平成 25 年度第 4 回·平成 26 年度第 1 回合同評議員会議事録

日時:平成26年4月5日(土) 13:00-16:00

場所:東京大学工学部6号館1階103号室

出席者:足立伸一 ^{a,b} (行事幹事)、雨宮慶幸 ^{a,b}、五十嵐教之 ^{a,b}、井上 豪 ^{a,b} (会計幹事)、植草秀裕 ^a、奥部真樹 (新男女共同幹事)、尾関智二 ^{a,b} (新広報幹事)、神山 崇 ^{a,b}、清谷多美子 ^a、栗栖源嗣 ^{a,b} (編集幹事,新庶務幹事)、黒岩芳弘 ^{a,b}、久保田佳基(情報幹事)、坂田 誠 ^{a,b} (会長)、佐々木聡 ^{a,b}、佐藤 衛 ^b、清水敏之 ^b、菅原洋子 ^{a,b}、杉山和正 ^{a,b} (新編集幹事)、鈴木 守 ^b、関根あき子 ^b (男女共同幹事)、千田俊哉 ^{a,b} (新行事幹事)、高田昌樹 ^{a,b}、田之 倉優 (次期年会実行委員長)、津田健治 ^a、中川敦史 ^a、西堀英治 ^b (広報幹事)、禾 晃和 (新会計幹事)、樋口芳樹 ^{a,b}、藤原明比古 (庶務幹事)、三木邦夫 ^{a,b} (新会長)、宮原郁子 ^b、姚 閔 ^{a,b}、山縣ゆり子 ^{a,b}、山本雅貴 ^a

委任状出席:上村みどり^{a,b}、鳥海幸四郎^{a,b}、中井 泉^{a,b}、濡木 理^{a,b}、吉朝 朗^a、渡邉信久_{a,b}

欠席者:神谷信夫 a,b、今野美智子 a

事務局:古川ひとみ

※平成25年度第4回評議員会(定数31,構成員はaで表記):出席23,委任状出席6 平成26年度第1回評議員会(定数30,構成員はbで表記):出席24,委任状出席5

(五十音順)

議事

報告事項

- 0 開会、委員等紹介
 - **0.1 平成 25 年度会長挨拶** 2 年間の会長期間の総括が述べられた。
 - 0.2 平成 26 年度会長挨拶
 - 2年間の会長期間への抱負が述べられた。
 - 0.3 新幹事承認(各委員会委員紹介)

参加者欄参照

0.4 新評議員紹介

参加者欄、および、1.1 節参照

0.5 事務局担当紹介

参加者欄参照

- 1 幹事報告
- 1.1 庶務幹事報告 (藤原庶務幹事)

平成 25 年 10 月 9 日から平成 26 年 3 月 28 日までの会員の異動状況が報告された (3 月 28 日現在、会員数が 1214 (個人会員 1193 名、賛助会員 21 社))。

平成 25 年度~26 年度評議員選挙の開票結果が以下の通り報告された。

開票日時:平成26年2月10日13:30-14:30

開票場所:東京工業大学大岡山キャンパス本館 H155B 室

立会人:植草秀裕評議員、尾関智二評議員、関根あき子男女共同参画推進幹事、古川ひと み(事務局)

評議員選挙上位 16 名 (投票総数 137、無効票1):

神谷信夫 (64 票)、渡邉信久 (64 票)、足立伸一 (60 票)、井上 豪 (60 票)、菅原洋子 (57 票)、関根あき子 (53 票)、神山 崇 (49 票)、中井 泉 (49 票)、宮原郁子 (48 票)、坂田 誠 (47 票)、佐藤 衛 (47 票)、杉山和正 (39 票)、清水敏之 (38 票)、西堀英治 (37 票)、鈴木 守 (35 票)、小川桂一郎 (33 票・次点)

本学会細則第5条第7項により、得票者のうち上位15名が評議員候補者に決定された。 学会協賛依頼について報告が追認された。

1.2 会計幹事報告 (井上会計幹事)

平成 25 年度一般会計は、2 月 28 日までの実績が報告された。最終報告は、例年通り、第 2 回評議員会で報告する予定であること、会誌発行費の圧縮により収支が改善されていることが報告された。

国際会議口、西川基金口、リガクファンドロの会計報告がされた。リガクファンドで AsCA'13 への若手派遣が行われたことが報告された。

1.3 編集幹事報告 (栗栖編集幹事)

平成 26 年 1 号までの発行状況が報告された。次に、IYCr2014 記念の特集が通年で行われることが報告された。

1.4 行事幹事報告(足立行事幹事)

平成 26 年度年会実施予定 (田之倉優実行委員長、東大本郷キャンパス、平成 26 年 11 月 1~3 日)、および、平成 27 年度年会 (久保田佳基実行委員長、大阪府大なかもずキャンパス、平成 27 年 10~11 月頃) が紹介された。平成 26 年度年会に関しては、11 月 2 日に世界結晶年記念シンポジウムと講演会を開催予定であることが周知された。講習会実施計画に関して、薄膜結晶の講習会が 1 件検討中であると報告された。

