



第 387 号

2021年(令和3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/>

関係各位

2021年3月11日

公益社団法人 大阪府臨床検査技師会

## オンライン研修等に係るレポート提出の運用変更について

平素は、大臨技事業の活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、大臨技が主催する研修会・講習会について、「オンライン研修会等」にて実施する場合は、日臨技より通知されている「令和2年度都道府県技師会主催研修会・講習会の運用について」(2020.5.28)に則った運用を採用していましたが、この度「都道府県技師会オンライン研修会における生涯教育点数付の確認の変更」(2020.9.15)も追加した内容に変更いたします。

つきましては、レポートの提出フォームならびに運用を下記の通り変更しましたので、宜しくお願いいたします。

### 記

- ▶ 対象研修会等：
    1. 研修会資料(動画URL含む)を配布(配信)する研修会等
    2. オンライン(Webex・Zoom等のWebシステム使用)研修会等
  - ▶ レポート提出方法および生涯教育点数付与方法：
    - 1) 研修会終了後、主催した部門より提供される「研修申告書フォームリンク」より、参加者自身がレポートフォームに記入する。
    - 2) 2週間以内にレポートフォームを送信、提出する。  
※各部では研修会・受講会参加者に研修申告用フォームリンクを知らせる。  
※各部門で参加者名簿と報告書提出者の確認をする。
    - 3) レポート提出があった参加者へ生涯教育点数の行事コードならびに参加登録用パスワードをメール等で通知する。
    - 4) 参加者自身で参加登録を行う。
- ※※Web会議ツールの通信ログや研修会途中のログイン状況確認によって研修会参加が確認できた場合には、レポートの提出を省略しても「可」とする。
- ▶ 大臨技生涯教育研修申告書 提出用フォーム  
Googleフォームを用いたアンケートへ回答し送信することでレポート提出とする。

以上

### お知らせ

## 2021年度からの事業における参加費徴収方法について

### オンラインによるWeb講習会等の申込み方法について PassMarket (パスマーケット) の利用を開始します。

※PassMarketは、Yahoo! JAPANのデジタルチケット販売サービスです。  
Yahoo! アカウントがなくても購入可能です。

- 大臨技ニュースやホームページで各事業の案内に掲載されているPassMarketのリンクまたはQRコードから申し込み期間内に、講習会等のチケット購入する形で、事前に参加費を支払っていただく方法となります。
- 支払い方法はPayPay、クレジットカード、コンビニ払いが選択できます。
- ※ コンビニ払いは払込みが完了するまで、参加チケットの確保はできませんのでご注意ください。
- キャンセルや領収証など詳細につきましてはリンク内のイベント詳細説明に記載しておりますのでご確認ください。
- PassMarketで参加チケットを購入すると、返信でライブ配信用のZoomのリンク情報やオンデマンド配信用のリンクが送られてきますので、講習会等にはそちらから参加してください。

学術部からのお知らせ

## 臨床検査業務スタートセミナー

会場&Web配信  
同時開催

評価点  
基礎教科  
20点  
(会員証をお持ちください)  
評価点  
日臨床生涯教育点数

この春から新しい臨床検査業務を担当される方向けに、スタートセミナーを開催します。臨床検査技師1年めの方や、異動になり新しく業務を担当される方の参加をお待ちしております。

講師には大臨技学術部の各部門のベテラン技師を迎え、それぞれの分野の臨床検査業務への熱きおもしろい話をさせていただきます。

現地会場とWebライブ配信の両方(ハイブリッド)での開催となります。お好きな方でご参加ください。検査技師歴〇年めでご興味のある方もぜひどうぞ。ご参加お待ちしております。

対象者 ▶ この春から新しく臨床検査業務を担当される方

日時 ▶ 2021年4月24日(土)  
13:30~17:00(受付13:00~)

会場 ▶ あべのメディックス 6階ホール  
Web同時開催(Zoomを用いたライブ配信)

