

平成19年3月14日

会員各位

社団法人近畿化学協会
ロボット・マイクロ合成研究会
代表幹事 吉田潤一

ロボット・マイクロ合成研究会第35回研究会のご案内

拝啓 早春の候 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、来る4月27日(金)、大阪科学技術センターにおきまして標記研究会を開催致しますので、ご都合お繰り合わせご参集下さいますようご案内申し上げます。

敬 具

(記)

日 時 平成19年4月27日(金) 14:00~18:30

会 場 大阪科学技術センター8階小ホール

(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、北へ徒歩約7分、うつぼ公園北詰

【講演会】

1) 「マイクロ波による迅速、高効率合成法 - 原理と実際 - 」(14:00~15:20)

(有) ミネルパライトラボ 取締役 松村 竹子 氏

2) 「マイクロリアクターの工業的利用」(15:30~16:50)

日宝化学(株) 技術研究所 所長 三井 均 氏

【懇親会】(17:00~18:30)

於： 同所 7階702号室 参加費:2,000円(当日申し受けます)

* 講演会終了後、講師の先生をお囲みしてアフターディスカッションを行います。

申込・問合せ 〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4

社団法人 近畿化学協会ロボット・マイクロ合成研究会

Tel 06-6441-5531 Fax 06-6443-6685 E-mail:kawahara@kinka.or.jp

近畿化学協会ロボット・マイクロ合成研究会 御中 (FAX 06-6443-6685)

〔第35回研究会(H19.4.27)参加申込書〕

講演会：参加() / 不参加()	懇親会：参加() / 不参加()
氏名：	勤務先： (所属)
TEL .	FAX . E-mail
連絡事項：	