

公益社団法人化学工学会  
粒子・流体プロセス部会 2023 年度 第 1 回定例幹事会 議事録

日時：2023 年 9 月 11 日（月）12:00~12:45

場所：化学工学会 第 54 回秋季大会 8 号館 B 会場

出席：寺坂、仁志、藤本、岩崎、三角、鈴川、立元、伊奈、長津、松隈（敬称略）

欠席：安藤、太田、押谷、藤岡、坂倉、春藤、島田、古川、桑木（敬称略）

## 議題

### <確認事項>

1. 1. 前回臨時幹事会（2023 年 9 月 4 日）議事録の確認 （部会長・寺坂）（資料 1）

議事録の協議事項 1 「シーリング制度による本部への財産移管にともなう分科会から部会事務局費補填」で提案された“各分科会遊休資産から部会事務局への資金移動”について、流動層分科会とミキシング分科会から前向きに進めたい旨がコメントされた。また他の分科会についてもネガティブな意見は出ずなかった。近日各分科会で総会が開催される見込みなので、承認いただければ事務局に連絡していただくことになった。

### <協議事項>

下記 1. について協議事項であったが、承認とされた。

1. 本部会イベントでの謝金と旅費の目安について （部会長・寺坂）

部会長原案（規定とせず、目安・慣例）として下記のように提案したい。

- ・謝金は 1 時間当たり 2 万円を上限に、部会事務局または分科会で自由に決めてよいとする。
- ・講師の旅費は講師の本務の勤務地（国内外を問わない）と、イベント開催地の間の常識的な交通費を上限とし部会事務局または分科会で自由にきめてよいとする。
- ・イベントのレセプションの参加費と経費は、常識的な範囲であれば、部会事務局または分科会できめてよいとする。
- ・規定ではないので必要に応じて修正してよいとする。

### <報告事項>

下記について、各担当者から報告された。

1. HP リニューアルの進捗状況 （代理寺坂 （事務局・藤岡））

HP リニューアルに向けてアプライド（株）に HP 制作を依頼し、15 ページの完成で税込 264,800 円です。9 月～リニューアルの見込みです。またリニューアル後はアプ

ライド（株）に更新作業代行保守プラン（税込 43,780 円／1 年間、月 2 回ペース）で運用する予定です。現時点でのテストサイト（下記）をご覧ください、お気づきの点があれば事務局まで連絡していただきたい。また相応しいコンテンツ写真があればご提供いただきたい。

<http://app006.xsrv.jp/partluid/>

## 2. 分科会毎のシーリング目安の参考値 （資料 2）（部会長・寺坂）

前回臨時幹事会にてご意見のありました分科会毎のシーリング目安の参考値が資料 2 で紹介された。

## 3. 部会賞進捗状況の報告

各担当者より進捗報告がされた。

- ・シンポジウム賞（奨励賞・プレゼンテーション賞） （福岡大・鈴川）  
本化学工学会秋季大会で審査中。奨励賞は粉体プロセス分科会からの応募者のみだったので粉体プロセス分科会に委任とした。

- ・動画賞 （東京農工大・長津）  
現時点では応募者 0 であった。

- ・技術賞 （大阪公立大・岩崎）  
現時点では 2 件であった。

- ・フロンティア賞 （室蘭工大・藤本）  
締切を 9 月末としている。→（寺坂の勘違いでないか確認）

## 4. ニュースレター進捗状況 （横浜国大・三角）

先日、29 号が発刊された。今後も秋季大会と年会の 1 か月前には発刊したいのでご協力をお願いしたい。

## 5. 2023 年度部会セミナー実施内容および準備内容の確認 （福岡大・松隈、太田副部会長）

2024 年の化学工学会年会の 1 日目に部会セミナーを開催したい。上記受賞者に登壇いただきたい。

## 6. 「第 11 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

（ダイセル伊奈、出光興産・坂倉、太田副部会長）

リモートの長所もあるので今年度もコロナ時と同様にリモート開催とします。見学先は花王、住友化学、ダイセルの 3 か所とし、昨年度 1 月末開催だと学生参加が少なかったため、今年は 12 月 11 日開催とします。学生への広報は、部会参加の教員からしかできないので学生への参加促進をお願いしたい。

## 7. 各分科会報告 （各分科会代表）

熱物質分科会

昨日 9/10 に熱物質流体工学セミナー 2023 を博多で開催し、参加者 33 名で盛況であった。

本日化学工学会でシンポジウム「熱物質流体工学の最前線 2023」を開催し、22 件の

口頭発表があり、非常に盛況であった。

#### ミキシング分科会

8月下旬に夏季セミナーを開催した。

本日化学工学会でシンポジウムを開催した。

#### 気液固分科会

本日気液固サロンを開催する。

明日化学工学会でシンポジウムを開催した。

#### 流動層分科会

技術コースを9月、12月、12/15にオンラインで開催

化学工学会でシンポジウムを開催した。

#### 粉体プロセス分科会

8月上旬の3支部合同大会にて研究会を開催した。

### 8. その他 (寺坂部会長)

#### 1. 2024-2025年度の部会幹事と現部会幹事との引継ぎ

年度替わりの幹事の業務のスムーズ化を検討してほしい。

→新旧部会幹事を次回化学工学会年会での部会幹事会で両者参加して対面での引継ぎをする。

→部会サーバーに引き継ぎ資料を置いて共有したい。

→部会事務局(秘書)を長く雇用し、前期幹事会の情報を理解している人材を置く。

→部会事務局(秘書)の交代時期を部会長の交代時期とはずらす。

以上