京医科大学 微生物学分野 大楠 清文

微生物検査技術は日々進歩しており、昨今では遺伝子解析装置や質量分析装置の導入により今まで同定できなかった菌種の同定が可能となり、微生物検査技師を取り巻く環境は大きく変わってきています。しかしながら、両検査法にも短所があり、やはり従来からの菌種同定の手技をしっかり行い、「筋力」ならぬ「菌力」を身に付けることが重要と言えます。

今回、昨年に引き続き、東京医科大学微生物学分野の大楠清文先生をお招きし、「臨床微生物検査の最新トピックス2018」と題してご講演いただき、また「菌トレ」も行っていただきます。皆様のご参加をお待ちしております。

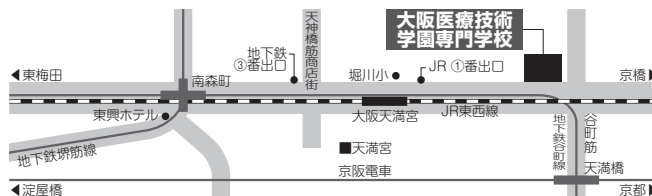
日時 平成30年11月22日(木) 18:30～20:00

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

共催 ベックマン・コールター株式会社

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



※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。

平成30年度 日臨技近畿支部研修会

第6回 近畿支部生理研修会

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

主催：一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 近畿支部 実務担当技師会：和歌山県臨床検査技師会、奈良県臨床検査技師会

Theme 基礎から見直す生理機能検査

日時 平成31年2月3日(日) 10:10~16:20

会場 大阪医療技術学園専門学校

定員 280名 各コース40名(心電図コースのみ80名)

受講料 会員5,000円 非会員15,000円

日程	内容
9:30 ~	申込みコース別受付開始
10:10 ~	開講式 オリエンテーション
10:15 ~ 11:55	講義①
11:55 ~ 12:45	昼休憩 (昼食は各自持参)
12:45 ~ 14:25	講義②
14:35 ~ 16:15	講義③
16:15 ~ 16:20	閉講式

各講義講師及び内容は下記の通り

コース	講師	所属	内容
心電図①	森 嶋 良 一	奈良県立医科大学附属病院	心電図の基礎 (解剖・原理・波形の見方)
心電図②	安 保 浩 二	大阪市立大学医学部附属病院	不整脈について
心電図③	山 崎 正 之	済生会中津病院	虚血・波形異常について
心エコー①	山 本 真 大	大阪中央病院	心エコーの基礎
心エコー②	松 谷 勇 人	天理よろづ相談所病院	弁膜疾患
心エコー③	山 本 哲 志	神戸大学医学部附属病院	虚血、心筋症
血管エコー①	畑 久 勝	済生会滋賀県病院	下肢静脈エコーの基礎
血管エコー②	大 前 嘉 良	紀南病院	下肢動脈、腎動脈エコーの基礎
血管エコー③	小 谷 敦 志	近畿大学医学部奈良病院	頸動脈エコーの基礎
腹部エコー①	田 村 周 二	神戸常盤大学	腹部エコーの基礎 (原理・解剖・スクリーニング)
腹部エコー②	太 田 奈 津 子	奈良県総合医療センター	消化管エコーの基礎
腹部エコー③	木 下 博 之	紀南病院	腹部エコーの症例
肺機能①	長 谷 川 訓 大	京都桂病院	肺機能検査の基礎から検査まで
肺機能②	川 邊 晴 樹	天理よろづ相談所病院	精密肺機能検査の基礎と考え方
肺機能③	高 谷 恒 範	奈良県立医科大学附属病院	肺機能検査症例、新しい呼吸機能検査
神経生理①	佐 々 木 一 朗	神戸市立医療センター中央市民病院	神経伝導検査の基礎 (解剖・原理)
神経生理②	涼 孝 介	福井大学医学部附属病院	脳波症例とビデオモニタリング
神経生理③	木 下 真 幸 子	宇多野病院 神経内科	てんかん発作を見つけよう！脳波の記録と判読

