



第365号

2019年(令和元年)6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/

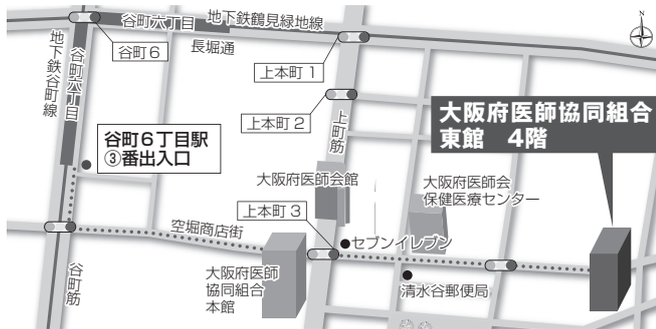
公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 2019年度 定時総会

評価点
基礎教科
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

総会に出席される会員は必ず、お送りしている「総会議案書」をお持ちください。

日時 2019年6月20日(木) 19:00 ~ 20:00

会場 公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 事務所



ACCESS 大阪市天王寺区空清町 8-33 TEL:06-6763-5652
■大阪メトロ谷町線または鶴見緑地線
「谷町6丁目」駅下車、③番出口を東へ徒歩10分
■JR環状線「玉造」駅下車、西へ徒歩15分

総会次第

1. 開会の辞
2. 会長挨拶
3. 表彰
4. 議長選出
5. 議長挨拶
6. 総会役員選出
 - 1) 資格審査委員兼議事運営委員任命
 - 2) 書記任命
7. 資格審査報告
8. 議案審議
 - 1) 第1号議案 平成30年度事業報告に関する件
 - 2) 第2号議案 平成30年度決算報告に関する件
 - 3) 第3号議案 平成30年度監査報告に関する件
 - 4) 第4号議案 定款変更に関する件
 - 5) 第5号議案 2019・2020年度役員選任に関する件
 - 6) 第6号議案 その他
9. 総会役員解任
10. 議長挨拶
11. 閉会の辞

総会に関するお願い

1. 総会に欠席される会員の方は、「総会議案書」とともに送付しています「委任状」を総会出席委任状在中の封筒で、**6月10日(月)まで(必着)**に当会事務所へご返送ください。
2. 提案事項は議事進行上、あらかじめA4版用紙に記載して**6月10日(月)まで(必着)**に当会事務所へ郵送してください。
3. 総会に出席される方は、別送の「総会議案書」をご持参ください。

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

組織部 からのお知らせ

2019年度 施設連絡者会“大臨技災害対策実践編”

今年度の施設連絡者会は、大臨技の災害対策を充実させるため“大臨技災害対策実践編”として“地区LINEグループ連絡網”構築を行います。各施設の施設連絡者はもちろん、会員皆様の参加をお待ちしています。

日時 2019年6月1日(土) 14:00~16:50(受付13:30~) **会場** 大阪市立住まい情報センター 3階ホール **参加費** 無料(賛助会員を含む大臨技会員のみ)

14:00~14:20

1. 災害状況下での対応について~大阪医大での経験~
講師: 未定

14:20~14:40

2. 大臨技災害対策について “大臨技災害対策マニュアル”
講師: 大阪府臨床検査技師会 会長 竹浦久司

14:40~15:10

3. 災害時における情報収集方法 ~地区LINEグループ連絡網
講師: 地区担当者

15:10~16:40

4. LINEグループ連絡網構築作業
(各地区・区に分かれて作業 LINEグループによる連絡網構築)

連絡先 大阪医科大学附属病院 井口 健
TEL: 072-684-6771



微生物検査部門 基礎講座

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

晴れて検査技師となり微生物検査を担当することになった方も、担当部署の異動で微生物検査を担当することになった方も、別の担当業務の合間に微生物検査をお手伝いすることになった方も、明日からのルーチンに役立つ細菌の基礎講習会です。

