

平成23年10月4日

会員各位

社団法人近畿化学協会
フロー・マイクロ合成研究会
代表幹事 吉田 潤 一

第52回研究会のご案内

拝啓 時下 益々ご清祥の段お慶び申し上げます。

平素より本研究会の運営に際しましては、種々ご高配を賜わり有り難く御礼申し上げます。

さて、下記の通り標記研究会を開催致しますので、ご都合お繰り合わせのうえご参集くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

(記)

日 時 平成23年11月4日(金) 14:00~18:30

会 場 大阪科学技術センター7階700号室
(大阪市西区靱本町1-8-4 Tel 06-6443-5324)

[交通] 地下鉄四つ橋線「本町」駅下車25・28番出口より北へ徒歩約7分、うつぼ公園北詰。

=プログラム=

- 趣旨説明 (14:00~14:10)
大阪府立大学大学院理学系研究科 教授 柳 日馨氏
- 現状把握のための基調講演
(1) マイクロリアクターの特許動向 (14:10~14:50)
日宝化学(株) 技師長 三井 均氏
(2) マイクロリアクターの文献動向 (14:50~15:30)
大阪府立大学大学院理学系研究科 准教授 福山 高英氏
- 自由討論
テーマ:「私はこう考える、フロー・マイクロリアクタの将来」
(1) 産業界から/マイクロリアクターに期待すること
(15:50~16:05) 大塚化学(株) 顧問 谷口 正俊氏
(16:05~16:20) 塩野義製薬(株) CMC技術研究所 鴻池 敏郎氏
(2) 大学から/フロー・マイクロ合成の研究開発面の課題
(16:20~16:35) 京都大学大学院工学研究科 教授 吉田 潤一氏
(16:35~16:50) 大阪大学大学院理学研究科 教授 深瀬 浩一氏
(3) 総括コメント (16:50~17:00)
マイクロ・テクノ・リサーチ 岡本 秀穂氏
- 懇親会 (17:05~18:30) 於: 同所7階レストラン、参加費:3,000円(当日申し受けます)

申込・問合せ 社団法人 近畿化学協会フロー・マイクロ合成研究会
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センター6F
Tel.06-6441-5531 Fax.06-6443-6685 E-mail:ikehiro@kinka.or.jp

近畿化学協会フロー・マイクロ合成研究会 第52回研究会 参加申込書<H23.11/4>

参加者氏名		懇親会	参加() / 不参加()
勤務先(所属)			
連絡先	TEL.	E-mail:	