



第375号

2020年(令和2年)4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/>

精度管理部門からのお知らせ

2020年度(第13回) 臨床検査データ標準化事業のご案内

1 目的

日臨技は平成23年度より、標準化されかつ精度が十分に保証されていると評価できる施設に対し、精度保証施設認証の制度を始めました。この施設認証を取得するためには、日臨技のサーベイに参加していること、都道府県技師会精度管理調査に参加していることが必修条件となっています。

この都道府県技師会精度管理調査が大阪では、大臨技臨床検査データ標準化事業のサーベイに当たります。今年度も精度管理調査を行いデータ標準化を推進していきます。多くの施設のご参加をお願い申し上げます。

2 臨床検査データ標準化推進項目

臨床化学 (含窒素成分) TP, Alb, T-Bil, UN, Cre, UA (電解質) Na, K, Cl, Ca, IP, Fe,
(脂質) TC, HDL-C, LDL-C, TG (酵素) AST, ALT, LD, ALP, γ GT, CK, AMY, ChE
(糖質) Glu, HbA1c
免疫 CRP 血液 RBC, WBC, Hb, Ht, PLT, MCV

3 参加費用

3,000円

なおウェットケミストリーとドライケミストリーの両測定法での参加施設については5,000円とさせていただきます。

4 精度管理調査実施予定日

2020年6月1日(月)

5 参加申し込み方法

昨年同様、2020年4月1日より4月30日までに日本臨床衛生検査技師会ホームページ (<http://www.jamt.or.jp/>) から臨床検査精度管理調査の都道府県精度管理調査よりWeb登録をお願いします。

ただし150施設限定とし先着順となります。予定数を越えた時点で申込みを終了させていただきますのでご了承ください。

日臨技会員でない施設の方は、JAMTQCのログイン画面の下にある『施設登録の無い方』というメニューから新規施設の登録申請をしていただく必要があります。日臨技で登録作業を行い、施設番号と施設パスワードが返信されます。この施設番号と施設パスワードにて日臨技HP(日臨技精度管理調査)から申し込みください。

連絡先 山西 八郎 天理医療大学 医療学部 E-mail: yamaha@tenriyorozu-u.ac.jp
山本 裕之 大阪赤十字病院 臨床検査部 E-mail: senpukinoiranaikisetsu@yahoo.co.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「まずは採血管から学ぼう！」

は大切な仕事の一つです！また、採血後の検体の取扱いも、正しい検査データを出すためには重要です。そこで今回は、採血について最新の知識と、検査に影響を与える要因や採血管の取り扱い等についてお話しします。新人さんから指導する立場の方、ぜひご参加ください。

新入職員のみなさん！検査業務を始める前に採血・採血管のことを勉強してみませんか？採血は看護師の仕事でしょ？なんて遠い昔のお話。今は臨床検査技師にとって、採血業務

日時 2020年4月9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
<https://www.ocmt.ac.jp/access/> ➡

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



1 標準採血法ガイドラインと採血業務における基礎的な注意点について

講師: 積水メディカル株式会社 石井 葵

2 当院における採血管の管理体制と採血管が検査に与える影響

講師: 大阪市立大学医学部附属病院 中央臨床検査部 上野 信弥

お知らせ

今後の新型コロナウイルス感染拡大により開催を延期・中止する場合がありますのでご了承ください。

その際は日臨技ホームページにてお知らせします。

学術部 病理細胞検査部門からのお知らせ

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

今年度も6回にわたり、細胞診定期講習会を開催致します。細胞検査士として第一線でご活躍の講師をお迎えし、細胞診の基本から日常の細胞診業務において役立つ実践的知識まで講義して頂く予定です。

今月は『細胞診総論・子宮頸部』と『子宮体部・卵巣』の2回に分けて行います。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、幅広く学べる内容となっております。皆様のご参加をお待ちしております。

第1回

細胞診総論・子宮頸部

講師 大阪市立十三市民病院 中央臨床検査部
内山 勲

日時 2020年4月13日(月) 18:45~20:15
(受付開始18:15~)

会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室
<https://www.ocmt.ac.jp/access/> ➔



参加費 会員500円 非会員1,000円

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

第2回

子宮体部・卵巣

講師 大阪府済生会野江病院 病理診断科
城戸 貴之

日時 2020年4月20日(月) 18:45~20:15
(受付開始18:15~)

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

チーム医療部門 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

現在、日本では4人に1人は65歳以上の高齢者の時代です。加齢に伴いインスリン分泌能が低下し、身体活動量も低下します。体組成は変化(筋肉量の減少、内臓脂肪の増加)し、インスリン抵抗性が増大し、耐糖能が低下していきます。高齢化に伴い糖尿病の発症リスクは増加していきます。頻繁に遭遇する高齢者糖尿病についてあらためて勉強してみませんか。