参加費 ▶ 会員・非会員 500円

連絡先 ▶ 近畿大学奈良病院 臨床検査部 増田 詩織  
E-mail: shiori-masuda@med.kindai.ac.jp

申込み方法 ▶ 右記、PassMarketのリンク  
またはQRコードから参加  
チケットをご購入ください。  
<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/01jgkt11icect.html>



定員 ▶ 会場参加 95名 Zoom 視聴 95名  
(先着順でどなたでも申し込みます。)

申込期間 ▶ 4月1日(木) ~ 4月20日(火)

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  
日臨床生涯教育点数



### 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

ライブ  
配信

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。

日時 ▶ 2021年4月20日(火) 19:00~20:30  
Web開催(Zoomを用いたライブ配信)

参加費 ▶ 500円(一律)

連絡先 ▶ 大阪鉄道病院 田辺 真実  
E-mail: sen\_mami6071@r7.dion.ne.jp

申込み方法 ▶ 右記、PassMarketのリンク  
またはQRコードから参加  
チケットをご購入ください。  
<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02xp29b39ti11.html>



申込み期間 ▶ 2021年4月1日(木)~2021年4月15日(木)(厳守)

学術部 血液検査部門からのお知らせ ~開催延期のお知らせ~

血液検査部門

## 血液形態セミナー・ジュニアコース2021(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(顕微鏡実習)

本年度5月に予定をしていました血液形態セミナー・ジュニアコースについて、COVID-19感染状況が不透明な中、顕微鏡実習が主体となる本研修会の開催を延期することに決定いたしました。今後の感染状況や社会情勢を考慮して、改めて開催日を掲載致します。会員の皆様には大変ご迷惑おかけしますが、何卒ご理解ご了承の程宜しくお願い致します。

日時 ▶ 未定(2022年1月を予定していますが感染状況・社会情勢により変更の可能性あり)



## 経験者のレベルアップと意見交換

症例検討会

本年度よりZoomを使用したWebセミナーとして「血液形態セミナーシニアコース」を開催します。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。(技師会番号が必要です)。例年とは異なり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)と疾患の解説(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はWebセミナーのため、原則できませんのでご了承ください。新しい試みのため、技師会会員様の皆様にはご迷惑おかけしますが何卒、ご理解ご協力のほど、よろしくお願いいたします。

### ガイダンスについて

**日時** ▶ 2021年4月8日(木) 20:00~21:00  
Web開催 (Zoomを用いたライブ配信)

- 参加資格** ▶
- ① 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。
  - ② 原則として症例発表ができる施設であること。
  - ③ 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)
- ▶ 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)
  - ▶ オブザーバー(聴講のみ) / 年間およびスポット参加

**事前申込制** ▶ 登録完了後メールにてZoomリンク先を返信します。ガイダンスは参加無料ですが募集人数により次第締め切ります。

**申込み期間** ▶ 2021年4月1日~4月5日(厳守)

**申込み先** ▶ [suitakensahematology@gmail.com](mailto:suitakensahematology@gmail.com)  
件名は「シニアガイダンス」としてください。  
メール本文に①施設名 ②所属名 ③氏名  
④所属学会(大臨技/日臨技/非会員など)  
⑤会員番号を入力して下さい。

### 症例検討会

- 参加費** ▶
- ▶ 正会員 / 4,500円(9回) ただし、他府県会員の方は5,000円
  - ▶ 年間オブザーバー / 4,000円、他府県会員の方は4,500円
  - ▶ オブザーバー / 500円(1回につき)、他府県会員・非会員 / 1,000円(1回につき)
- ※参加費徴収の詳細はガイダンス時に説明いたします。PassMarketによる参加費徴収を予定しています。

- 募集人数** ▶ 上限90名(上限に達した時点で締め切ります)
- ▶ 正会員 / 25~30名。  
※各施設1名(標本を各施設に回します)
  - ▶ オブザーバー(聴講のみ) / 60名程度

**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3203)  
E-mail: [suitakensahematology@gmail.com](mailto:suitakensahematology@gmail.com)

**日時** ▶ 各回とも 20:00~21:00

- 2021年予定  
6月10日(木)・7月1日(木)・8月5日(木)・  
9月2日(木)・10月7日(木)・11月4日(木)・  
12月2日(木)
- 2022年予定  
1月6日(木)・2月3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、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