「最低限これだけは知っておきたいこと」を中心に、塗抹検査から培養同定、薬剤感受性検査までの一連の検査の講義です。皆様のご参加をお待ちしております。

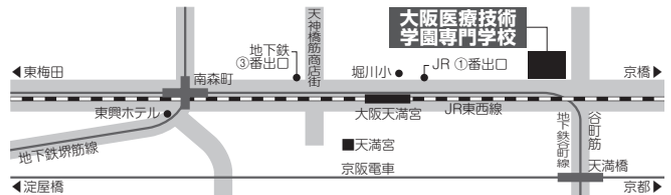
日時
 講師

- ▶ 2019年6月6日(木) 18:30~20:00
 ゼロからの塗抹鏡検
 講師：松下記念病院 臨床検査科 大友 志伸
- ▶ 2019年6月13日(木) 18:30~20:00
 ゼロからの培養同定検査
 講師：関西医科大学附属病院 臨床検査部 小川 将史
- ▶ 2019年6月20日(木) 18:30~20:00
 ゼロからの薬剤感受性検査
 講師：近畿大学病院 中央臨床検査部 古垣内 美智子

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。

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



日臨技申請事業 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

初級編講座ラストの今回は、前半で標準液を使った校正や内部精度管理、各種作業チェック表などの日常業務の管理について、初心者の方に押さえてもらいたいポイントをお話しいたします。

後半は心臓の病態で遭遇するデータについて疾患と循環器マーカー・採血項目・心臓超音波検査画像を交えてお話しいただきます。当直デビューを控えた皆様、日常業務を見直している最中の方など、多くの皆さまのご参加をお待ちしています。

Theme

「免疫化学検査の初級編講座③」

1. 【認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師更新指定講習会 A5 単位】
 「免疫化学検査データに関わる管理業務（標準物質、キャリブレーション、内部精度管理、個別データ管理、種々の文書管理）」
 講師：大阪市立大学医学部附属病院 上野 信弥
2. データの読み方ミニレクチャー(心臓編)
 講師：大阪医科大学附属病院 麻野 秀一

日時 2019年6月5日(水) 18:45~20:15
 (受付18:15~)

会場 大阪市立住まい情報センター 3階ホール

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 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



予告

精度保証をテーマの講演会を企画中です。
 (認定臨床化学・免疫化学精度保証管理検査技師更新指定講習会 A+B 区分)
 日時：2019年7月27日(土) 14:00~16:45 (受付13:30~)
 ※会場：大阪私学会館 301+302+303会議室

詳細は7月号に案内します。

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

症例提示および解説

Theme 症例検討会

講師 市立吹田市民病院 臨床検査部 吉川 慎一

日時 2019年6月6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
※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。

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

一般検査部門 基礎講習会

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

本研修会は一般検査の基礎的内容を中心とし、この春から一般検査を始められた方やこれから一般検査を始める方の一助になるような講習会を考えております。

第3回目は尿沈渣検査法②として「上皮細胞類」について、第4回目は尿沈渣検査法③として「円柱類」「塩類・結晶類」それぞれ鑑別方法と臨床的意義を中心にお話します。鏡検時、上皮、円柱や結晶の分類で悩まれたことはありませんか？この講習を受講し、ぜひ自信をもって分類できるようにするきっかけにしていだければと思います。

シリーズ受講で尿沈渣スキルをアップしませんか？皆様のご参加を心よりお待ちしております。

第3回 尿沈渣検査法②

内容 「上皮細胞類」~自信を持って鑑別するために~
講師: 国立循環器病研究センター 臨床検査部 荒田 紗和

日時 2019年6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(賛助・申請中を含む)500円
非会員1,000円

第4回 尿沈渣検査法③

内容 「円柱類」~鑑別方法と臨床的意義~
講師: ベルランド総合病院 臨床検査室 中島 大佑
「塩類・結晶類」~鑑別法、臨床的意義を学ぼう~
講師: 関西医科大学総合医療センター 臨床検査部 尾崎 恵美