今回、看護師の立場から高齢者糖尿病患者の指導についてお話いただけます。ご参加お待ちしております。



「高齢者糖尿病の療養指導の ポイント」

講師 日本生命病院 糖尿病看護認定看護師
角南 ちえ子

日時 2020年4月21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
<https://www.ocmt.ac.jp/access/>
(map QRコード:上記参照)

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

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

いまさら聞けない微生物検査

微生物検査には検査技術はもちろんのこと感染症や治療、感染制御など多くの知識が求められます。近年では質量分析装置や遺伝子検査など新しい技術も身近に利用できるようになり、微生物検査は大きく変わりつつあります。一方で、業務内容は施設によって様々であり、相談できる人材が施設にいないというようなケースもあると思います。

2020年度第1回目の定期講習会は住友病院の幸福知己先生をお招きして、『いまさら聞けない微生物検査』というタイトルで微生物検査について広くご講演していただきます。微生物検査を始めて経験が浅い方からベテランの方まで多くの方に役立つ内容となっておりますので、皆様ぜひご参加ください。

講師 一般財団法人 住友病院 臨床検査技術科 幸福 知己

日時 2020年4月23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
<https://www.ocmt.ac.jp/access/>
(map QRコード:上記参照)

参加費 会員500円 非会員1,000円

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。

学術部 一般検査部門からのお知らせ

一般検査部門 基礎の基礎

参加費
無料

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

この講習会は来月から始まる一般検査の基礎講座を受講するにあたり、知っておきたい腎臓の知識、尿の取り扱い方や顕微鏡の操作方法などを学んでいきます。

これから一般検査を始められる方、腎臓の基礎を学びたい方、国家試験合格を目指して勉強中の学生の方など、ぜひ受講してみてください。

また今回は無料の講習会ですので、技師会への入会を考えておられる方もぜひ一度お越しください。みなさまのご参加お待ちしております。

Thema 一般検査の基礎知識

- 1 「検査をする前に知っておきたい腎臓の働き」
講師：関西医療大学 上北 宏美
- 2 「尿検査を始める前の基礎知識」
一尿の取り扱い～鏡検編～
講師：大阪赤十字病院 山田 ゆきの

日時 2020年4月17日(金) 18:30~20:30 会場 大阪医療技術学園専門学校 2階大教室 (map QRコード:P2参照) 連絡先 医療法人寺西報恩会 長吉総合病院 野崎 聖恵 E-mail: osaka_ippan@yahoo.co.jp

予告

一般検査基礎講習会を5~7月の水曜日に全6回にわたり開催いたします。

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ております。

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ので、ぜひご参加いただければと思います。

- 第1回 5月13日(水) 18:30~ 「尿試験紙法」
 - 第2回 5月27日(水) 18:30~ 「血球類」
 - 第3回 6月10日(水) 18:30~ 「上皮細胞類」
 - 第4回 6月24日(水) 18:30~ 「円柱類」・「塩類・結晶類」
 - 第5回 7月8日(水) 18:30~ 「異型細胞類」
 - 第6回 7月22日(水) 18:30~ 「髄液検査法」
- ※ 会場：クレオ大阪中央
※ 日程や会場について変更がある場合があります。
詳しい内容は開催月の大臨技ニュースをご覧ください。

学術部 生理検査部門からのお知らせ

心電図判読講座

例年ご好評いただいております心電図判読講座【初心者・初級・中級】を下記要項にて開催いたします。

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

開日	開催日時
第1回	2020年 5月15日(金) 18:30~20:00
第2回	2020年 5月29日(金) 18:30~20:00
第3回	2020年 6月12日(金) 18:30~20:00
第4回	2020年 6月26日(金) 18:30~20:00
第5回	2020年 7月10日(金) 18:30~20:00

参加コース
初心者 これから心電図を始める方 (募集人員 35名)
電極装着時の注意点や心電図の成り立ち、さらには緊急を要する心電図を含めた基礎的な判読法を学習する。

初級 心電図を始めて約1年未満の方 (募集人員 80名)
多くの症例を判読し、心電図判読能力を養う。

中級 初級講座終了もしくは同等以上の経験の方 (募集人員 40名)
心電図一枚から様々な疾患や病態を推測したり、他の検査との比較や最新の知見などを知る。

募集期間 2020年4月10日(金)0時~ 4月20日(月)24時 まで

注意1

同一施設から複数参加希望される場合は施設内での優先順位をあらかじめ相談しておいてください(希望者多数の場合調整します)。初心者コースは受け入れが少ないため、申込者多数の場合は初級コースへ振り替えますのでご了承ください。