当日には必ず情報の確認をお願いします。

- 日臨技生涯教育履修登録には「大臨技生涯教育研修報告書」の提出が必要となります。※Googleフォームでのアンケート回答も検討中です。
- ご不明な点は、上記連絡先までお問い合わせください。

# 免疫化学検査部門 4月定期講習会

オンデマンド  
配信

参加費  
無料

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



## 免疫化学検査が楽しくなる10のコツ! ～ルーチン業務から指導方法まで～

講師：淀川キリスト教病院 臨床検査課 井尻 健太郎

免疫化学検査を担当するみなさん!免疫化学検査といえば「吸光度の計算」「精度管理」「自動化による不安」で、面白くない分野と感じていませんか?確かにそういう一面もありますが、免疫化学検査は臨床検査の中で最も幅広い知識が必要であり、近年では「ISO15189」「精度保証に関わる医療法の改正」「検査相談・説明」など、活躍できる場面が増えています。そこで、今回は免疫化学検査を担当する若手の皆さんや指導者の皆さんに、「免疫化学検査が楽しくなる10のコツ」を教えます。免疫化学を極めようとしている皆さん、ぜひ参加ください。

視聴可能期間 ▶ 2021年4月19日(月)～4月30日(金)

定員 ▶ 先着80名

申込期間 ▶ 2021年4月5日(月)～4月12日(月)  
※日臨技生涯教育点数の付与については、大臨技ホームページにてご確認ください。

申込み方法 ▶ 右記、PassMarketのリンクまたはQRコードから参加チケットをご購入ください。  
[https://passmarket.yahoo.co.jp/my/event/menu?event\\_id=02bmka0ihni11](https://passmarket.yahoo.co.jp/my/event/menu?event_id=02bmka0ihni11)



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

輸血検査部門

# 輸血学基礎講座

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

基礎講座は、輸血検査に必要な基礎的な内容についての講義を行います。ローテーションや当直で輸血検査に携わる事になった方、輸血療法や輸血検査の基礎的知識を整理したい方、新入職員の方等の参加をお待ちしています。

なお、今回は事前参加登録および事前入金制とさせていただきますので、参加希望の方は、以下の要領でお申込みください。(定員約100名、先着順)

日時 ▶ 2021年5月9日(日)  
10:00～16:30(受付9:30～)

会場 ▶ 大阪医科薬科大学  
北キャンパス  
看護学部看護学科 講堂  
地図QRコード参照



連絡先 ▶ 大阪急性期・総合医療センター  
臨床検査科 小林 茜  
E-mail:yuketsu\_osaka@yahoo.co.jp

内容 ▶ 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  
④ ABO式血液型・Rh式血液型  
⑤ 不規則抗体  
⑥ 交差適合試験

参加費 ▶ 大臨技会員1,500円 非会員2,500円

### ■ 申込み方法

電子メールでのみ受付します。「件名」を「輸血学基礎講座申込み」とし、以下の記入事項を上記、連絡先メールアドレスまで送信してください。

### ■ 記入事項

①氏名(ふりがな) ②会員番号(申請中の方は「申請中」) ③所属施設名  
④所属施設電話番号/内線 ⑤連絡用メールアドレス(携帯キャリアメールはご遠慮ください)

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、大臨技会員優先で1施設1名に限らせていただきます。

### ■ 申込み受付期間

2021年4月12日(月)～4月18日(日)

※受付期間以外の申込みは無効とさせていただきます。

### ■ 参加費入金方法

申込みを受理した方に受理メールを送付しますので、その際に案内させていただきます。

※先着順に受付、定員になり次第締め切ります。

※携帯キャリアメールは返信できない場合が多いため、ご遠慮ください。

※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。

※4月25日(日)までに参加可否の返信メールが来ない場合は、必ず連絡先にお問い合わせください。



# 一般検査の基礎の基礎

Theme

## 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 保健医療学部  
臨床検査学科 上北 宏美
- 2 尿検査を始める前の基礎知識 — 尿の取り扱い～鏡検編 —  
講師：大阪赤十字病院  
臨床検査科 山田 ゆきの

