

## 平成 20 年度京都府臨床検査技師会 第 1 回定例理事会 議事録

日 時 : 平成 20 年 6 月 19 日(木)18:30~20:30

場 所 : 京都府臨床検査技師会 川端丸太町事務所

議 長 : 今井

書記: 林雅 議事録署名人:今井、白波瀬

出席顧問:田畑 出席監事:清井 出席日臨技理事:湯浅

出席理事:今井、芦田、石澤、白波瀬、荻野、小澤、林孝、青山、佐々木、高嶋、  
豊山、中村、西川、丹羽、林雅、早瀬、藤崎、山田

欠席理事:

委任状出席:廣瀬

### 1.【報告事項】

今井会長報告

日臨技関係 5 月 29 日~31 日 平成 20 年定期総会出席(札幌ホテルニューオータニ)

委任状 464 人分提出

平成 19 年度事業・決算・監査報告 平成 20,21 年度代議員選任

日韓協定 30 年記念式典・日韓フォーラム出席

近畿技関係 6 月 10 日(火)京臨技研究班班長・会計担当会議(PM6:30~

6 月 11 日(水)近畿会長会議(PM1:30~

近畿理事会(大臨技事務所)今井、芦田、石澤、荻野、白波瀬  
役割分担決定 他

6 月 13 日(金)京臨技理事役割分担編成会議(PM6:30~

6 月 14 日(土)血液研修会出席(PM2:00~

京臨技関係 6 月 13 日 京都府医療推進協議会第 12 回代表者会議 京都府医師会館(PM1:00~

湯浅日臨技理事報告(別紙)

芦田副会長報告 6 月 11 日(水)近畿理事会(大臨技事務所)

石澤副会長報告 6 月 11 日(水)近畿理事会(大臨技事務所)

白波瀬副会長報告 6 月 11 日(水)近畿理事会(大臨技事務所)

荻野学術部長報告

5 月 28 日:第 35 回くらしと健康展 第 1 回実行委員会 (京都府医師会館)

日臨技も共催となる、京臨技は主催

6 月 10 日:学術委員会(京臨技川端丸太町事務所) 議事録は後日報告

6 月 11 日(水)近畿理事会(大臨技事務所)

近畿医学検査事務局より演題応募の依頼あり。

6 月 18 日(水)第 35 回くらしと健康展 第 2 回実行委員会 (京都府医師会館)

小澤総務部長報告

厚労省 サミットに関わる毒劇物管理の徹底についての依頼(別紙)

京都府 厚労省関係叙勲褒賞受賞候補の調査について(別紙)

公衆衛生事業功労者の日本公衆衛生協会会長表彰について(別紙)

医師会 微量採血のための穿刺器具の取り扱いについて くらしと健康展血糖検査での使用器具に  
ついて京都府医師会へ報告(別紙)

兵庫臨技 近畿医学検査学会アンケートの会員施設への配布依頼を受けました。

京臨技役員の総合保険加入者名簿の変更しました

7 月分の配布物発送予定 6 月末 会報、会誌の印刷に合わせて発送します。

豊山理事報告

6 月 3 日 第 43 回京都病院学会 第 5 回実行委員会出席

6月8日 第43回京都病院学会開催 約1,100名の参加

## 2.【委嘱・承認事項】

- ・会員関連 新入会員、退会会員名簿別紙…………承認  
会員総数 965名(6月17日現在)  
正会員数 873 (うち新入会員 65名(前月比+20))  
当年度未入金会員 92名  
仮会員 72名(前月比+7)
- ・糖尿病療養指導講習会  
場所:キャンパスプラザ  
日時:9月23日共催依頼…………承認

## 3.【検討議案】

1. 平成20・21年度京臨技理事役割分担について(今井 別紙)…………承認
2. 精度管理事業(石澤)…………継続
  - ・精度管理報告会について…………継続
  - ・精度管理号を発行せず別媒体で施設へ送付する…………承認
3. 会誌、行事予定表、研修会案内の内容、送付方法について…………継続  
送付は原則廃止してホームページ上の掲載に猶予期間をもって変更したい。  
施設、役員、研究班班長、希望者には猶予期間の中で送付を検討する。
4. 今年度定例理事会の日程について  
原則 第2週の木曜日…………承認
5. 『精度管理合同報告会または京都学会(仮題)』の準備委員会について(荻野)…………継続  
施設長連絡会議も合同で開催してはどうか
6. 災害義援金募金の件…………承認  
ホームページ上で募金をつのる。勉強会開催時に募金箱を置き募金をつのる。
7. O.B会を立ちあげについて(清井幹事)…………承認
8. 京都府南部地域の学術勉強会の開催について…………承認
9. 京臨技会員数を増やす為に地場検査センターを訪問し協力を要請したい…………承認  
早瀬理事を中心に活動を進める

次回理事会 7月10日(木)  
会場:京臨技川端丸太町事務所  
時間:6:30-8:30

議事録署名人 氏名  
氏名

印  
印