注意2

必ずメールは1通1名でお願いします。(同じメールアドレスを使うのは可です)。携帯メールは返信ができない場合が多いためできるだけ速慮ください。電話、郵便等での受付は行いません。

会場 大阪医療技術学園専門学校
<https://www.ocmt.ac.jp/access/>

参加費 会員 5,000円 非会員 6,000円

連絡先 馬場記念病院 生理機能検査室 山崎 功次
E-mail: yamasaki70tom@gmail.com
(こちらは申込みメールではございません)

申込み要領 お申込みは、メールでのみ受付します。申し込みアドレスに必要事項を記載のうえ、件名は「心判申込み」とし、本文に下記内容を記入し送信してください。

申込み専用アドレス seiribukai@gmail.com

記事 載項

- ①希望コース ②氏名(フリガナも) ③年齢・性別
- ④心電図経験年数 ⑤過去に受講した心判のコース&回数 ⑥所属施設名 ⑦部署名 ⑧連絡先電話番号
- ⑨施設内優先順位 ⑩連絡先E-mail アドレス
- ⑪緊急連絡用携帯電話番号 ⑫所属技師会名(都道府県名、非会員の場合は非会員としてください)
- ⑬会員番号(申請中の方は「申請中」と記入)
- ⑭日臨技会員の有無(非会員の方は、非会員と記入してください)

5月7日(木)午後5時時点で返信が無い場合は問合せ先まで E-mail にてお問合せください。

天候の影響や感染症流行のため開催の延期や日程変更する場合があります。変更となる際は、大臨技ホームページの【お知らせ】にて案内しますので各自ご確認をお願いします。

※4月の生理部門定期講習会は恒例の心電図を予定していましたが、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)における感染拡大防止のため、開催時期未定で延期します。次回開催につきましては大臨技ニュースにてご案内していきます。

血液検査部門 血液形態セミナー・ジュニアコース 2020 全7回



日常検査に沿った形態の基礎と標準化 初心者を対象とした血液形態セミナー

血液形態初心者を対象とした「血液形態セミナー・ジュニアコース」を開催いたしますので案内申し上げます。
受講希望の方は全文をよく読みお申込みください。

講師 大阪府臨床検査技師会学術部血液検査部門
(演者) 部門委員

日時 2020年5月16日(土) 14:30~17:00
(受付開始14:00~)

会場 大阪医療技術学園専門学校
530-0044 大阪市北区東天満2-1-30

受講費 **会員 10,000円**
他府県技師会会員の方は13,000円
(銀行振込みによる前納、振込み手数料は受講者負担。講義資料代、障害保険料含む。)

定員 48名

連絡先 大阪府済生会中津病院 検査技術部 中村 恒仁
〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田2-10-39
TEL: 06-6372-0333 (内線5601)



Ⅰ 講義・実習内容 (予定スケジュール)

- (1) 5月16日(土) 14:30~17:00 (受付開始 14:00~)
「血液検査(概論)」、「血液検査担当技師として」の講義と血液像のテスト
- (2) 5月22日(金) 18:30~20:30
「血液形態標準化」の講義と鏡検実習
- (3) 5月24日(日) 9:30~16:00 (12:00~13:00 昼休憩)
午前:「顆粒球・リンパ球・単球の分類」の講義と鏡検実習
午後:「芽球・幼若顆粒球の分類」の講義と鏡検実習
- (4) 5月29日(金) 18:30~20:30
「赤血球の分類」の講義と鏡検実習
- (5) 6月7日(日) 9:30~16:00 (12:00~13:00 昼休憩)
午前:「異型リンパ球の見方」の講義と鏡検実習
午後:「腫瘍性リンパ球の見方」の講義と鏡検実習

申込み要領

申込みはメールで行います(携帯メール不可)。件名を「形態セミナージュニア」とし、本文に記入事項を入力し送信してください。記入漏れがある場合は無効とします。入力の際、英数字は半角を使用してください。

申込み先

血液形態セミナージュニアコース事務局
大阪府済生会中津病院 検査技術部 中村 恒仁
E-mail:osaka.ketsueki@gmail.com

受付期間

2020年4月6日(月)18時~4月10日(金)18時
受付期間外に到着したメールは無効とします。

記入事項

- ① 氏名
 - ② 氏名フリガナ
 - ③ 所属施設
 - ④ 所属施設住所
 - ⑤ 所属施設電話番号・内線
 - ⑥ 血液検査経験年数
 - ⑦ 施設内優先順位(注意事項1-3)参照
 - ⑧ 技師会会員番号(申請中の方は「申請中」と記入)
 - ⑨ 所属技師会(都道府県名)
 - ⑩ 受講歴(ジュニアコースを受講したことがない方は「0」、ある方は「1」を記入)
- ※ 自宅会員の方も必ず所属施設・住所・電話番号を記入してください。