昨年は中止となりました講習会をZoomによるWeb形式で開催します。内容は、腎臓の基礎知識や検体の取扱い方法と顕微鏡の操作方法などについてです。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などはぜひご参加ください。大臨技会員以外の方のご参加もお待ちしております。

日時 ▶ 2021年4月22日(木) 18:30～19:30

Web開催(Zoomを用いたライブ配信)

参加費 ▶ 無料(どなたでも参加いただけます。)

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

申込方法 ▶ 申込フォーム使用

申込期間 ▶ 2021年4月1日(木)～4月15日(木)

参加人数 ▶ 80名 定員になり次第終了します。

申込み方法 ▶ 右記、Googleフォームのリンク  
またはQRコードからお申し込み  
ください。

<https://forms.gle/aXQqgVVvQvs6jMmA7>



①氏名 ②施設名 ③住所 ④電話番号  
⑤メールアドレス ⑥会員番号・会員区分  
(会員証のある方のみ、日臨技・大臨技などの所属を記載)

※ 申込受付期間外の登録は無効とします。

※ お申込み後に送りする事前登録用メールから事前登録  
を行ってください。

※ 携帯メールは基本的に不可とします。ただしE-メールを  
受信可能な場合のみ可能とします。

※ 施設内での複数名受講は可能ですが、参加者が多数の  
場合は、調整をお願いする場合がありますのでご了承ください。

### 今後の予定

一般検査基礎講習会を5～7月あたり全6回開催いたします。本研修会是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。

一般検査基礎講習会  
(Zoomを用いたWebセミナー)※事前申込制

申し込み方法 ▶ 下記、PassMarketのリンク またはQRコード  
から参加チケットをご購入ください。

参加費 ▶ 会員500円 非会員1,000円

申込期限 ▶ 第1回 尿試験紙検査法  
4/16(金)～5/3(月) 事前申請期間厳守

第2回 非上皮細胞類(血球類など)  
4/16(金)～5/10(月) 前申請期間厳守

申込期限 ▶ 各80名 定員になり次第終了します。  
(大臨技会員優先)

Theme

### 第1回 尿試験紙検査法

尿試験紙検査法～たかが試験紙されど試験紙～  
講師：医療法人寺西報恩会 長吉総合病院  
臨床検査科 野崎 聖恵

日時 ▶ 5月12日(水)  
18:30～20:30

申込URL ▶ [https://passmarket.  
yahoo.co.jp/event/show/  
detail/026xznhftqi11.html](https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/026xznhftqi11.html)



Theme

### 第2回 尿沈渣検査法①「非上皮細胞類(血球類など)」

非上皮細胞類(血球類など)～初心者のための血球類の要点～  
講師：森ノ宮医療大学 保健医療学部  
臨床検査学科 小林 渉

日時 ▶ 5月18日(火)  
18:30～20:30

申込URL ▶ [https://passmarket.  
yahoo.co.jp/event/show/  
detail/02iwuqb2uqi11.html](https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02iwuqb2uqi11.html)