日時 2019年6月26日(水) 18:30~20:30

会場 クレオ大阪中央 セミナーホール

連絡先 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

予定 5回目以降は下記の通り開催いたします。
詳細については開催月の大臨技ニュースをご覧ください。
※各回とも18:30よりクレオ大阪中央にて開催予定です。
※日程や会場について変更のある場合があります。

第5回 2019年7月10日(水) 「異型細胞類」

第6回 2019年7月24日(水) 「髄液検査法」



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。

学術部 病理細胞検査部門からのお知らせ

第4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

6月のテーマは消化器細胞診です。口腔、唾液腺を含めた消化器系の解剖と組織構造の基礎から病理細胞診業務に携わる上で必要となる良悪性さまざまな細胞像について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 消化器細胞診

講師 大阪赤十字病院 和田 恭典

日時 2019年6月17日(月) 18:45~20:15
(受付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。

連絡先 堺市立総合医療センター 佐々木 伸也
E-mail: shinya32@msn.com
TEL: 072-272-1199

会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室



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
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

検査結果の解析はもちろんですが、正しい結果を出し臨床に返すための様々な管理も検査技師の重要な役割です。従来、検体検査においては精度管理や標準化への取り組みが行われています。一方、生理検査においては一概に標準化することは難しく、浸透しているとは言い難いのが実情ではないでしょうか。

しかし、昨今生理検査においても精度管理や標準化が求められつつあります。そこで、今回はISO15189認定施設での精度管理、また取得時の苦労話や今後の展望など生理検査室あるあるをお話いただきます。ぜひご参加ください。

Theme 『生理検査の精度管理と標準化』

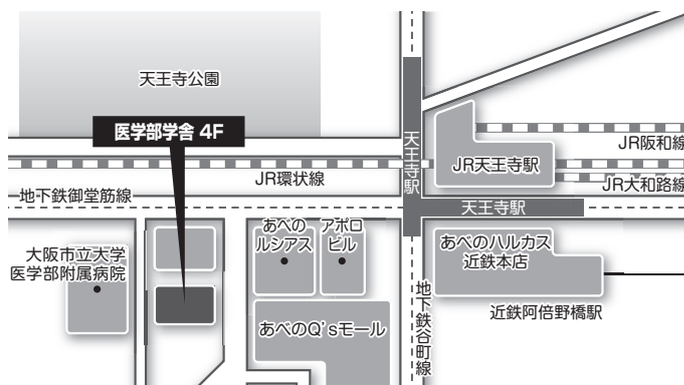
講師 大阪府済生会中津病院 検査技術部 山崎 正之

日時 2019年6月20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

連絡先 西宮渡辺心臓脳・血管センター 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。

予告

今年も開催します!!! 実践腹部エコー

講義日程や講義内容など詳細は大臨技ニュース7月号に記載します。
本年度もライブを交えた講義を実施予定です。

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

糖尿病療養指導部会 定例勉強会

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

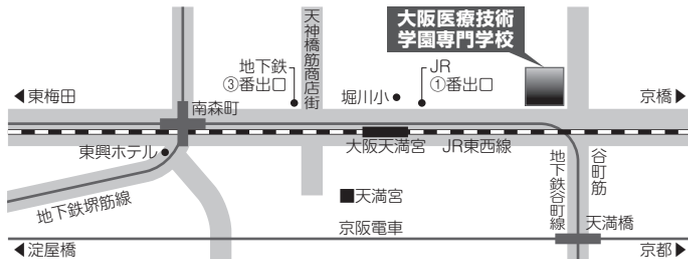
超高齢社会をむかえた日本では、動脈硬化に起因する末梢動脈疾患や足病変も急増しています。特に糖尿病性足病変が重症化すると下肢切断に至る可能性が高く、患者のADL、QOLのみでなく生命予後にも重大な悪影響を及ぼします。勉強会では、下肢血管エコーを中心にABIも交えながら動脈硬化についてお話しします。また後半は、糖尿病患者の高齢者について理学療法士さんがどのように療養指導しているのか紹介します。高齢者・糖尿病患者指導のヒントになる内容ですのでぜひご参加お待ちしております。

