

第7回常任理事会

日時 平成22年9月28日(木) 19時～

場所 宮臨技事務所

参加 日高、守田、山下、日高(孝)、花牟禮、坂梨、松尾、中村、壹岐、山本。
(欠席者：津曲、奥野)

議事録 山本

次第

1. 開会
2. 第6回常任理事会議事録確認(メール配信) 《承認》
3. 報告事項(メール配信)
 - 1) 事務局長(会長代理)
 - (1) 第3回九臨技会議 来年2月11日、福岡市にて開催
 - (2) 宮崎県プライマリケア世話人会講演会 11月20日 会長出席予定
 - 2) 事務局
 - (1) 共催についてのアンケートは学術で作成した文書を横山司法書士で検閲中
次回の理事会で報告する。
 - (2) 10月30日の一般検査勉強会は台風のため延期(時期未定)
 - (3) 来年より実施される日臨技会費の口座引き落としについて同時に宮臨技の会費も
引き落としを依頼するため定款の変更が必要となる。
(宮臨技の会員=日臨技の会員)
 - 3) 会計
 - (1) 通帳残高(別紙参照)
 - (2) 支出(別紙参照)
 - (3) 収入(別紙参照)
 - (4) 3年に一度の監査に関して
支出ごとの領収証に会長印が必要。
 - 4) 庶務
 - (1) 宮臨技の本年度会員数が昨年度を上回った。
 - (2) 会費入金状況
JAMTISでは、9名の未入金
各施設連絡責任者未入金者は2名
 - (3) 研究班活動(参加人数)報告(別紙参照)
 - (4) 「医学検査」発送後戻り会員1名
所属職場より江藤事務員を通じて変更する。
 - 5) 組織
 - (1) 宮崎市健康フェア：宮崎地区佐藤理事
10月10日イオンショッピングセンターにて実施
 - (2) 健康ふくしまつり2010
看護師4名、検査技師13名確保し依頼状提出済み。
 - 6) 学術
 - (1) 企画書等のフォーマットが作成されたのでそれに合わせ本年度実施された
全勉強会の企画書、予算書、報告者を作り直した。(別紙参照)
 - (2) 第一回宮臨技標準化委員会を開催した。(別紙参照)

審議事項

- 1) 第47回九州医学検査学会実行委員会と組織図について
会長不在、また取りまとめた奥野理事が欠席なため今回は審議できない。

- 次回理事会までに3役で大綱を取りまとめる。
- 2) 日臨技公益事業 (HIV予防) の実施について
今回は不参加とした。
 - 3) 宮臨技の求人情報について
最近、求人情報について各大学から事務所に問い合わせがあるため、宮臨技としてどこまで対応するか?
HPに各施設の担当者名を記載し詳細は担当者に問い合わせてもらおう事とした。
 - 4) 研究班・地区活動の承認方法について
各研究班長→担当理事 (書類不備は各理事が修正) →学術担当副会長
各研究班への通常研究費のみで企画する場合、理事および学術担当副会長までで企画開始、特別助成金が必要な場合3役で相談する。必要な場合メール会議で行人理事の承認を得る。 《承認》
 - 5) 勉強会の案内文の配布については従来通りとする。
技師会が主催、共催、後援する勉強会以外の案内文は技師会からは配布しない。
技師会会報に載せる技師会以外の勉強会については事務局長判断とし迷った場合、三役で協議することとした。 《承認》
 - 6) 宮臨技標準化委員会について
内部精度管理調査実施:各地区理事に報告について内部精度管理データをエクセルファイルで平均、SD、CVを送ってもらいたい。
すぐに地区理事に協力してほしいというのは難しいと思われるので新年度に向けステップアップすることを目指す。なお、今年の方は事務局から配布しこれまでの担当者に回収してもらおうこととした。 《承認》

精度保証施設認証制度について

精度管理理事と委員会でチェックリストを作成し、理事会に提出施設等を報告する。

- 7) 第49回宮崎県医学検査学会について 15 演題
受付 (山本、壹岐、伊豆、山下)
時計進行照明 (花牟禮、守田、中村・松尾、奥野、坂梨)
PCセクターを新規購入する (山本)
弁当、小川屋 (日高孝)
ランチョンセミナーの演題 熊大 池田技師長への演題要望
人材育成 (ローテーション、専門技師) について依頼する
ランチョンの弁当は120名分依頼する。それ以外の人数が集まった場合、技師会から出費する。 (その他別紙参照) 《承認》
- 8) AED講習会について
日臨技からAED講習会の予算がきられたため今後宮臨技では講習会をやめる。 《承認》
- 9) 第47回九州医学検査学会見積もりについて
宮崎観光ホテル、シェラトンの両施設とも11月は開催不可
(別紙参照) 次回の準備委員会までに吟味する。

10) 次回理事会日程 11月18日 (木曜) 19:00~ 宮臨技事務所