

**公益社団法人 大阪府臨床検査技師会  
平成 29 年度第 2 回（5 月）理事会 議事録**

- ◇ 日 時： 平成 29 年 5 月 11 日（木） 午後 7 時 00 分～8 時 30 分
- ◇ 会 場： 公益社団法人 大阪府臨床検査技師会 事務所
- ◇ 出席者： 竹浦、吉本、高田、田畑、井戸田、酒井、清水、出野、山田、山西、杉山、増田、久保田、上田、梶、安保、柴監事、荒木監事
- ◇ 欠席者： 井口、岡本
- ◇ 議 長： 竹浦

**【討議内容】**

I. 行動報告（4 月分）

- 4 月 4 日 森之宮医療大学入学式  
竹浦
- 4 月 8 日 「新人の集い」研修用ビデオ作成（関西医科大学総合医療センター）  
高田、井戸田、山西、上田、梶
- 4 月 12 日 医療関連サービスマーク制度調査指導  
田畑
- 4 月 13 日 理事会  
竹浦、吉本、高田、田畑、井戸田、酒井、清水、出野、山田、山西、杉山、増田、久保田、上田、梶、井口、岡本、安保、柴監事、荒木監事
- 4 月 17 日 大阪府医師会  
竹浦
- 4 月 17 日 学術部病理細胞検査部門 細胞診定期講習会  
岡本
- 4 月 18 日 渉外部会  
吉本、清水、増田、梶、岡本
- 4 月 19 日 総務・会計部会  
吉本、酒井、杉山、山田、久保田
- 4 月 20 日 地区事業部会  
高田、田畑、出野、井口
- 4 月 21 日 情報組織部会  
高田、山西、上田、梶
- 4 月 21 日 学術部一般検査部門研修会  
井戸田
- 4 月 22 日 北地区会  
井口
- 4 月 24 日 学術部病理細胞検査部門 細胞診定期講習会  
岡本
- 4 月 25 日 学術部会  
高田、井戸田、増田、安保
- 4 月 26 日 常務理事会  
竹浦、吉本、高田、田畑、井戸田、酒井、杉山
- 4 月 27 日 標準化 P チーム会議

竹浦、井戸田、山西、杉山、増田  
4月 28 日 中央地区会  
田畠  
4月 28 日 e ラーニング  
竹浦  
4月 29 日 日臨技理事会、組織強化 WG、厚労省指定講習会会議  
竹浦  
4月 29 日 平成 28 年度各部決算報告書確認作業  
杉山、久保田

## II. 経過報告

### 1. 日臨技関係

日臨技理事会（平成 29 年 4 月 29 日 9：30～12：30 開催）報告

（報告事項）

検体採取等に関する厚労省指定講習会の修了者は平成 29 年 4 月 5 日現在で 32,782 名となった。  
(議題)

1. 国際 WG 委員に橋本尚文氏（国立国際医療研究センター病院）を追加した。
2. 認定認知症領域検査技師制度の担当理事に山本幸治氏、實原正明氏の 2 名を追加した。
3. 日臨技有功賞特別賞に小松京子氏（前理事）の推薦と日韓交流功労者表彰の候補として、  
松本祐之氏（元副会長）を KAMT に推薦した。
4. 役員報酬および費用に関する規程細則を変更することとなった。

### 2. 事務局

〈総務部〉 4 月 19 日（水）に部会を開催した。

- ・平成 29 年度定時総会について検討した。
- ・「年輪VI」の発行について検討した。
- ・平成 29 年度理事会及び常務理事会の開催日について確認した。
- ・平成 29 年度年間計画表について確認した。
- ・大阪府提出用電子申請版 平成 28 年度事業報告について検討した。
- ・表彰の推薦一覧について検討した。
- ・大臨技ニュース 4 月号を発行した。
- ・大臨技ホームページを随時更新した。

〈会計部〉 4 月 15 日（水）に部会を開催した。

- ・3 月度収支計算書を作成した。
- ・事務員 4 月給与を送金した。
- ・平成 28 年度各部決算報告書確認作業を行った。

〈涉外部〉 4 月 18 日（火）に部会を開催した。

- ・大阪府「看護の日」週間事業について討議した。
- ・手話講演会について討議した。
- ・合同フォーラム委員会について討議した。
- ・全国検査と健康展について説明を行った。
- ・平成 28 年度がん検診フォーラムの進捗状況について説明を行った。
- ・今年度事業担当について説明を行った。