申込み方法 会員の方は、日臨技ホームページの会員専用サイト (事前参加登録)からお申込みください。

申込み受付期間 平成30年 12月 3日(月) ~ 12月23日(日) まで

※詳細は12月号にてご案内いたします。

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

平成30年度 日臨技近畿支部 血液研修会

主催：(一社) 日本臨床衛生検査技師会 近畿支部

実務担当技師会：京都府臨床検査技師会

Theme 血液細胞を診る

日時 平成31年1月26日(土) 11:00~ 27日(日) 14:00

会場 京都保健衛生専門学校
 〒602-8155 京都府京都市上京区千本通竹屋町東入主税町910

定員 60名 Aコース(中・上級) 30名
 Bコース(初・中級) 30名

受講料 12,000円
 (非会員は全員加入保険未加入のため参加できません)

お申込み方法 (WEB申込みのみ)

受付期間 平成30年11月5日(月)~11月17日(土)

- 日本臨床検査技師会ホームページ内にある「会員専用ページ」よりお申込みください。登録完了のメールが送付されますが、受講決定のメールではございません。
- 受付期間終了後、受講者を決定のうえ、メールにてご連絡いたします。基本的に先着順とさせていただきますが、コースにより順番が前後することがございます。
- 受講者はメールアドレスに記載されております口座へ受講料を期日までにお振込みください。
 ※ 参加費の振り込みをもって受講受付といたします。領収書は、後日 HP よりダウンロード可能です。

研修会事務局 〒613-0036 京都府久世郡久御山町田井西荒見17-1
 ファルコバイオシステムズ 総合研究所
担当者：田辺 祐也
T e l : 0774-46-1010
E m a i l : yt.kyoto.ketsueki@gmail.com

日程

《1日目》 1月26日(土)
11:00~11:20 受付
11:20~11:30 開講式/オリエンテーション
11:30~12:30 ランチョンセミナー (シスメックス):移植医療に求められる臨床検査 講 師:愛知医科大学 内科学講座 血液内科教授 高見 昭良
12:40~13:30 講演 1:形態からわかる血液疾患 講 師:東京大学医学部附属病院 検査部 常名 政弘
13:30~14:10 講演 2:遺伝子異常を伴う白血病 講 師:雪の聖母会 聖マリア病院 中央臨床検査センター 佐藤 悦子
14:20~14:30 移動・実習説明
14:30~17:30 顕微鏡実習(4症例) Aグループ、Bグループの2グループに分かれて実施
《2日目》 1月27日(日)
8:30 集合
9:00~10:30 顕微鏡実習(2症例) Aグループ、Bグループの2グループに分かれて実施
10:35~12:35 6症例の解説
12:40 解散

平成30年度 日臨技近畿支部研修会 「チーム医療実践セミナー2018 京都」開催案内

主催：(一社) 日本臨床衛生検査技師会 近畿支部

実務担当技師会：京都府臨床検査技師会

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 求められる臨床検査技師をめざして チーム医療の実践!

日時 平成31年1月20日(日) 10:30~16:30
 (受付10:00~)

会場 京都保健衛生専門学校
 〒602-8155 京都府京都市上京区千本通竹屋町東入主税町910
 ※学校の駐車場は利用できません。
 最寄りのパーキング利用か公共交通機関をご利用ください。

定員 100名 ICT 部門 40名
 NST・褥瘡対策部門 30名
 糖尿病療養指導部門 30名

受講料 2,000円(日臨技会員)
 3,000円(非会員;看護師、薬剤師、栄養士の方も参加可能です)

日程 11ページ参照※

申込み方法

- 日臨技会員;日臨技HPよりお申込みください。
- 非会員;看護師、薬剤師、栄養士の方も参加可能です。E-mail でお申込みください。

E-mail での申込み方法

- 漢字氏名(ふりがな)
- 施設名
- 所属部署
- 職種
- 電話番号
- 連絡 mail アドレスを列記し、下記アドレスへ送信してください。受付確認返信メールがない場合は、事務局までお問合わせください。

E-mail: kinutatu@nifty.com

申込み期間

平成30年10月9日(火)~平成31年1月8日(火)
研修会事務局
 〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山西ノ口 58 番地
 京都岡本記念病院 臨床検査科 青山 絹子
T e l : 0774-48-5520(直通)
 E-mail: kinutatu@nifty.com