注意事項1(申込みに関して)

- 1) 申込者は技師会会員であること。会員でない方は必ず技師会入会手続きをしてください。
- 2) 先着順で受付を行います。他府県会員は最大6名までとします。
(ただし、大阪府技師会会員の申込みが42名未満の場合はこの限りではありません。)
- 3) 施設内で複数の方(施設内の自宅会員の方も含めて)が申込みされる場合は、施設内で優先順位を決めて、一人1通のメールを送信してください(施設内で参加希望の方が1名の場合は「1」と記入)。優先順位が重複、あるいは未記入の場合無効となります。設備に制約がありますので、申込多数の場合は各施設1名とさせていただきます。
- 4) 各施設1名としても定員を超えている場合は、先着順で初回受講、初心者の方を優先して受講者を決定させていただきます。
- 5) 受講者決定後、メールで返信しますので受講者は期日までに指定口座に受講費をお振込みください。指定口座、振込み期限は返信メールに記載します。受講費振込み後のキャンセルは返金致しかねますのでご了承ください。
- 6) 期日までに振込みが確認できない場合はキャンセル扱いとし、次の申込者の繰り上げをさせていただきます。この場合、次の方には電話で連絡させていただきます。
期限後に振り込まれた場合は、振り込み手数料を差し引いた金額を指定口座に振り込み、返金させていただきます。
- 7) 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。
- 8) 受講の可否については4月16日~4月17日の間に返信いたします。
5月2日の時点で返信メールが届いていない場合は連絡先に電話にてご連絡ください。

注意事項2(受講に関して)

- 1) 都合により、日程の変更や講義内容が前後する場合があります。ご容赦ください。
- 2) 日曜日はお弁当等をご持参いただくか、外食も可。

※ご不明な点は、受付期間前に申込み先までメールでお問い合わせください。

血液検査部門 血液形態セミナー・シニアコース

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

内容 症例検討会

今年度も例年通り、「血液形態セミナー・シニアコース」を開催いたします。本セミナーは末梢血液標本・骨髓標本を用いた症例検討会です。郵送で標本を回覧し、分類結果を期日までにメールで送信していただき、セミナー当日に分類結果の報告と標本提出施設が症例解説を行う勉強会となっております。

それに先がけ、ガイダンスを行います。ガイダンスでは正会員の登録、班分け、標本提出施設の決定などを行います。正会員希望の方は、必ずガイダンスに出席してください。(技師会会員証を必ず持参してください)。標本提出施設様に症例の解説(検査データ、診断、治療経過など)を、標本を提出できない施設様に疾患の解説(疫学、疾患の特徴など)を担当していただきます。セミナー後の標本貸し出し(提出施設様の了承が得られたもの)は正会員のみ限定します。シニアコースは標本検討会であり講演会ではありませんので技師会会員様のご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。

Thema 経験者のレベルアップと会員の親睦

ガイダンスについて

日時 2020年4月9日(木) 19:00~20:00

会場 大阪医療技術学園専門学校 7階実習室

参加資格

1. 大阪府臨床検査技師会会員であること。
2. 血液形態検査に3年以上の経験を有し末梢血液像、骨髓像が分類できること。
3. 原則として症例発表ができる施設であること。
4. エクセルファイルを添付してメールで送受信できる環境があること(分類結果報告用)

連絡先 地方独立行政法人市立吹田市民病院 臨床検査部 吉川 慎一
TEL: 06-6387-3311(内線3201)
E-mail: shin5150@leto.eonet.ne.jp

募集人数

- ▶正会員 / 25~30施設の代表者で、各施設1名(標本を各施設に回します)
- ▶年間オブザーバー / 同施設に正会員がいる施設のみ
- ▶オブザーバー / 聴講のみ(年間4回の参加を限度とする)

会費

- ▶正会員 / 4,500円(9回)郵送料込み(切手を配布)ただし他府県会員の方は5,000円
- ▶年間オブザーバー / 3,000円、他府県会員の方は5,000円
- ▶オブザーバー / 600円(1回につき)
- ▶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。