日時 2019年6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



① 「糖尿病と動脈硬化について

～下肢動脈超音波を中心に～

講師: 大阪急性期・総合医療センター 臨床検査科
宮崎 さや子

② 「フレイル患者に対するリハビリテーション

～糖尿病との関連について～

講師: 大阪急性期・総合医療センター リハビリテーション科
高尾 弘志

組織部 チーム医療部門 ICT部会からのお知らせ

多職種
公開講座

ICT 部会講習会

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

2019年度、第1回目のICT 部会講習会を開催いたします。昨年も企画させていただきましたが、本年度も感染管理認定看護師ICN (Infection Control Nurse) の岡田先生に感染対策に必要な現場の知識についてご講演いただきます。

感染対策における標準予防策、経路別予防策は基本ですが、私たちは本当に内容を理解できているのでしょうか? WHOの手指衛生5つのタイミングはわかっている、実際の現場でどの行為がどのタイミングに該当するか理解できているのでしょうか? 今更聞けない基本的な内容と検査室内での具体的な場面での感染対策について説明していただきます。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 ICNが教える感染管理の基礎知識 ～検査室における感染対策～

講師 大阪市立大学医学部附属病院 岡田 恵代

日時 2019年6月21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



日臨技からのお知らせ

※詳細は大臨技ホームページをご覧ください。

① 2019年度 日臨技近畿支部 病理細胞診研修会
日時: 2019年8月31日(土) 13:00~17:30
会場: 奈良県立医科大学 臨床第一講義室
事前申込み制 WEB受付開始6月1日~

② 2019年度 日臨技近畿支部 微生物部門夏季研修会
日時: 2019年8月31日(土) 10:00~
会場: 住友病院 14階 講堂
事前申込み制 WEB受付開始6月20日~(予定)

みんな集まれ！ 臨床検査業務スタートセミナー

去る4月20日(土)あべのメディックスにて、今春の新規採用者あるいは部署移動等により新しい業務を担当する方を対象に、業務を始める心構え・基礎知識・業務内容・安全管理・感染予防策などの基本的な知識・技術を学ぶ機会として開催いたしました。

日臨技の宮島会長からは情勢報告として、ご自身の経験談から、臨床検査技師として手技と知識を磨き業務にあたるのは当たり前のことであり、加えて、業界の将来を見通せる人材となることが求められていると、若い方々へも職能団体の一員としての活動を担う重要性を提示されていました。

広報が十分に行われていない中での開催となり、会場の変更もあった中、多くの新人、会員および賛助会員の方々に参加いただきましたこと、この場をお借りしてお礼申し上げます。

当日参加いただいた方から感想をいただきましたので紹介いたします。

セミナーでは、検査を始めるうえでの心構えや各検査の重要なポイントを新人の私でも理解しやすく講演していただきました。

中でも印象に残ったのは、最初の宮島先生の講演でした。今までの臨床検査技師の背景やこれからの検査技師が何を勉強し、どういった行動をすべきなのかを詳しく知ることができ、自分の臨床検査技師の認識が改められました。

私も講演してくださった先生方の様になれるよう検査技師として努力したいと思いました。

この講義を終えた時、私は不安と戸惑いを感じました。AIの発達や研究が私の想像していた以上に進んでいたこと、臨床検査技師という職業が近い将来無くなるのではないかと不安。先代方はこの時代の流れに危機感を感じ、私たちのために臨床検査技師としての業務を残そうという努力が目に見えた講義でした。自分のために技術を磨くだけではなく、これから臨床検査技師になりたい人たちのためにも自分に何ができるかを見つけていこうと思います。また、安全管理や基礎知識・技術を分かりやすく講義していただき、得るものが多かった有意義な講義となりました。