10:00~	受付		
10:30~10:40	オリエンテーション		
10:40~12:10	<p align="center">《合同研修》コーチングとマネジメント</p> <p align="center">リーダーシップの一面としてのコーチングについて 講師:山田 敏彦(アイアイシステムズ)</p> <p align="center">日臨技の生涯教育履修のツールであるeラーニングを手がけるアイアイシステムズに研修をお願いしました。 eラーニングシステム”バリュレゾリューション”の紹介と患者指導や多くのスタッフと チーム医療を行う上で不可欠であるコーチングスキルを学びます。</p>		
	昼休憩(12:10~13:10)	昼休憩(12:10~13:10)	<p>パート1 (12:10~12:30)</p> <ul style="list-style-type: none"> ハンズオン CGM装着体験 村田 敬 (独立行政法人国立病院機構京都医療センター 糖尿病センター)
午後~	各部門専門実践セミナー		昼休憩(12:30~13:30)
各部門テーマ	ICT部門 ”ASTの一員としての臨床検査技師 ~何をすべきなのかを考える~”	NST・褥瘡対策部門 ”NSTと褥瘡対策に参画できる 技師を目指せ!”	糖尿病療養指導部門 ”知っておきたいCSII・CGM ~基礎から治療・指導まで~”
ねらい	2018年4月から、抗菌薬適正使用支援加算が開始されました。臨床検査技師も、AST (Antimicrobial Stewardship Team) の構成員となるのが加算要件となっています。今回のICT部門研修会では、臨床検査技師がASTの一員として何を求められているのか、また、何をすればよいのかを学んでいただく場になりたいと考えています。実際にアンチバイオグラムの作成も体験していただく企画としました。Case studyでは作成したアンチバイオグラムを使用し、ラウンドシミュレーションを行います。実際のラウンドで、活かせるような研修を目指します。	栄養管理や褥瘡対策において臨床検査データは不可欠であり、臨床検査技師がその専門知識を生かしそれぞれのチームへの参画が期待されています。そこで、病態別栄養管理と臨床検査データの見方を理解すると共に、看護師と栄養士の立場から臨床検査技師に望むことを交えそれぞれのチームの活動をお話いただきます。あと一歩前進してチームの一員として発言したい、活躍したいと思っているあなた、ぜひご参加ください。	最近、血糖変動をモニターするデバイスとして、CGM (Continuous Glucose Monitoring: 持続血糖モニタリング) が使用され始めています。CGMを用いることで、これまでのSMBGでは捉えきれなかった食後や明け方の血糖変動がより詳細に把握することが可能になりました。今回は、この新しいデバイスを糖尿病指導にどう活かせば良いのかを考える機会にしたいと考えています。パート1ではデバイスの基礎知識を、パート2で実際のデータからどんな情報が引き出せるのか?また指導にどう活かすのか?、パート3のハンズオンでは実際にCGMを体験し、患者目線で指導が行える講習会を企画しました。
プログラム	<p>パート1(13:10~13:55)</p> <ul style="list-style-type: none"> 医師が望むASTの一員としての臨床検査技師の役割 児玉 真衣 (京都府立医科大学附属病院 感染症科) <p>パート2(13:55~14:25)</p> <ul style="list-style-type: none"> アンチバイオグラムの作成と活用 阿部 教行 (天理よろづ相談所病院臨床検査科) 	<p>パート1(13:10~13:50)</p> <ul style="list-style-type: none"> 病態別栄養管理 岡田 春太郎 (京都民医連中央病院消化器外科) <p>パート2(13:50~14:30)</p> <ul style="list-style-type: none"> NSTと臨床検査 ~検査値をどう診るか~ 松木 友里 (ニッポー・メディカル株式会社 学術部 東京学術グループ) 	<p>パート2(13:30~14:00)</p> <ul style="list-style-type: none"> 糖尿病デバイス (インスリンポンプ・CGM)の原理 田井 さやか (日本メドトロニック株式会社 学術部) <p>パート3 (14:00~15:00)</p> <ul style="list-style-type: none"> CGMの解釈とインスリン療法の最適化 村田 敬 (独立行政法人国立病院機構京都医療センター 糖尿病センター)
	休憩(14:25~14:35)	休憩(14:30~14:45) ※栄養剤の試食を予定しています。	休憩(15:00~15:10)
	<p>パート3 (14:35~15:30)</p> <ul style="list-style-type: none"> 実際に作ってみよう! アンチバイオグラム 京臨技微生物研究班班員 <p>パート4 (15:30~16:30)</p> <ul style="list-style-type: none"> case study 1 ASTラウンドシミュレーション 京臨技微生物研究班班員 	<p>パート3(14:45~15:25)</p> <ul style="list-style-type: none"> チーム医療で取り組む褥瘡対策 渡邊 朋子 (京都岡本記念病院 皮膚・排泄ケア認定看護師) <p>パート4(15:25~16:05)</p> <ul style="list-style-type: none"> NSTと栄養管理 櫛田 麻結子 (京都民医連中央病院管理栄養士) 	<p>パート4 (15:10~16:30)</p> <ul style="list-style-type: none"> ハンズオン インスリンポンプ・CGMの実際 村田 敬 (独立行政法人国立病院機構京都医療センター 糖尿病センター)
			<p>※先着 15名に限り CGM 装着が可能です。希望の方は、申込み時に‘CGM 希望’と記載してください。但し、当日に装着における同意書をいただきます。 ※日本糖尿病療養指導士、京都糖尿病療養指導士 認定更新のための講習会に申請予定です。</p>