■ 第3回：6月 9日(水) 18:30～「上皮細胞類」

■ 第4回：6月21日(月) 18:30～「円柱類」・「塩類・結晶類」

■ 第5回：7月 7日(水) 18:30～「異型細胞類」

■ 第6回：7月14日(水) 18:30～「髄液検査法」

※今年度は開催曜日が固定ではありません。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

多職種  
公開講座

生理検査部門

## 定期講演会

ライブ  
配信

評価点  
基礎教科  
20点  
(会員証をお持ちください)  
←評価点  
日歯技生涯教育点数



### 心電図の基礎

講師：大阪府済生会中津病院 循環器内科医師 藤原 竜童

**日時** ▶ 2021年4月29日(木) 15:00~16:00  
Web開催(Zoomを用いたライブ配信)  
ご視聴に関する詳細はチケット購入サイトにて  
ご確認ください。

**参加費** ▶ 会員 500円 非会員 1,000円

**申込み期間** ▶ 2021年4月5日(月)~4月15日(木)

**申込み方法** ▶ 右記、PassMarketのリンク  
またはQRコードから参加  
チケットをご購入ください。

<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/028nh2jyfkf11.html>



学術部 生理検査部門からのお知らせ

## 心電図判読講座

オンデマンド  
配信

評価点  
専門教科  
20点  
(会員証をお持ちください)  
←評価点  
日歯技生涯教育点数

一年ぶりの心電図判読講座を下記要項にて開催いたします。  
今年度は新型コロナウイルス感染症対策のため、オンデマンド配信によるセミナーとなります。

**参加コース** ▶ 『初心者~初級者向けコース』のシリーズセミナー

**配信期間** ▶ 第1回 5月15日(土)~5月25日(火)  
第2回 5月29日(土)~6月 8日(火)  
第3回 6月12日(土)~6月22日(火)  
第4回 6月26日(土)~7月 6日(火)  
第5回 7月10日(土)~7月20日(火)

**参加費** ▶ 会員 5,000円 非会員 6,000円

**募集期間** ▶ 2021年4月15日(木)~4月30日(金)

**定員** ▶ なし

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

**申込み期間** ▶ 2021年4月15日(木)~4月30日(金)

**申込み方法** ▶ 右記、PassMarketのリンク  
またはQRコードから参加  
チケットをご購入ください。

<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02yifdqtnf11.html>



電極装着時の注意点や心電図の成り立ちなどの判読に必要な基礎を学び、不整脈や虚血編では判読方法や心電図から様々な疾患や病態を推測するなど心電図判読の基礎能力を養ってもらいます。  
オンデマンド配信によるWebセミナーですので好きな時間に繰り返しご視聴できます。

組織部 地区事業部からのお知らせ

## アンケートご協力のお礼

組織部地区事業部で実施しておりました第2回「新型コロナウイルスにおける各施設状況についてのアンケート調査(1/15締め切り)」の集計結果は大臨技HPに掲載しておりますのでご覧ください。  
ご協力いただきましたご施設の皆様、ありがとうございました。

組織部 中央地区責任者 枚方公済病院 藪 圭介  
yabuimamura@yahoo.co.jp

# 細胞診定期講習会

ライブ  
配信

評価点  
専門教科  
20点  
(会員証をお持ちください)  
評価点  
日臨床生涯教育点数

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。コロナ禍の影響を鑑み、Web形式での講習会となります。内容は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いただく予定です。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います。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 ▶ 2021年4月26日(月)  
19:00~20:00  
Web開催  
(Zoomを用いたライブ配信)  
<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/0210hjgh2ii11.html>



## 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 ▶ 2021年4月30日(金)  
19:00~20:00  
Web開催  
(Zoomを用いたライブ配信)  
<https://passmarket.yahoo.co.jp/event/show/detail/02t2xa5n4pi11.html>



参加費 ▶ 各回 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  
TEL:072-272-1199  
E-mail:shinya32@msn.com

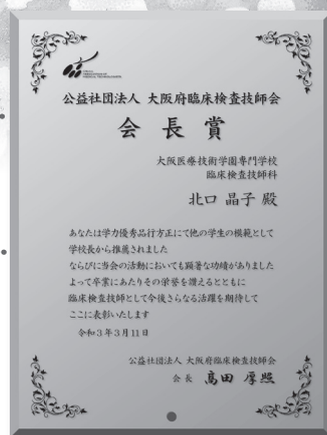
申込み期間 ▶ 2021年4月5日(月)~4月13日(火)

申込み方法 ▶ PassMarketのリンクまたはQRコードから参加チケットをご購入ください。

## Report

# 令和2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。



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

- ▶ 日本医療学院専門学校 臨床検査技師学科 中村 葵 (令和3年3月9日)
- ▶ 大阪行岡医療専門学校長柄校 臨床検査科 山村 佳子 (令和3年3月13日)
- ▶ 大阪医療技術学園専門学校 臨床検査技師科 北口 晶子 (令和3年3月11日)
- ▶ 森ノ宮医療大学 保健医療学部 臨床検査学科 平松 歩 (令和3年3月18日)
- ▶ 関西医療大学 保健医療学部 臨床検査学科 川口 晏奈 (令和3年3月11日)