今後はこの講義内容を日々の業務内容に活かして実践していこうと思います。臨床検査技師の業務は検体採取から始まり、相手にしているのは患者さんということ十分に理解し、全ての医療サービスに貢献できる臨床検査技師になれるよう努力していきたいです。

LSIメディエンス 関西医大香里病院
ブランチラボ 上田 修平

社会医療法人 生長会 ベルランド総合病院 鳥坪 美紅

臨床検査技師教育機関からの声

校外学習

大阪行岡医療専門学校長柄校 臨床検査科では、平成31年4月6日(土)満開の桜が咲き誇る良き日に平成最後の入学生である新一年生40名を迎えました。

今回はその一年生対象に行っている校外学習についてお話ししたいと思います。

平成31年4月22日(月)晴天の日、「健康管理学実習」の一環として高石市の羽衣青少年センターにて校外学習を実施しました。

前半は体育館で、4チーム対抗によるドッジボール大会を行いました。最初はよそよそしさも感じられましたが、生徒同士も次第に打ち明け合うと同時に試合も白熱し、試合終了後も生徒の要望で教員も参加しての男女対抗戦を行い、大いに盛り上がりました。後半は、天気にも恵まれた野外でのバーベキュー。班ごとに炭おこし食材の準備を協力して行い、みんなでテーブルを囲んで食べると自然と会話が生まれクラスメイト同士の距離が一段と縮まったようでした。



この実習の目的は、校外にて身体をリフレッシュし、肉体的と精神的に共に健康であることを目標にスポーツを通じて交流を深めることです。この目的を達成し、充実した有意義な1日になったと感じました。

この「健康管理学実習」という科目は今後、歯科衛生科との合同実習で口腔衛生実技や鍼灸科による東洋医学の実習なども取り入れながら続きます。

こうした学習を通じて生徒に学んで欲しいことは、将来臨床検査技師として働くにあたり、チームとして助け合うことの大切さです。私自身現場で仕事をしている際に大切だと感じたことは、医療現場の同僚や多職種とのチームワーク、専門学校の仲間や勉強会で知り合った同志との交流でした。

どんな仕事でもそうだと思いますが、自身の心身がともに健康であるのと同時に、仲間を大切にすることも重要だと思います。本学の自由な校風の中で、建学の精神「協同」を実践しクラス全員で国家試験合格を目指し、そしてその先には良き医療人になってもらいたいと思っています。

大阪行岡医療専門学校長柄校 臨床検査科 教務 崎本 志津香



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32回 糖尿病療養指導士講演会 2019年7月16日(月・祝) 8:50~12:30 大阪大学中之島センター	糖尿病治療の最前線 ~FGMがもたらす治療革命~ 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 検査部 柳 星伊 2. 「気づきを促し主体性を高める血糖マネジメント ~リブレ導入外来から見てきたこと~」 講師：天理よろず相談所病院 看護部 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 代謝内分泌病態内科学 森岡 与明	専門-20	500円 (一律)

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

！！ご注意ください！！ 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必要があります。詳細は、当会事務局までお問い合わせください。

■ 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。
- 次回の発送については大臨技ホームページを参照ください。
- ※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

各詳細は大臨技ホームページの「入会・退会・会員情報変更」に掲載しております。

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31年度 第1回(平成31年4月11日)開催分

1. 2019年度定時総会における永年会員表彰者と感謝状表彰候補者を決議した。
2. 定款変更の内容を決議した。
3. 吹田市みんなの健康展実行委員推薦者を決議した。

2019年度 永年会員表彰 対象者

(2019年度定時総会時表彰 1999年入会 50音順 敬称略 計44名)

