

1. 日時 : 平成 31 年 1 月 11 日 (金) 15 時 00 分～17 時 30 分
2. 場所 : エネルギー総合工学研究所 702 会議室 (新橋 SY ビル 7 階)
3. 出席者 (順不同、敬称略) :
伊藤、巽、茶木、光安、大谷、鈴木 (正)、鈴木 (喜)、宮村 (議事録作成)

4. 配布資料

- | | |
|-------------|-------------------------------|
| 資料 3-1 | 議事次第 |
| 資料 3-2 | 平成 30 年度計算科学技術部会委員名簿 |
| 資料 3-3-1 | 平成 30 年度 第 2 回運営小委員会議事録 |
| 資料 3-3-2 | 平成 30 年度 第 2 回運営小委員会議事録 (公開用) |
| 資料 3-4-1 | 総務小委員会活動報告等 |
| 資料 3-4-1(1) | 平成 30 年度 秋の大会 第 24 回全体会議議事録 |
| 資料 3-4-1(2) | 平成 30 年度 秋の大会 懇親会報告 |
| 資料 3-4-1(3) | 平成 30 年度 秋の大会 計算科学技術一般セッション報告 |
| 資料 3-4-2 | 経理小委員会活動報告等 |
| 資料 3-4-3 | 出版・編集小委員会活動報告等 |
| 資料 3-4-4 | 国際会議準備小委員会活動報告等 |
| 資料 3-4-4(1) | 協賛者への特典について (案) |
| 資料 3-4-4(2) | 会議開催支援業務仕様書 (案) |
| 資料 3-4-4(3) | 開催計画案 |
| 資料 3-4-5 | 部会等運営委員会活動報告等 |
| 資料 3-4-5(1) | 検討依頼_学会 HP のリニューアルについて |
| 資料 3-4-5(2) | 部会・支部 HP 状況調査 |
| 資料 3-4-6 | 企画小委員会活動報告等 |

5. 議事内容

(1) 資料確認

鈴木 (喜) 委員長より本日の配布資料の確認が行われた。

(2) 資料 3-2 に基づき、委員名簿の確認がなされた。

(3) 前回議事録の確認

資料 3-3-1、3-3-2 に基づき、鈴木 (喜) 委員長より前回運営委員会の議事録の確認が行われた (メール審議にて承認済み)。

(4) 小委員会活動報告

各委員長より活動報告と今後の予定の報告が行われた。

総務小委員会

資料 3-4-1 に基づき、鈴木 (喜) 委員長より説明が行われた。

- ・ ML の迅速な配信体制が検討された。
- ・ OECD NEA Data Bank から公開コードのトレーニングコースに関する調査依頼があり、実施が検討された。
- ・ 資料3-4-1(1)に基づき、平成30年度秋の大会第24回全体会議議事録の確認がなされた。
- ・ 資料3-4-1(2)に基づき、懇親会の収支報告がなされた。
- ・ 資料3-4-1(3)に基づき、2018年秋の大会計算科学部会一般セッションの報告がなされた。

経理小委員会

資料3-4-2に基づき、光安委員長より説明が行われた。

出版・編集小委員会

資料3-4-3に基づき、田中委員長欠席のため鈴木委員長より代理で説明が行われた。

- ・ ニュースター29号、30号は発行済み、発行予定の各記事の担当者への依頼がなされた。

国際会議準備小委員会

資料2-4-4に基づき、SNA+MC2020の準備状況に関して、大谷委員長より説明が行われた。

- ・ セレクトレッドペーパー刊行に関して説明が行われた。
- ・ 協賛企業への特典案の報告が行われた。

部会等運営委員会

資料3-4-5に基づき、茶木副部会長（兼部会等運営委員会委員）より説明が行われた。

- ・ 学会のホームページ更新に伴う、部会のページに関する意識調査の報告があった。
- ・ 春の年会の学生ポスターセッション担当確認が行われた。

企画小委員会

資料3-4-6に基づき、鈴木（正）委員長より説明が行われた。

- ・ 春の年会の企画セッションの日時、内容が確認された。
- ・ 2019年秋の大会企画セッション案が提示された。
- ・ 2020年春の年会企画セッションについては、引き続き検討することとなった。
- ・ CGコンテンツの提供に関して、活動方針については引き続き検討する。
- ・ 委員補充の提案があった。

広報小委員会

委員長欠席のため、メールで資料送付依頼し確認する。

表彰小委員会

伊藤部会長（兼表彰小委員長）より、1月11日に行われた第1回表彰委員会での決定事項の報告が行われた。

(5) その他

- ・ 春の年会における部会懇親会は3月21日に実施する。

(6) 次回予定

3月11日(月) 15:00-17:00 運営小委員会開催（場所はエネルギー総合研究所 702 会議室（新橋 SY ビル7階）を予定。

以上