

コ・メディカル形態機能学会 10回総会 議事録

日 時：平成 23 年 9 月 17 日 (土) 17:00 ～ 18:00
場 所：中部大学 55 号館 5512 講義室
議 長：小林邦彦 書 記：河上敬介
参加者数：49 人 (委任状 62 枚) 合計 111 名で成立

議 題

1. 平成 22 年度事業報告 (島田前会長)

島田より報告があり、以下の内容が承認された。

1) コ・メディカル形態機能学会第 9 回学術集会・総会の開催

平成 22 年 9 月 11 日 (土)、新潟大学医学部保健学科

集会長：平野茂樹、副集会長：千葉映奈

一般演題：31 題

総会の議事録：「形態・機能」第 9 巻 2 号 87 頁に掲載

2) 「形態・機能」の発行：9 巻 1 号 (2010.9) と 9 巻 2 号 (2011.3) を発行した。

3) 当学会の次期 (2011.4.1. ～ 2014.3.31) 役員選挙を行った (第 9 巻 2 号 89 頁に掲載)。

選挙管理委員会：高橋敬委員長、荒川満枝委員

選挙結果 (8 名)：(敬称略 /50 音順) 川真田聖一、河上敬介、小林邦彦、隅田寛、中谷壽男、野村巖、平野茂樹、藤本悦子

4) 役員会：平成 22 年 9 月 10 日と平成 23 年 4 月 10 日に実施した。

4 月 10 日に新役員の中から会長その他の役員分担 (下記) が決定された。

野村巖 (会長)、中谷壽男 (副会長、会計委員長)、小林邦彦 (副会長、学術委員長)、隅田寛 (編集委員長)、藤本悦子 (広報委員長)、川真田聖一 (編集委員)、平野茂樹 (編集委員)、河上敬介 (広報委員)

5) 会員数 229 名 (3/31 現在)

2. 平成 22 年度会計報告 (島田前会長)

監査の終了した決算の報告があり、承認された。

島田より「各会員へ支払い状況を達した結果、会費納入状況が改善され、これまでの未納分を一括して回収することができたため、例年よりも収入が増えた。」との追加報告があった。

3. 平成 23 年度事業計画 (野村会長)

野村より報告があり、以下の内容が承認された。報告に先立ち、新役員が紹介された。

1) 充実した学術集会・総会を開催する。

2) 質的・量的向上を目指す工夫を重ねて、『形態・機能』を年 2 回 (10 巻 2 号, 11 巻 1 号) 発行する。

3) 地域、領域毎の研究会等の情報を会員に知らせる。

4) 会員数を増やす。

5) 会員名簿を整備して、会費納入率を上げる。

会員より、学会ホームページの活性化の要望があり、野村会長、藤本広報委員長より、予算との兼ね合いを考えながら、活性化を図りたいとの回答があった。

4. 平成 23 年度予算 (中谷会計委員長)

中谷より報告があり、承認された。

5. 「形態・機能」の編集・発行状況 (隅田編集委員長)

隅田より以下の報告があり、承認された。

1) カラーページ印刷について：「形態・機能」10 巻 1 号 (2011.9) において、カラーページ印刷を一部採用した。

2) 投稿規定の改定：投稿方法について、従来の郵送に加え、電子メール及び Web 投稿を受け付けるべく投稿規定を改定する。カラーページの料金を安くする (15,000 円 → 7,000 円)。

6. 第 10 回学術集会・総会について（小林集会長）

小林より本学術集会の概要について以下の報告があった。

会 期：平成 23 年 9 月 17 日（土）13 時～ 18 日（日）15 時 延べ 2 日間

演題数：合計 50 演題（ポスター発表 17 演題・口演発表 28 演題・特別企画 5 演題）

補足：会期を 2 日間とし、ポスター発表を組み入れて演題数・参加者数の獲得に努めた。

7. 学会奨励賞規定について（小林集会長）

小林より奨励賞の導入が提案され、承認された。授与規定については役員会で決定する。

8. 特別会員を設けることに伴う会則改訂について（島田前会長）

島田より提案があり、総会参加者の 2/3 以上の賛成により承認された。

なお、会員より「本人が死亡した場合は退会とすることを、会則の中へ加えてはどうか」という意見があり、会長から役員会で検討するとの答弁があった。

9. 第 11 回、第 12 回学術集会・総会について

H24 年 9 月 22 日（土）に、第 11 回学術集会・総会（集会長：後藤保正）を、首都大学東京 健康福祉学部（荒川キャンパス）にて開催するとの報告があり、承認された。

H25 年、第 12 回学術集会・総会（集会長：隅田寛）を、広島国際大学にて開催するとの報告があり、承認された。

10. 学会奨励賞について（別紙 P124）