(カッコ内は授与日 敬称略)

## ■ 総括

2020年度は、新型コロナウイルス感染症の蔓延により4月より年度前半の事業はほぼ中止という状況になりました。7月には初めてを試みとして内視鏡部会がWebでの講習会を開催いたしました。その後も学術部の事業が開催できない中、渉外部が主に企画した事業(献血活動、手話講座等)や組織部の施設連絡者会をZoomやWebを活用して開催することができました。10月からは精度管理部がWebを使用して基礎統計学の勉強会「大臨技統計セミナー」を10回開催いたしました。12月に学術部の生理部門がWebでの講習会を開催し300人を超える視聴者がありました。会員の皆様が如何に学術部の講習会に大きな期待を寄せていることであり、今後講習会の開催をWebも含めた多方向で検討し環境を整備する必要があると思われます。会員の皆様の希望に対し役員が一丸となって全力で技師会活動に取り組み公益法人として名に恥じない事業を開催いたします。会員・賛助会員と行政との交流を目的とした2021年1月11日(祝)に予定の新年互礼会は中止になりました。また、第5回大臨技医学検査学会を2021年2月14日(日)に大阪府立国際会議場(グランキューブ大阪)で「結束そして前進united for future」というテーマで一般的な学会形式をとらず特別講演を中心とした形式で参加者も事前予約として対面形式での開催で準備をしていましたが、緊急事態宣言が解除されないため中止とさせていただきます。しかし、2022年5月に開催が決定した第71回

日本医学検査学会に向け今までの大臨技学会での若い力と力を合わせ、全国からの参加者の皆様の期待に添えるように頑張ります。学会を成功に導くには会員の皆様の協力無くしてありませんのでご支援よろしくお願いいたします。

2021年度は、社会状況を見据え事業の開催形式も変容させながら継続事業として、府民を対象とする渉外部が主催する府民公開講座、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各自自治体の健康展への参加を推進します。生涯教育をはじめ学術部門の各種研修会、精度管理部のデータ標準化事業を推進します。組織部が主催する検査説明・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や地区関連事業、多職種と関連するチーム医療のための事業を開催します。新年互礼会(2022年)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大阪府民の健康に寄与し、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まいります。また、日本医学検査学会開催のための実行委員会を開催し、全国の臨床検査技師をおもてなすためにいろいろな企画を考え準備をしたいと思っております。2020年度(令和3年)第11回(2月)理事会および第12回(3月)理事会で承認された2021年度(令和3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

## I 基本計画

## 公益法人としての事業を積極的に進める

- 府民を対象と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
- 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
- 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
- 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
- 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)
- 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

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

## (4) 大阪府への各種報告

## 3. 府民ならびに関連団体との交流の推進

- 府民への情報公開(他1、法人管理)
- 他団体との情報共有(公1~3、法人管理)
- 大阪府地域医療推進協議会への参画(他1、法人管理)
- 新年互礼会の開催および運営(他1)

## 2. 広報編集部

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

## III 財務局

## 1. 財務管理の充実(他1、法人管理)

## IV 事業局

## 1. 学術部

- 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)
- 他の事業部の企画への協力(公1~3)
- 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)
- 大臨技医学検査学会の開催および運営(公2)

## 2. 組織部

- 地域の会員相互の交流強化(他1)  
施設連絡者会
- 地域オープンセミナーの開催(各地区1回/年)(公2)
- 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
- 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
- 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)
- 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)
- 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)
- 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：多様化する糖尿病治療において糖尿病療養指導士の役割を考える
- (2) ICT 部会  
 定期講習会  
 テーマ：感染症の基礎知識  
 テーマ：新型コロナウイルス感染症と院内感染対策
- (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多職種公開講座・内視鏡検査バーチャル施設見学及び実技講習会  
 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  
 ②WEB 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、がん検診啓発活動（大臨技がんフォーラム他）、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