年間開催日(症例検討) 会場:大阪医療技術学園専門学校 2階大教室 時間:19:00 ~ 20:00

◇ 2020年予定

6月4日(木) 7月2日(木) 8月6日(木) 9月3日(木)
10月1日(木) 11月5日(木) 12月3日(木)

◇ 2021年予定

1月7日(木) 2月4日(木)

- 血液認定技師試験を意識した動画の模擬試験はガイダンス時に要望があれば検討いたします。
- 分類結果の集計はメールで行います。ガイダンス時までに“集計で使用できるメールアドレス”をご準備ください。
- 事情により会場、日程を変更する場合があります。変更する場合のみ大阪府臨床検査技師会のホームページに掲載しますので、開催日前日には必ず情報の確認をお願いします。
- ご不明な点は、上記連絡先までお問い合わせください。



お知らせ

大臨技ホームページにWEB版大臨技ニュースの掲載を始めます
紙面に掲載しきれなかったお知らせや追加の情報をアップしていきます。

行事スケジュールカレンダーともリンク対応していきますので毎月の講習会等のチェックにご活用ください。

公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 2020年度 事業計画

公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 会長 高田 厚照

総括

令和元年度(2019年度)は、会員皆様のご支援、ご協力を得ながら役員が一丸となって全力で技師会活動に取り組んでまいりました。今までの経験を踏まえて活動を推進することができ、公益法人としての名に恥じない事業を積極的に行いました。日臨技との共催事業では令和2年1月25日(土)～26日(日)に「ベッドサイド実践講習会」を開催しました。医療法の一部改正に合わせて精度管理に対し正しい知識、技術を習得するための基礎統計学の勉強会「大臨技統計セミナー」を10回開催し2年連続で統計検定二級試験に合格者を出すことができました。一昨年は組織体制の変更の中で大きなトラブルなく事業が遂行できましたが、昨年は各組織間でスムーズな連携がとれて一昨年に増して順調に事業展開がされたと感じています。会員・賛助会員と行政との交流を目的に令和2年1月12日(日)に新年互礼会を開催し、参加者が157人でした。また、第4回大臨技医学検査学会を第30回生物試料分析科学会年次学術集会と同時開催しました。今回のテーマは「己を知り、己を拓く」とし、令和2年2月1日(土)～2日(日)にライフサイエンスセンターで行い、677名(会員273名、学生21名、府民78名、生物試料分析科学会会員・賛助会員および非会員296名、その他9名)の参加がありました。この学会を通じて育まれた若い力と先輩諸氏の力を結集して、来る2022年に大阪で日本医学検査学会を開催する予定です(正式決定は令和2年6月の日臨技総会)。そのため理事会内に学会準備委員会を立ち上げ準備を進めています。会員の皆様の協力無くして学会の成功はありませんのでご支援よろしくお願いたします。残念なことに本年度3月に予定していました「ニューリーダー育成講習会」をはじめとしていくつかの事業を新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため中止・延期にさせていただきました。

令和2年度(2020年度)は、継続事業として、公益事業としては府民公開講座、チーム医療推進事業、HIV予防啓発、がん検診啓発活動、さらに地域に貢献するためのデータ標準化事業を推進します。生涯教育をはじめ学術部門の各種研修会、検査説明・相談ができる臨床検査技師育成講習会や日臨技連携事業の地域ニューリーダー育成、認知症対応力向上講習会など組織力向上のための事業を開催します。新年互礼会では行政や関連団体と当会の緊密な連携を築き、地域医療推進協議会関連団体と協力して各種フォーラムの開催など具体的な事業に引き続き取り組んで参ります。つきましては、令和元年度第12回(2月)理事会で承認された令和2年度(2020年度)事業計画・収支予算をご報告いたします。

■ 事業分類

公1事業(公1)

府民に対して健康に関係する体験学習、公開講座等を開催し、府民が健康に関する知識を習得することにより公衆衛生の向上に寄与する事業

公2事業(公2)

臨床検査の学術研究及び研修会等を開催することにより医療技術者の資質向上に寄与する事業

公3事業(公3)

臨床検査の精度管理・データ標準化を目的とする指導事業

他1事業(他1)

会員の相互扶助等事業

- 3) 府民ならびに関連団体との交流の推進
 - (1) 府民への情報公開(他1、法人管理)
 - (2) 他団体との情報共有(公1～3、法人管理)
 - (3) 大阪府地域医療推進協議会への参画(他1、法人管理)
 - (4) 新年互礼会の開催および運営(他1)

2. 広報編集部

- 1) 会員への広報の充実(他1)
 - (1) 大臨技ニュースの発行
 - (2) 大臨技ホームページの更新
 - (3) 月間行事予定表の作成
 - (4) 大臨技行事スケジュールの管理