平成30年度 日臨技近畿支部 臨床一般検査研修会

Theme 『一般検査と他部門との連携～Laboratory teamwork and beyond～』

認定一般検査技師資格更新指定研修会登録申請中

主催：一般社団法人 日本臨床衛生検査技師会 近畿支部

実務担当技師会：一般社団法人 奈良県臨床検査技師会

目的

一般検査は様々な疾病診断のファーストステップであり、担当検査技師は幅広い知識と技術が求められます。本研修会では他部門と連携し、学び、一般検査の更なるレベルアップを目的とする。

日時 平成31年2月24日(日) 9:15～16:00

会場 天理医療大学 B棟4階大教室B
〒632-0018 奈良県天理市別所町80-1 TEL 0743-63-7811

定員 100名(事前参加登録制)

受講料 日臨技会員 6,000円 日臨技非会員 12,000円
*事前入金制

申込み期間 平成30年12月10日(月)～平成31年1月31日(木)

申込み方法 上記期間内に日臨技会員専用ページからの申込み

※詳細は12月号にてご案内いたします。
奈良県臨床検査技師会ホームページ <http://naraamt.or.jp> に
詳細が掲載されています。

講演① 『一般検査を血液から斬る(体腔液編)』
豊橋市民病院 診療技術局 中央臨床検査室
内田 一豊

講演② 『一般検査を生化学から斬る(尿生化学編)』
大阪赤十字病院 臨床検査科部 山本 裕之

ランチョンセミナー
シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社

講演③ 『一般検査を病理から斬る(尿中異型細胞編)』
賀医療センター 研究検査科 佐伯 仁志

講演④ 『一般検査を微生物から斬る(尿路感染症編)』
天理医療大学 臨床検査学科 中村 彰宏

講演⑤ 『臨床検査における一般検査』
天理よろづ相談所病院 臨床検査部 松尾 収二

総合討論・閉講式

一般検査の 小部屋

(別室にて自由供覧形式)
○鏡検標本展示 (20 標本程度)

Voice

臨床検査技師教育機関からの声

臨地実習アンケート結果より

本学は毎年3年次の4月より7月末まで約4ヶ月間臨地実習を実施し、学生達は医療現場で多くの事を学び学校生活に戻ってきます。臨地実習後にアンケート調査を行いその結果より“学生レベルでの満足度”の内容の一部を抜粋して紹介いたします。

