

平成24年2月17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53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ご案内申し上げます。

敬 具

(記)

日 時 平成24年3月16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。

＝ 講 演 ＝

- 1) 「有機リチウム反応の高度制御に基づくフローマイクロ合成」 (14:00~15:00)
京都大学大学院工学研究科 助教 永木 愛一郎氏
 - 2) 「光、熱反応の空間的集積化を基盤とするビタミンD3類の効率的マイクロフロー合成法の開発」 (15:00~16:00)
東京工業大学大学院理工学研究科 助教 布施 新一郎氏
 - 3) 「マイクロフロー型反応技術によるラジカル反応の効率化」 (16:10~17:10)
大阪府立大学大学院理学系研究科 准教授 福山 高英氏
- 懇親会 (17:15~18:30) 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53回研究会 参加申込書<H24.3/16>

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