

気泡・液滴・微粒子分散工学分科会 2013 年度第 1 回総会議事録

日時：2013 年 9 月 16 日(月) 17:30～18:00

場所：岡山大学・化学工学会第 45 回秋季大会 XB 会場(D25 教室)

<確認事項>

前回議事録を確認した。

(<http://www2.scej.org/partluid/data/gijiroku/kiho-ekiteki-biryushi/ki-eki-biryu-sokai20130317.pdf>)

<協議事項>

なし。

<承認事項>

1. 「混相流の数値シミュレーション」(丸善出版)について(太田・酒井)
「混相流の数値シミュレーション」を(社)化学工学会 粒子流体プロセス部会 気泡・液滴・微粒子分散工学分科会編として出版することが承認された。(2014 年 9 月出版予定)

<報告事項>

1. 分離技術会年会 2013 (5/24(金)～25(土))の報告(藤岡)
分離技術会年会 2013 について報告がなされた。
2. ICMF2013 (5/26(日)～31(金))の報告(本間)
ICMF2013 について報告がなされた。
3. WCCE9 & APCChE2013 & GLS11 (8/18(月)～23(金))の報告(藤岡)
WCCE9 & APCChE2013 & GLS11 について報告がなされた。
4. 次回 MMPE について(寺坂)
1st Circular が配布された。Web サイト公開中(<http://www.processnet.org/MMPE14.html>)であり、アブストラクトおよび国際共同研究提案内容の締め切りが 2014 年 2 月 1 日である旨が報告された。
5. 第 9 回気液固分散工学分科会サロン案内(水田)
総会の後、三機工業株式会社・柴田一栄様に講演をして頂くことが報告された。
6. 粒子・流体プロセス部会幹事会(9/16(月)12:00～)(太田)
報告事項は特になし。
7. 第 5 回ファインバブル技術講習会(11/20(水))(寺坂)
2013 年 11 月 20 日に福岡大学にて第 5 回ファインバブル技術講習会が開催されることが報告された。

8. 「第 1 回混相流に関する最先端科学技術シンポジウム」(11/22(水)) (太田・酒井)

2013 年 11 月 22 日に東京大学にて「第 1 回混相流に関する最先端科学技術シンポジウム」が開催されることが報告された。会場にて案内書を配布した。

9. その他(太田)

APCChE2014, GLS12, APCChE2015, ICMF2016, GLS13, WCCE10, 3rd MMPE, GLS14 など, 今後の分科会関連の国際会議情報が報告された。

以上