1.5 情報幹事報告(久保田情報幹事)

Web 更新作業が報告された。

1.6 広報幹事報告 (西堀広報幹事)

IUCr ニュースレターに、IYCr2014 オープニングシンポジウムの記事が投稿されたことが報告された。

1.7 男女共同参画推進幹事報告 (関根男女共同参画推進幹事)

第12期男女共同参画学協会連絡会において、大規模アンケートの解析に基づいた要望書が作成された旨の報告が行われた。要望書は関係機関へ提出されることが報告された。

2 AsCa 関係

AsCA 委員の中川評議員より、AsCA2013 (開催日程: 2013 年 12 月 7 – 10 日、開催場所: 香港科学技術大学 (中国、香港)) の開催状況が報告された。AsCA2016 会議がベトナム・ハノイで開催される事が報告された。AsCA 次期執行部が決定し、P. Chakrabarti 教授(イ

ンド)が会長に、J. Martin 教授(豪州)が副会長に就任することが報告された。

3 日本学術会議関係

日本学術会議結晶学分科会の幹事である山縣評議員より 22 期の活動状況が報告され、マスタープラン 2014 が策定され公表された事が報告された。これに関連して、5月20日にシンポジウムを開催予定である事が報告された。

4 IUCr 関係

日本学術会議 IUCr 分科会の幹事の菅原評議員より、IUCr2014 で開催される総会へ代議員 4名を派遣予定であることが報告された。

5 IYCr2014 関係

世界結晶年日本委員会実行委員長の高田評議員より、世界結晶年オープニングセレモニー, 世界結晶年日本委員会オープニングシンポジウム, MOA 美術館で行われた 2 月講演会(熱海)、 さらに今後予定されている関連行事の報告があった。

6 日本の結晶学続編出版関係

編集副委員長の佐々木評議員より、タイトルを「日本の結晶学(II)-その輝かしい発展-」と決定し、編集作業がほぼ終了した旨が報告された。予算執行状況については、編集制作費が3月27日に支払われたことが報告された。

7 その他

坂田会長から、日本結晶学会としての世界結晶年への取り組みが報告された。

審議事項

1. 平成 26・27 年度幹事の承認

新幹事が承認された。

2. 会員異動

藤原庶務幹事より第3回評議員会以降の入会者の紹介、入会申込書類の回覧があり、 全ての入会が承認された。

3. 協替依頼

藤原庶務幹事より、12件の共催・協賛依頼が提案され、承認された。

4. 規定改正

藤原庶務幹事より、現在公開中の日本結晶学会賞規定の第6条について平成26年6月 1日付けで修正する案が提案され、承認された。

(公開中の表記) (会員歴, 年齢の算定基準)

6. 第4条と第5条に規定されている会員歴および年齢の算定期日は,いずれも 受賞の年の12月31日現在とする.

(修正後の表記)(会員歴,年齢の算定基準)

6. 第4条と第5条に規定されている会員歴および年齢の算定期日は、いずれも 受賞の年の5月31日現在とする.

この修正は、平成27年度の学会賞募集から適用されること、および申請において会員が不利益を被らないよう配慮することが確認された。評議員会修了後、公開中の誤表記は、

2002年4月6日の改訂が抜けていた事に起因すると確認された。

5. リガクファンド運用委員会について

リガクファンドの運用に関しては, リガクファンド運用委員会で企画するのではなく, 年度始めに執行部で企画を行い、評議員会で承認する方針が提案され、認められた。

6. 晶系名称変更について

坂田会長より、現在用いられている Orthorhombic の日本語訳「斜方晶系」が、適切な 訳語でないとの指摘があり、世界結晶年を機会に適切な訳語を日本結晶学会から提案す る事が提案された。議論の結果、より適切であると思われる「直方晶系(斜方晶系)」の 学会決議を諮り、その使用を地道に提案して行く事が承認された。

7. その他

坂田会長より、学会関連情報(評議員会議事録、AsCA 評議員会議事録、年会での記念 講演ビデオなど)を学会 HP で管理・保管することが提案され、可能な範囲で適宜判断し 実行に移すことが承認された。

藤原庶務幹事より、会員による選挙に電子投票を導入することを検討したが、費用対効果が低いため、今回は見送る事が提案され承認された。

坂田会長より,法人化・会計管理の法人並化について検討状況が報告され,a)任意団体を維持し,現状維持,b)任意団体のまま会計管理のみ法人並化,c)法人化,の3案を新執行部に引き継ぐ旨が提案され承認された。

三木新会長より、次回評議員会を東京工業大学田町キャンパスにおいて下記の日程で 開催することが提案され、承認された。その後、会議室が次のように決定された。

日時: 平成 26 年 7 月 5 日(土) 13:00 - 15:00

場所: キャンパスイノベーションセンター東京2階多目的室1

以上