III 財務局

財務管理の充実(他1、法人管理)

IV 事務局

1. 学術部

- 1) 公益事業としての部門別研修会・講演会の開催、これらの事業を円滑に開催するための部会会議を開催(公1～3)
- 2) 他の事業部の企画への協力(公1～3)
- 3) 他団体(大阪府診療放射線技師会、大阪府薬剤師会、大阪府栄養士会、大阪府看護協会等)との学術交流活動への協力(企画への参加、講師推薦)(公1)
- 4) 大臨技医学検査学会の開催および運営(公2)

2. 組織部

- 1) 地域の会員相互の交流強化(他1)
会員交流会、施設連絡者会
- 2) 地域オープンセミナーの開催(各地区1回/年)(公2)
- 3) 新人を対象とした研修会(他1)
新入会員および未入会者を対象に技師会活動や臨床検査技師としての理解を深めるための研修会
- 4) 技師長会(他1)
検査室の管理運営に役立つ情報の提供および施設間の連携をとり、組織の強化につなげる
- 5) 検査説明・相談ができる臨床検査技師育成講習会の開催(公2)
- 6) 府下教育機関と共同事業(大臨技教育セミナー)を開催(公2)
- 7) 日臨技事業の地域展開
地域ニューリーダー(他1)、認知症研修会(公2)
- 8) その他(公2)
チーム医療部門との連携により、技師のチーム医療への参画を支援

(1) 糖尿病療養指導部会

- ① 糖尿病療養指導定例勉強会
テーマ: 糖尿病療養指導の充実と指導士取得の啓発
- ② 糖尿病療養指導士講演会
テーマ: 糖尿病治療の最前線

I 基本計画

公益法人としての事業を積極的に進める

1. 府民を対象にした府民の健康増進に寄与する公開講座やイベント事業の推進(公1)
府民健康フォーラム、大臨技・大放技合同フォーラム、看護の日、市民健康展、がん検診啓発活動、その他の公益事業を行う
2. チーム医療の推進に貢献できる事業の開催(公2)
栄養サポート、院内感染防止、糖尿病療養指導、その他、多職種がチームで医療を行う公益事業を行う
3. 臨床検査技師の知識・技術の向上を目指す専門的な研修会の開催(公2、他1)
新人技師、中堅技師、管理職技師に役に立つ研修や情報の提供を行い、学術技能の研鑽をする事業を行う
4. 精度保証事業(データ標準化を含む)の推進(公3)
日臨技とタイアップして大阪府下の検査施設の精度保証事業を進める
5. 臨床検査技師による臨床検査の説明・相談ができる環境を支援する(公2)
6. 卒前教育と卒後教育の橋渡しの事業(公2)
教育機関の教員の方々と連携して大臨技教育フォーラム等の事業を行う

II 事務局

1. 総務庶務部

- 1) 組織運営の充実(他1、法人管理)
 - (1) 定款、諸規程等の管理
 - (2) 総会、理事会および各種委員会の開催
 - (3) 各種表彰の充実
 - (4) 各教育機関との連携
- 2) 事務体制の強化(他1、法人管理)
 - (1) 会員管理システムの充実
 - (2) 大臨技会員証の管理
 - (3) 大臨技登録学生の管理
 - (4) 大阪府への各種報告

- (2) ICT 部会
定期講習会
テーマ：感染症の基礎知識
テーマ：抗菌薬適正使用における臨床検査技師の役割
- (3) NST・褥創部会
テーマ：NST・褥瘡に関するもの（予定）
- (4) 内視鏡検査部会
① 他職種公開講座・内視鏡検査実技講習会
テーマ：内視鏡検査の基礎とスコープおよび関連機器操作体験
② 定期勉強会
テーマ：内視鏡検査に関する臨床検査・専門技術知識習得
3. 渉外部
1) 献血推進への協力（他1）
2) 障がい者に対する理解と協力（公2）
手話講演会

- 3) 府民参加型健康啓発事業に関する協力（公1）
大臨技・大放技合同フォーラム、府民健康フォーラム、
大臨技がんフォーラム、看護フェスタおおさか、
健康展（吹田、摂津、豊中）、HIV予防啓発、全国検査と健康展
4. 精度管理部（公3）
1) 臨床検査データ標準化サーベイ（公3）
新鮮血を材料としたサーベイを実施することにより施設間差
是正を推進するとともに精度保証施設認証の取得を目指す
2) 大臨技統計セミナー（公3）
精度管理に対し正しい知識、技術を習得するため、および
正しく検査法等の性能評価を実施するための基礎統計学
の勉強会を7回実施する。
またこれとは独立した「統計検定2級」取得を目的と試験対
策セミナーを3回実施する。