- 1) 臨床検査データ標準化サーベイ（公3）  
 新鮮血を試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) 大臨技実務統計セミナー（公2）  
 精度管理に関する正しい知識、技術を習得するための統計セミナー（8回シリーズ）を実施する。新型コロナウイルス感染状況が改善すれば対面と遠隔でセミナーを実施する。

## 2021年度 収支予算書

2021年4月1日から2022年3月31日まで

(公社)大阪府臨床検査技師会

(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	24,050,000	23,900,000	150,000
事業収益	13,275,000	19,822,000	△6,547,000
受取補助金等	1,500,000	1,500,000	—
雑収益	800,000	1,500,000	△700,000
経常収益計	39,626,000	46,723,000	△7,097,000
(2) 経常費用			
事業費			
給料手当	4,875,000	5,250,000	△375,000
福利厚生費	750,000	862,500	△112,500
旅費交通費	3,061,535	3,878,485	△816,950
会議費	3,046,559	3,502,501	△455,942
通信運搬費	2,253,273	2,245,726	7,547
消耗品費	1,193,614	2,292,856	△1,099,242
印刷製本費	3,808,492	4,341,492	△533,000
光熱水費	189,000	156,000	33,000
会場費	4,412,000	6,081,711	△1,669,711
諸謝金	6,037,359	8,843,118	△2,805,759
広報費	911,000	518,000	393,000
研修会費	—	60,000	△60,000
賃借料	2,667,000	2,040,000	627,000
支払負担金	250,000	230,000	20,000
減価償却費	700,000	—	700,000
支払手数料	42,000	52,870	△10,870
雑費	63,000	46,058	16,942
管理費			
給料手当	1,625,000	1,750,000	△125,000
福利厚生費	250,000	317,500	△67,500
旅費交通費	100,000	179,410	△79,410
会議費	327,941	490,000	△162,059
通信運搬費	362,727	397,273	△34,546
消耗品費	400,000	800,000	△400,000
印刷製本費	900,000	900,000	—
光熱水費	81,000	114,000	△33,000
諸謝金	276,000	520,000	△244,000
広報費	200,000	77,000	123,000
賃借料	1,038,000	1,402,000	△364,000
支払手数料	50,000	50,000	—
雑費	280,000	280,000	—
経常費用計	40,150,500	47,678,500	△7,528,000
当期経常増減額	△524,500	△955,500	431,000
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	△524,500	△955,500	431,000
一般正味財産期首残高	20,815,853	21,771,353	△955,500
一般正味財産期末残高	20,291,353	20,815,853	△524,500
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	—	—	—0
III 正味財産期末残高	20,291,353	20,815,853	△524,500

# 大臨技事務局からのお知らせ

## ■ 2021年度「年会費」納入について

### 1. 日臨技および大臨技に入会されている方

日臨技にて口座振替の登録をされている方は、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3月1日もしくは3月29日に自動引落しされていますので、ご確認ください。

引落しされていない方は日臨技へお問合せのうえ、ご対応ください。

### 2. 大臨技のみに入会されている方

大臨技年会費5,000円をお振込ください。

※詳細は大臨技ホームページをご参照ください。

### 3. 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。

## ■ 2021年度大臨技会員証について

\* 第1回目は3月末に発送いたしました(3月1日までに会費を納入された方が対象)。

それ以降は、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。

\* 施設会員の方には施設連絡責任者様宛にまとめて送付いたしますので施設連絡責任者様よりお受け取りください。自宅会員の方にはニュースと一緒に送付いたします。

\* 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込みされた時の「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。



## 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](http://www.healthcare.siemens.co.jp)

AA7028

Atellica CH930 生化学自動分析装置 届出番号:13B1X10041000036 Atellica IM1300 免疫自動分析装置 届出番号:13B1X10041000037  
Atellica IM1600 免疫自動分析装置 届出番号:13B1X10041000038

**SIEMENS**  
Healthineers

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](mailto:webmaster@osaka-amt.or.jp)

郵送の場合は大臨技事務局までご送付ください。

令和3年5月号の原稿メ切は4月1日(木)、令和3年6月号は5月1日(土)です。