

公益社団法人化学工学会
粒子・流体プロセス部会 2018 年度第 1 回幹事会
議事録（案）

日時：平成 30(2018) 年 9 月 18 日（火）12:10～12:50

場所：FE 会場（1 号館 2F 1 2 5）

出席者：別紙

議事：

1. 前回幹事会議事録の確認（資料 1）
議事録内容（資料 1）を確認し、内容を承認した。
2. 部会長会議報告（資料 2）
資料 2 に基づき、部会横断型研究会、および、Vision2023 達成のための施策に対する部会 CT での議論について紹介があった。
若手のための役職について、各分科会で留意するよう依頼があった。
3. 部会継続資料の公開について
既に化学工学会事務局に提出済みの部会継続資料について、本部 Web への掲載を承認した。
4. 名誉会員の推薦について（資料 3）
資料 3 にて名誉会員推薦条件を満たす、菊池賢一氏、浅野健治氏、薄井洋基氏の 3 名を当部会より推薦することとした。
5. 部会名簿整備と 2018 年度予算配分について（現況報告）
当日配布資料に基づき、予算配分案について事務局・三野より説明があった。後日、分科会名簿と共に配分案資料を各分科会宛に発送し、内容をご確認いただくこととなった。合わせて、分科会名簿整備の現状について紹介があった。部会会員が複数の分科会に所属した際の分配金処理が煩雑であることから、配分金処理について再考し、次回部会幹事会を目途に、配分方法案を事務局より提示することとした。
6. 2018 年度部会セミナー実施内容および準備内容の確認
2018 年度部会セミナーの開催方針について、庄野幹事より説明があった。2019 年 3 月の化学工学会年会は 2017 年度と同様、旧国立大学の入試翌日からの開催予定であることから、従来のように前日の開催ではなく、年会会期中に特別セッションとして開催することとした。特別セッションの申し込みは庄野行事担当幹事が行い、当日の運営については担当幹事が行う。なお、内容は従来と同様、部会賞授与式および受賞記念講演と特別講演とする。
7. ニュースレター進捗状況
ニュースレター 19 号の進捗状況について瀬戸担当幹事より説明があった。

8. 部会賞進捗状況の報告

・シンポジウム賞（資料4）

木俣担当幹事より、資料4に基づきシンポジウム賞授与者数について提案があり、本案を承認した。各セッションで設定した受賞者名を木俣担当幹事に連絡するよう依頼があった。

・動画賞

松隈担当幹事より、現時点で動画賞応募者がいないため、各セッションで該当するプレゼンテーションがあれば応募を推奨するよう依頼があった。応募締め切りは10月10日。

・技術賞

中里担当幹事より、技術賞について現時点で応募が無いことが報告された。昨年度も応募がなかったことから、各分科会で応募を推奨するよう依頼があった。応募締め切りは11月16日。

・フロンティア賞

吉本担当幹事より、現状の報告があった。フロンティア賞には現時点で1件の応募があるが、各分科会で応募を推奨するよう依頼があった。締め切りは9月25日。

9. 「第7回若手研究者・技術者を対象とした工場見学および交流会」準備状況

前年度と同様の企画を検討していることが、坂倉担当幹事より報告された。

10. INCHEM2019 について（資料5）

各部会1～2名の指名が求められている委員については、庄野幹事および後藤が担当することとなった。各分科会より、テーマ「プラントショー」または「水」に合致する講演候補者の推薦依頼があった。

11. APCCHE2019 について（資料6）

現時点で、当部会が提案したセッションについては、検討課題はない。しかし、近日中に Keynote Speaker の推薦が求められるので、各分科会で1件候補者を検討するよう依頼があった。

12. 各分科会報告（各分科会代表）→特になし。

13. その他

・ファインバブル技術講習会の協賛について（資料7）

庄野幹事より、化学工学会関東支部が企画する「ファインバブル技術講習会」への協賛依頼があり、協賛を承認した。

・部会ホームページの整備について

中里幹事より、部会ホームページを早急に整備し、分科会行事等のアナウンスができるようにしてほしい旨依頼があった。事務局が対応することとした。

以上

粒子・流体プロセス部会 平成30-31年度幹事一覧

氏名	所属	担当	分科会	180918 出欠
部会長 後藤 邦彰	岡山大学			○
副部会長 庄野 厚	東京理科大学	行事担当		○
桑木 賢也	岡山理科大学	部会賞担当		○
岩田 修一	名古屋工業大学	部会セミナー担当 (正)	熱物質流体工学	○
大村 直人	神戸大学	国際会議 (IWPI)担当 (正)	ミキシング技術	○
吉本 誠	山口大学	フロンティア賞担当	気泡・液滴・微粒子分散工学	○
中里 勉	鹿児島大学	技術賞担当	流動層	○
瀬戸 章文	金沢大学	ニュースレター担当 (正)	粉体プロセス	○
谷口 貴志	京都大学	国際会議 (IWPI)担当(副)	熱物質流体工学	○
今中 照雄	神鋼環境ソリューション	部会セミナー担当 (副)	ミキシング技術	○
松隈 洋介	福岡大学	動画賞担当	気泡・液滴・微粒子分散工学	○
立元 雄治	静岡大学	ニュースレター担当 (副)	流動層	○
木俣 光正	山形大学	シンポジウム賞担当	粉体プロセス	○
伊奈 智秀	ダイセル	若手・女性育成プロジェクト担当		○
坂倉 圭	出光興産	若手・女性育成プロジェクト担当 (主)		○
秋山 聡	日清エンジニアリング	若手・女性育成プロジェクト担当		委任状
鈴木 洋	神戸大学			×
山本 一己	綜研化学			委任状
事務局 三野 泰志	岡山大学			○

【出欠状況】