2020年度 収支予算書

2020年4月1日から2021年3月31日まで

(単位：円)

科 目	当年度	前年度	増減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	1,000	1,000	—
会費収益	23,900,000	23,375,000	525,000
事業収益	19,822,000	19,329,500	492,500
受取補助金等	1,500,000	1,740,000	△ 240,000
雑収益	1,500,000	1,500,000	—
経常収益計	46,723,000	45,945,500	777,500
(2) 経常費用			
事業費			
給料手当	5,250,000	5,400,000	△ 150,000
福利厚生費	862,500	862,500	—
旅費交通費	3,878,485	4,110,485	△ 232,000
会議費	3,502,501	3,802,501	△ 300,000
通信運搬費	2,245,726	2,268,726	△ 23,000
消耗品費	2,292,856	2,302,856	△ 10,000
印刷製本費	4,341,492	4,981,492	△ 640,000
光熱水費	156,000	156,000	—
会場費	6,081,711	5,899,711	182,000
諸謝金	8,843,118	8,525,118	318,000
広報費	518,000	748,000	△ 230,000
研修会費	60,000	60,000	—
賃借料	2,040,000	2,058,000	△ 18,000
支払負担金	230,000	230,000	—
支払手数料	52,870	52,870	—
雑費	46,058	46,058	—
管理費			
給料手当	1,750,000	1,800,000	△ 50,000
福利厚生費	317,500	287,500	30,000
旅費交通費	179,410	229,410	△ 50,000
会議費	490,000	490,000	—
通信運搬費	397,273	397,273	—
消耗品費	800,000	700,000	100,000
印刷製本費	900,000	850,000	50,000
光熱水費	114,000	104,000	10,000
諸謝金	520,000	520,000	—
広報費	77,000	77,000	—
賃借料	1,402,000	1,372,000	30,000
支払手数料	50,000	50,000	—
雑費	280,000	270,000	10,000
経常費用計	47,678,500	48,651,500	△ 973,000
当期経常増減額	△ 955,500	△ 2,706,000	1,750,500
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益	—	—	—
(2) 経常外費用	—	—	—
当期経常外増減額	—	—	—
当期一般正味財産増減額	△ 955,500	△ 2,706,000	1,750,500
一般正味財産期首残高	21,771,353	24,477,353	△ 2,706,000
一般正味財産期末残高	20,815,853	21,771,353	△ 955,500
II 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	—	—	—
指定正味財産期首残高	—	—	—
指定正味財産期末残高	—	—	—
III 正味財産期末残高	20,815,853	21,771,353	△ 955,500

大臨技 冬季献血推進活動(通算53回)を終えて

渉外部では2月15日に京橋駅前広場において通算53回目の献血推進活動を行いました。

今回は、新型コロナウイルスの影響もあり、血液センターの担当者の方は、昨今の受付数が減少しているの、心配されていました。しかし、受付数は93名あり、血液センターの方に大変喜ばれました。また骨髓バンク登録も同時受付を行い11名の方が登録されました。今後も多くの方に献血に協力していただくために、この活動を続けていきます。皆様のご協力をよろしくお願いいたします。



今回初めて献血推進活動に参加させていただきました。寒い中、また新型コロナウイルスの影響で人通りの少ない中ボランティアの方の呼びかけで、一人また一人と献血に協力して下さる方が受付に向かわれる姿を見て、たくさんの方の協力のもと輸血療法が成り立っているのだと実感しました。

またイメージキャラクターのけんけつちゃんに入らせていただき、頭がとっても重たかったですが(笑)、小さいお子様にも興味を持っていただくことができ、こうした活動を通して献血が社会にとってより身近なものになればいいなと思いました。

渉外部のみなさま、ボランティアの方々、お疲れ様でした。ありがとうございました。

大阪市立大学医学部附属病院 川口 咲乃

実績

献血受付数：93名

採血数：77名

内	400mL 採血数：73名
訳	200mL 採血数：4名



令和元年度 会長賞

臨床検査教育機関である学校に対して、学業と技師会活動に功績のあった学生に卒業式にて「大臨技会長賞」(表彰盾)が贈られました。

(カッコ内は授与日 敬称略)

✦ 日本医療学院専門学校 臨床検査技師学科
由良 優花 (令和2年3月3日)

✦ 大阪行岡医療専門学校長柄校 臨床検査科
工藤 愛子 (令和2年3月7日)

✦ 大阪医療技術学園専門学校 臨床検査技師科
中井 亜企 (令和2年3月12日)