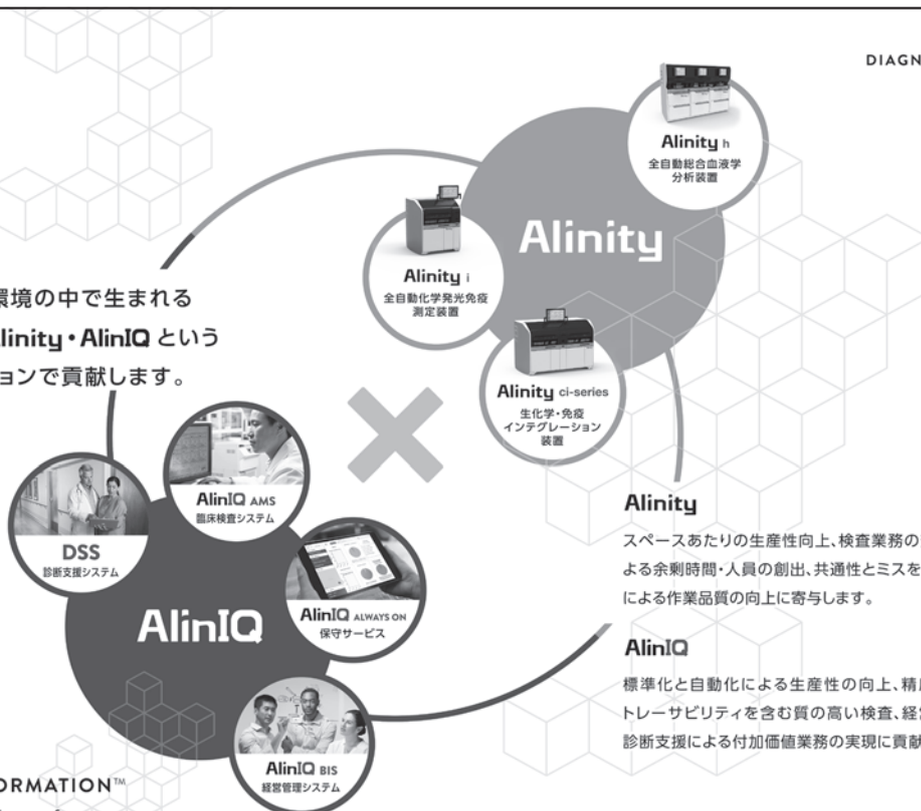
秋末 宣恵	阿野 瑞代	石黒 博	出雲 万里子	今吉 優子
上原 高志	太田 育伴	大西 由美	岡田 優子	岡本 幸子
笠谷 宏治	加藤 祐子	上村 ゆり子	川端 久美子	木村 明子
木村 友美	清田 潤子	久保 清夏	五島 泰子	塩本 一正
竹下 律子	武田 真一	辰己 しおり	田中 明子	田中 良子
田村 裕純	椿本 祐子	中井 信子	中谷 恵	中西 務
西 功	西村 文博	野田 陽子	橋本 深香	橋本 三紀恵
島 修子	福田 文美	福田 学	堀田 真希	松本 由美子
向山 秀美	山下 あかね	横川 美加	吉多 仁子	

おめでとうございます！



DIAGNOSTICS

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。



Alinity

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。

AlinIQ

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住友不動産三田ツインビル西館
TEL:03-4555-1000 © Abbott Japan Co., Ltd. 2018

販売名:Alinity i システム 医療機器届出番号:12B1X00001000032
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。

販売名:Alinity h システム 医療機器届出番号:12B1X00001000033

201810036

FUJIFILM
Value from Innovation

体外診断用医薬品

承認番号 22900EZ00049000

Wako

プロカルシトニンキット For Procalcitonin

スムーズチェックワコー PCT

SmoothCheckWako PCT



15分の
迅速測定



使いやすい
シンプル設計



テストラインの
視認性アップ

血清中・血漿中のプロカルシトニン (PCT) を測定します

敗血症 (細菌性) の鑑別診断および重症度判定の補助に有用です

【製造販売元】

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。

令和元年7月号の原稿メ切は**6月1日 (土)**、8月号は**7月1日 (月)**です。