### 3. 事業局

〈情報組織部〉 4月 21 日（金） 部会を開催した。

- ・「新人の集い」再現ビデオを視聴し、内容の確認と役割分担を確認した。

〈地区事業部〉 4月 20 日（木） に部会を開催した。

- ・施設連絡者会の反省会を行った。

・マタニティーカーニバル 2017（6月 3 日（土）・4 日（日））におけるボランティア募集チラシを大臨技ニュース 5月号に同封し送付した。

- ・平成 29 年度地区事業部新委員 2名の紹介があった。

〈学術部〉 4月 25 日（火） に部会を開催した。

- ・平成 29 年度学術部委員の確認を行った。

- ・理事会報告を行った。

- ・事業報告方法について検討した。

- ・「新人の集い」における学術部紹介文章依頼について検討した。

### III. 他、報告

1. 平成 29 年度定時総会タイムスケジュールについて（酒井常務理事）

定期総会タイムスケジュールに沿って説明があった。

2. 平成 29 年度定時総会における開催前および開催後の対応について（吉本副会長）

・今回は、全員に委任状取扱いメールを一斉送信し、現時点 2488 名の委任状が届いた。

・総会後についての変更手続きについて、説明を行った。

3. 「年輪VI」の発行について（酒井常務理事）

年輪発行日は 6 月 1 日の予定である。

発送先一覧（約 600 施設）の選定を行っている。

4. 大阪府提出用電子申請版平成 28 年度事業報告について（酒井常務理事）

内容の変更等があれば、5 月 20 日までに返信メールをすることとした。

5. 平成 29 年度理事会及び常務理事会の開催日について（酒井常務理事）

理事会・常務理事会資料に基づき説明があった。

6. 平成 29 年度年間計画表について（酒井常務理事）

主要会議・行事年間予定表資料に基づき説明があった。

7. 各種表彰等への推薦に係る一覧について（酒井常務理事）

年間の表彰一覧表リストの提示があった。

8. 平成 29 年度日臨技近畿支部研修会について（竹浦会長）

・日臨技近畿支部 病理細胞方針研修会が平成 29 年 8 月 26 日（土） 関西医科大学総合医療センターにて開催する。

・日臨技近畿支部 血液研修会が平成 29 年 9 月 10 日（日） 和歌山県立医科大学にて開催する。

9. 「病棟業務に必要な能力開発実践研修会」について（竹浦会長）

会期：平成 29 年 7 月 29 日（土）～30 日（日）、会場：ニプロ i-MEP（医療研修施設）、

募集人数：51 名で開催予定である。

10. 旧近臨技 OB 会の運営について（吉本副会長）

大臨技元会長より旧近臨技 OB 会会議のため、大臨技事務所の平日使用について依頼があった。

11. 大阪府からの「立入検査における主な指摘事項」更新のお知らせ（吉本副会長）

- ・運営面

法令で定められた書類の備え置き、貸借対照表の公告、理事会・社員総会招集、決算理事会と社員総会との間が中 14 日間以上空き、代表理事・執行理事の職務状況の報告、監事が理事会に出席、

- 理事会・社員総会議事録に法定事項の記載について報告があった。
- ・会計面  
経費の配賦基準、現金・通帳管理、契約手続き、退職給付引当金計上、特定費用準備資金等について報告があった。
  - 12. その他
    - ・大阪府「公益法人向け説明会」に杉山理事が参加した。
    - ・検体採取の大坂府の受講率が44%であり、受講率のアップのためアナウンスをしていく。
    - ・日臨技事業である地域ニューリーダーの育成研修会と3~5年勤務技師の研修を行っていく予定である。
    - ・e ラーニング開催を7月1日よりスタートする。(月750円引落)

#### IV. 議題

1. 平成29・30年度役員候補者選出委員の変更について(吉本副会長)
  - ・南地区担当委員の大西正信氏(大阪はびきの医療センター)から辞任の意向を伝えられ、山田立身氏(大阪はびきの医療センター)への変更依頼があり承認された。
2. 認知症対応力向上講習会Bの開催について(竹浦会長)
  - ・認知症対応力向上講習会Bの開催を大阪は年1~2回の講習会を計画であり、承認された。  
(開催マニュアルに沿って開催していく。)
  - ・大臨技は是枝真由美氏(帝塚山リハビリテーション病院)と担当役員が共有し開催していく。
  - ・担当部門を情報組織部として新たに開拓していくこととした。
  - ・日臨技では、全国で700人の受講修了者を予定している。開催事業費は、すべて日臨技負担であることの説明があった。
3. メディカルジャパン2018大阪の後援依頼について(竹浦会長)  
会期:2018年2月21日(水)~23日(金)、会場:インテックス大阪  
後援依頼があり、承認された。
4. その他  
特になし

以上

理事会議事録確認（署名・捺印）

井戸田 隆 	竹浦 久司 	高田 厚照 
杉山 昌晃 	田畑 泰弘 	酒井 正裕 
山田 真規子 	荒木 幸夫 	梶 胜史 
山西 八郎 	上田 仁 	<del>井口 伸</del> 
清水 隆之 	安保 浩二 	柴 茂三 
増田詩織 	久保田 寿里 	吉本勝美 
出野 寛由 		