おめでとうございます!
これからの活躍を期待しております

✦ 森ノ宮医療大学 保健医療学部 臨床検査学科
古森 円香 (令和2年3月12日)

✦ 関西医療大学 保健医療学部 臨床検査学科
粉川谷 立樹 (令和2年3月13日)



日本医療学院専門学校卒業生の皆さん

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

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、当会事務局までお問い合わせください。

■ 2020年度大臨技会員証について

- * 2020年度大臨技会員証につきまして、今年度より、自宅会員の方にはニュースと一緒に、施設会員の方には施設連絡責任者宛にまとめて送付させていただくことになりましたので、ご了承ください。
- * 第1回目は3月末に発送いたしました。次月以降は、当月末までに会費を納入されましたら翌月末に発送いたします。
- * 会員証がお手元に届くまでは、大臨技のみ会員の方は会費を振り込まれた時の「受領証」を、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」より「領収証」を印刷し、会員証の代わりとしてご使用ください。

■ 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／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、当会事務局までご連絡ください。

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
輸血検査部門 輸血学基礎講座 2020年5月10日（日） 10:00～16:30 大阪医科大学北キャンパス 看護学部看護学科 講堂	輸血検査に必要な基礎的な内容についての講義 ①輸血療法について ②血液製剤について ③輸血検査法の原理・基本手技 ④ABO式血液型・Rh式血液型 ⑤不規則抗体 ⑥交差適合試験	専門-20	会員 2,000円 非会員 4,000円

大臨技理事会報告 Executive board report

2019年度 第12回(令和2年2月13日)開催分

1. 2020年度の各部事業予算・事業計画案が承認された。
2. 第4回大臨技医学検査学会の報告がなされた。
3. 大臨技事業における参加費の取り決めについて、対象区分(府民・他職種・検査技師)ごとの参加費設定について説明があり、各部門で再度、周知徹底するよう要請があった。

2020年度 施設連絡者会“大臨技災害対策実践編”

2019年度では大臨技災害実践編として、災害時の情報収集のためのLINEグループによる連絡網作成作業を行いました。しかしながらまだ参加施設数が少ない状況です。今年度の施設連絡者会も続編として、“大臨技災害対策実践編”をテーマに開催します。施設連絡者のみなさん是非ご参加ください。

なお、当日の“LINEグループ連絡網活用訓練”では、会場参加できていないLINE登録施設連絡者の方にもLINE上で参加していただきたいと考えていますので、ご協力よろしくお願いたします。

14:30~14:40	開会の挨拶	大阪府臨床検査技師会 会長 高田 厚照
14:40~15:10	“日臨技 災害派遣技師研修会から学んだこと”	枚方公済病院 藪 圭介
15:10~15:30	“大臨技災害対策実践編”	大阪府臨床検査技師会 井口 健
	・ 大臨技災害対策マニュアル	
	・ LINE連絡網構築状況	
	・ LINE連絡網を活用した台風19号被害調査結果(日臨技)	
15:30~15:40	休憩(10分)	
15:40~16:50	LINEグループ連絡網活用訓練	組織部担当者
	(各地区・区に分かれて作業	
	LINEグループによる連絡網構築・テスト)	
	閉会の挨拶	大阪府臨床検査技師会 常務理事 田畑 泰弘

日時 2020年4月18日(土) 14:30~16:50
(受付14:00~)

参加費 無料

会場 愛日会館 2階イベントホール
〒541-0053 大阪府大阪市中央区本町4丁目7-11
電話:06-6264-4100
<http://www.aijitsu.jp/access/>



注意 今後の新型コロナウイルス感染拡大により開催を延期・中止する場合があります。その際は日臨技ホームページにて周知しますので御了解ください。

連絡先 大阪医科大学附属病院 井口 健
TEL: 072-684-6771



Experience the Power of Atellica Solution!

Atellica Solutionは、ご施設の課題やニーズに対する最適なソリューションを提供し、検査室の生産性を向上します。

Control
運用の制御

Simplicity
運用の簡素化

Better Outcomes
より良い成果

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス株式会社
お客様支援センター TEL 0120-543-455
www.healthcare.siemens.co.jp

SIEMENS
Healthineers

Atellica CHE30 生化学自動分析装置 製品番号:1381X300A1000016 Atellica PHC300 免疫自動分析装置 製品番号:1381X300A1000017
Atellica PHC600 免疫自動分析装置 製品番号:1381X300A1000018

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
郵送の場合は日臨技事務所までご送付ください。

令和2年5月号の原稿メ切は**4月1日(水)**、令和2年6月号は**5月1日(金)**です。