- 1) 生理機能検査
 - ・患者さんへの接遇や患者さんとの“言葉”によるコミュニケーション力がとても高く大切である。
 - ・エコー検査ではプローブの当て方など高度な検査技術や詳細な画像解析が見学できた。
- 2) 病理学検査・血液学検査
 - ・貴重な症例を通じ、検査の実際から報告までを理解することができた。
 - ・解剖や骨髄穿刺を身近に見学し、医師との連携が理解できた。
- 3) 採血室
 - ・検体検査の入口である採血の仕組みと安心して採血を受けてもらう重要性が理解できた。
- 4) 検査技師像
 - ・技師の方々がチームワークと常に前向きな姿勢で仕事や自己研鑽に取り組まれている。
 - ・学生からの質問に対し明確な回答やきめ細かい指導をして頂いた。
- 5) その他
 - ・施設によっては他校の学生と共に実習する中で、学生間の情報交換ができた。
 - ・実習発表会では自分で調べ発表できた。
 - ・学生生活とは異なる社会性や規律性の大切さを学んだ …など

学生達にとって臨地実習は“観て・触れて・考える”学内では決して経験することができない一大イベントであり、来年に控える国家試験や就職活動とプロの技師になるための道標になると思います。施設長、技師長そして技師やスタッフの皆様にはこの紙面をお借りしまして厚く御礼申し上げます。

大阪行岡医療専門学校長柄校 臨床検査科 桑井 伸一

第3回 大臨技医学検査学会

Theme めざせ次世代型検査技師 ～臨床検査の可能性～

会期 平成31年2月10日(日)

会場 大阪府立国際会議場
(グランキューブ大阪)11階、12階

連絡先 第3回大臨技医学検査学会事務局
E-mail: 3rdcomt@oamt.jp

参加費 3,000円

一般演題
受付期間延長!
11月14日(水)
まで



一般演題募集期間 延長決定!今からでも間に合いますよ!初めての方もぜひ!!
同僚・友人と切磋琢磨して、発表してみませんか?活気あふれる学会を目指し、取り
組んでいますのでふるってご応募よろしくお願ひします。

特別講演・教育講演も新人ベテラン、分野を問わずみんなが有意義な一日を送れる
ような内容にしております。予告編を、乞うご期待!

◆ 一般演題の申込み資格

- 発表者・共同演者は原則として、大臨技会員かつ日臨技会員に限ります。
なお、大臨技登録学生の申込みも受け付けます。
- 共同演者は、発表者を含めて7名以内です。
- 共同演者の抄録掲載料は、会員・非会員問わず無料です。

◆ 演題の申込み方法

- 一般演題登録方法
日臨技総合情報システム(JAMTIS)を利用したWEBによる申込みのみです。申込みには会員パスワードが必要です。
会員証送付時のハガキに記載していますので、不明な方はあらかじめご確認ください。

一般社団法人 日本臨床検査技師会
演題申込み先: ホームページ
URL:<http://www.jamt.or.jp/>

詳細な情報は9月号の大臨技ニュース、
大臨技ホームページをご確認ください。

☆ 特別企画

“がんゲノム” 講師: 慶応義塾大学病院 柳田 絵美衣

“中毒・救急” 講師: 大阪府三島救命救急センター 福田 真樹子

☆ 教育講演

教育講演 I

“法改正”

講師: 日本臨床衛生検査技師会 専務理事 滝野 寿

“精度管理”

講師: 大阪赤十字病院 山本 裕之

教育講演 II

“検査部門の収益を考える”

講師: 市立芦屋病院 技師長 杉山 昌晃

☆ 実体験

・生理検査(エコー)

・血液像

・一般検査

・微生物

☆ ランチョンセミナー

“生理検査の方に知ってほしい検体検査”

“検体検査の方に知ってほしい生理検査”

☆ 府民公開講座

“統合型リゾート(IR: Integrated Resort)”

大臨技後援行事のお知らせ

第6回 生物試料分析科学会 近畿支部総会

Theme 最新知識に遅れをとるな! ~梅毒を復習しよう~

日時 平成30年11月24日(土) 13:30~18:00

会場 あべのメディックス
6階ホール(map:P2)

参加費 1,000円(学生無料)

