

平成16年12月8日

ロボット・マイクロ合成研究会  
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27回研究会のご案内

拝啓 初冬の候 益々ご清祥の段お慶び申し上げます。  
平素は本研究会の運営に際し一方ならぬご高配を賜り有り難く御礼申し上げます。  
さて、来る平成17年1月14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17年1月14日(金) 13:30~18:30

会 場 大阪科学技術センター7F701号(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】

1) 「液相自動合成装置の導入から新規農薬探索まで」(13:30~14:30)

日本曹達(株)小田原研究所創薬合成四部 兼 創薬推進部 課長補佐 金澤 潤 氏

2) 「API製造プロセス開発研究における自動合成装置の活用」(14:35~15:35)

エーザイ(株)プロセスケミストリー研究所二室 主任研究員 黒田 弘文 氏

3) 「装置メーカーの立場から自動合成装置を考える

特注品例や生物系自動装置のご紹介を踏まえて」(15:40~16:40)

東京理化器械(株)市場開発本部 特販部 部長 松原 幸夫 氏

【ミキサー】(16:50~18:30)

於：会場 同 605号室 参加費:2,000円(当日申し受けます)

\* 講演終了後、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:mail@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27回研究会(平成17年1月14日)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
TEL .	FAX . E-mail

\* 今後はできる限りE-mailにてご案内したく存じますので、アドレス等をお知らせ下さいますようご協力をお願い致します。