

平成 29(2017) 年 3 月 5 日 (日) 11:30~13:00

東京理科大学 森戸記念館 第二会議室

公益社団法人化学工学会

粒子・流体プロセス部会 2016 年度第 2 回幹事会議事

■出席者 鈴木, 太田, 後藤, 山本, 松隈, 庄野, 岩田, 桑木, 加納, 今中, 酒井, 中里, 大村, 坂倉, 梶原, 鷺見, 菰田, 日出間

1 前回幹事会議事録の確認(部会長・鈴木)
2016/9/6 開催の粒子・流体プロセス部会
2016 年度秋季大会幹事会の議事録(承認済,
配布資料 p1) が確認された。

2 2016 年度分科会配分: 2016 年度会費収入と未収状況(事務局・菰田)
・配布資料 p2 に基づき, 会費の収入および未収状況について報告された。法人 4 社が未収であり, うち 1 社が 3 月中に振り込みされる予定であることが報告された。
・各分科会への追加配分額について報告された。

3 2016 年度部会・分科会活動報告(事務局・日出間)
・配布資料 p4~p6 に基づき, 2016 年度の活動について, 部会事務局, および, 各分科会の代表から報告された。
・部会事務局から, ニュースレター 15 号の早期配信について, お願いがあった。部会継続審査も今後予定されているため, ニュースレターとして活動をまとめていくことが重要であることが確認された。
・各分科会の代表(加納, 桑木, 庄野, 松隈,

岩田) から, 分科会の活動報告と, 活動に対しての収支の状況について, 報告があった。

4 2016 年度決算(事務局・菰田)
配布資料 p7~p10 に基づいて, 2016 年度の決算について, 部会事務局から報告された。各分科会の活動資金について, 前年度に対して増えすぎないような資金運用についてお願いがあった。次年度以降に学会, セミナーの開催などで活動資金が必要な場合は, 特定資産として資産を次年度以降に回すことができる。特定資産の口座は, 開設する方が望ましい。

5 2017 年度事業計画(事務局・菰田)
配布資料 p11 に基づいて, 部会事務局から 2017 年度の事業計画について報告された。

6 2017 年度予算(事務局・菰田)
・配布資料 p12~p13 に基づいて, 部会事務局から, 2017 年度の予算について報告された。
・今後, 各種団体との共催事業に関わる負担金が発生する場合は, 支払負担金という名目で計上してほしいというお願いがあった。

7 次期部会役員(部会長・鈴木)

配付資料 p14 に基づいて、部会長から 2017 年度部会役員について提案があり、承認された。

8 若手研究者・技術者を対象とした工場見学および交流会(担当・山本)

配付資料 p15～p16 に基づいて、担当・山本から報告がされた。今年度は、企業からの参加が少なかったため、来年度はもっと参加してもらおうように働きかける。

9 2016 年度部会セミナー(担当・庄野)

配付資料 p17 に基づいて、2016 年度部会セミナーについて報告された。今回の部会セミナーは、受賞講演の他、招待講演を企画した。

10 部会賞規約の改訂(副部会長・太田)

・配付資料 p18～p25 に基づいて、部会賞規定改訂についての提案が副部会長・太田から提案がなされ、承認された。

・技術賞規定について、現実の選考手順に沿った規定に変更した。技術賞選考委員会の内規について、制定年月日を確認した。

・動画賞の応募用紙の、審査終了後の動画作品の取り扱いについて、削除することが提案され、承認された。動画賞規程によれば、新しい知見や技術に対する知識を広めることが趣旨であるため、この趣旨を鑑み、動画賞に応募された動画は審査終了後も開示することが、確認された。

11 2017 年度部会セミナー(担当・後藤)

2017 年度部会セミナーについて、担当・後藤から告知があった。年次大会の前日は、国立大学入試であることを鑑み、年次大会後の 2017/3/16 に関西で行うことが提案され、承認された。

12 その他

・国際会議 MMPE について、岩田から告知があった。

・国際会議 ISMIP が数年後に日本で開催される旨、庄野から報告があった。

・2018 年開催予定の国際会議 IWPI について、大村から報告があった。

・化学工学会第 49 回秋季大会について、部会横断型のシンポジウムを企画する場合は、早めの準備をするよう、部会長から依頼があった。

・年鑑執筆担当者について、3 月 21 日までに決定するよう、部会長から各分科会へ依頼があった。

・決算書について、名前が変わった銀行について、決算書に記載の名前を変えるよう、監事・鷺見から指摘があった。

以上

文責 事務局 日出間