連絡先

生物試料分析科学会 第6回近畿支部総会長 櫛引 健一
E-mail: kenichi.kushibiki@tokushukai.jp

後援

公益社団法人 大阪府臨床検査技師会

13:30~13:45 近畿支部総会
司会: 櫛引 健一 (生物試料分析科学会 第6回支部総会 総会長)
上田 一仁 (生物試料分析科学会 近畿支部長)

13:45~13:55 生物試料分析科学会のご紹介
増田 詩織(生物試料分析科学会 副理事長)

14:00~14:55 司会: 上田 一仁 (関西医療大学 保健医療学部 臨床検査学科)
基調講演:「梅毒の近況と検査について」
中岡 啓一 (極東製薬工業株式会社 営業学術部)

15:00~16:00 司会: 繁 正志(大阪医科大学附属病院)
各社競合演題:TP抗体・RPR検査試薬の特性と、
カットオフ、単位などについて
デンカ生研株式会社・株式会社シノテスト・
極東製薬工業株式会社 (順不同)

16:10~17:20 司会: 櫛引 健一(和泉市立総合医療センター)
講演 1:「医療機関における梅毒検査の
取り組み・考え方」
井尻 健太郎
(淀川キリスト教病院 臨床検査課)

講演 2:「技師学校教育における梅毒検査法の
実情」
竹田 知広 (関西医療大学 保健医療学部
臨床検査学科)

17:30~18:00 司会: 山中 良之(岸和田徳洲会病院 臨床検査科)
★ 最新知識の習得コーナー
「超悪玉 small dense LDL コレステロールの
測定意義とFDA認証について」
小林 亘(デンカ生研株式会社)
「感染症診断POCTキットのご紹介」
~インフルエンザキットを中心に~

平成30年8月18日に大阪医科大学で開催されました
「ベッドサイドの医療機器と安全管理」に参加された方の感想文をご紹介します

普段、臨床検査技師として病棟等で目にしたことがあっても詳しくは知らない心電図モニターや輸液ポンプ・シリンジポンプ等のベッドサイドの医療機器について、基本的な役割と使用上の注意点やヒヤリハットの事例を基にしたアラーム発生時の対応方法等盛り沢山の講義は長時間ではありませんでしたが、あっという間で大変興味深く勉強になりました。また技師会で医療機器の安全管理をテーマにした勉強会があれば参加したいと思いました。

(京阪病院 臨床検査室 渡邊 雅美)

今回の講習会では、ベッドサイド医療機器の操作や安全に使用するために注意しなければならない点を学ぶことが出来ました。今まで感じていた不安が軽減されたと同時に機器を使用する際のリスクを再度認識しました。また、専門的な知識を持った他職種の方と連携を取っていかねばならないと感じました。日常業務を円滑に進めていくためには、今自分が行っている検査以外の知識を増やしていかねばならないと改めて強く感じました。

(大阪医科大学附属病院 中央検査部 手嶋 佑衣)

平成30年度会員交流会を9月22日(土)に開催し、総勢47名の参加を頂きました。今回は採血業務の課題について講演、グループワーク、飲食をしながらディスカッション、グループ発表という構成で実施しました。本音が飛び交う楽しい交流会となりました。参加された方より感想をいただきましたので紹介します。

平成30年度 会員交流会に参加して

私は先日行われました会員交流会に参加して、「採血業務」について学んできました。

講義では採血における注意すべき点や、接遇などをさまざまな具体例を用いてわかりやすく説明して下さったので、自分自身の手技について基本から見直すことができ、また今後の課題を見つけることができました。

その後のグループワークでは他施設の方々と、各施設での取り組みや問題点などを話し合いました。私自身は採血業務の経験はとても浅く、日頃の悩みや気になっていることについて聞いていただき、たくさんの解決策や提案を得ることができました。また、私の悩みだけでなく他の方々の悩みを聞くことで、普段気をつけていなかった点に気づくことができました。

今回、この会に参加して大変有意義な時間を過ごすことができました。今後は学んだことを生かし、採血業務に取り組んでいきたいと思ひます。

(関西医科大学総合医療センター 谷 奈津美)



9/22に行われた会員交流会に参加しました。「採血業務」という少し痛い?(気の重い?)テーマでしたが、お互い共感するところが多くとても和気あいあいと活発な意見交換が出来ました。

各施設での問題点というのはどこも同じようなもので、ディスカッションにてお互い目からウロコのような話も(時には患者あるあるの話題で盛り上がりながら)聞くことができとてもためになりました。もちろん採血手技から合併症対策、患者対応、人材育成など各施設での環境や予算など対応できることは限られますが、1つ共通して言えるのは対ヒトであり「こころ」が根底にあるのではないのでしょうか。私は新人教育を行うとき、第一にこの仕事はサービス業(接客業)であると言い聞かせます。「こころ」を持って患者さんをおもてなししてくださいと。気持ちに余裕ができ採血業務もスムーズにいくと思います。同僚や看護師の方にも少しずついいので「こころ」をもって接してください。溝や壁がだんだんと減っていくと思います。今回の交流会で採血業務を円滑に行う秘訣なのではと改めて思うことができました。ありがとうございました。

(JCHO 大阪病院 小井 エミ)



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
組織部 平成30年度「多職種連携のための臨床検査技師能力開発講習会」 平成31年1月26日(土)～27日(日) ベルランド看護助産大学校	「チーム医療推進における多職種業務の理解」 受講対象者 検体採取等に関する厚生労働省指定講習会受講済みである事 大臨技会員で且つ日臨技会員である事 事前申込み制:詳細は12月大臨技ニュース参照	基礎-30点	5,000円

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しておりますので、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、当会事務局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26日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月末に発送いたしました。

*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、当会事務局に提出し、再発行費500円を納入してください。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】日臨技にも入会している方で、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。

大臨技会員
限定

依頼方法

大臨技事務局宛にメールにてお申込みください。
office@osaka-amt.or.jp

原稿

PDFのみになります。
抄録も提出してください。

費用

A0ロール紙印刷費用 500円
A0布地(フリーカットクロス)印刷費用4,000円

お問合わせ先

大臨技事務局
E-mail: office@osaka-amt.or.jp

大臨技事務局で学会発表用ポスター印刷ができます

平成31年 新年互礼会のご案内

事前
申込み制

平素は公益社団法人大阪府臨床検査技師会の活動にご理解ご協力いただき誠にありがとうございます。

さて、平成31年新年互礼会を会員相互の交流・親睦を深めることを目的として、下記日程で開催いたします。大阪府臨床検査技師会は会員一人ひとりの力で支えられています。新年を迎え、新たな気持ちで会員皆様方のご要望に応えられるよう役員一同努力していきます。多数の会員の方にご参加をいただきますようお願い申し上げます。

日時 平成31年1月13日(日) 14:00~16:00
(受付13:30~)

会費 5,000円

会場 アートホテル大阪ベイタワー 4階
「アートグランドボールルーム」
大阪府大阪市港区弁天1-2-1
TEL. 06-6577-1111 (代)
JR大阪環状線・大阪メトロ中央線「弁天町」駅直結

申込み方法 FAXまたはメールで下記事項を記載のうえ、お申込みください。
①氏名 ②会員番号 ③施設名
④連絡先 施設または自宅の電話番号、メールアドレス

**申込み先
お問い合わせ先** 大阪府臨床検査技師会 事務所
〒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
Mail: office@osaka-amt.or.jp

申込み締切日 平成30年12月21日(金) まで

※申込み方法の詳細は大臨技ホームページをご覧ください。

大臨技理事会報告 Executive board report

平成30年度 第6回(平成30年9月13日)開催分

1. 平成31年大臨技新年互礼会(2019年1月13日)に多くの会員が参加していただく企画を討議した。
2. 大阪府医師会精度管理調査委員会へ当会と共同で精度管理事業を行うこととした。
3. 大臨技災害マニュアルの(案)ができあがり、次回の理事会で承認を得ることとした。

DIAGNOSTICS

Alinity + AlinIQ

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。

Abbott

T108-6305 東京都港区三田3-5-27住友不動産三田ツインビル西館 TEL:03-4555-1000 © Abbott Japan Co., Ltd. 201801032

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12月号の原稿メ切は**11月1日(木)**、平成31年1月号は**11月28日(水)**です。