

近畿化学協会ロボット・マイクロ合成研究会
第13回公開講演会 - 講演&展示 -
「マイクロ化学技術の深化・多様化」

主催 近畿化学協会合成部会ロボット・マイクロ合成研究会
協賛 近畿化学協会、化学工学会関西支部、コンビナトリアルケミストリー研究会
 触媒学会関西地区、日本化学会近畿支部、有機合成化学協会関西支部

日時 平成17年7月29日(金)9:30~19:00
会場 大阪科学技術センター8階中ホール<講演>、小ホール<展示>
 [大阪市西区靱本町1-8-4、電話06-6443-5324]
 <交通>地下鉄四つ橋線「本町」駅下車、北へ徒歩約5分、靱公園北となり

= 講演 = (9:30~17:00)

- 1) 「Chemistry in flow - Enabling Technologies in Organic Synthesis using PASSflow reactors」
 (9:30~10:20)
 Hannover University Professor Andreas Kirschning
 - 2) 「マイクロケミカル・イニシアチブ(MC I)の概要」(10:20~11:10)
 大日本スクリーン製造(株)技術開発センター開発管理統括部開発企画部 副部長 染谷 雅美 氏
 - 3) 展示企業のショートプレゼンテーション(11:10~12:00)
 - 4) 「ランダムからフォーカスへ - 時流に適した創薬ツール」(13:20~14:10)
 バイエル薬品(株)広報部 部長 島崎 眞 氏
 - 5) 「マイクロ・ナノテクノロジーのバイオ・医療応用」(14:10~15:00)
 名古屋大学大学院工学研究科化学・生物工学専攻 教授 馬場 嘉信 氏
 - 6) 「マイクロ波駆動化学:マイクロ波加熱の化学への利用と非熱的效果について」(15:20~16:10)
 大阪大学大学院工学研究科生命先端工学専攻 助教授 和田 雄二 氏
 - 7) 「氷化高压法から有機触媒を用いたプロセス指向型不斉触媒反応へ」(16:10~17:00)
 東京理科大学工学部工業化学科 助教授 林 雄二郎 氏
- * 展 示 (10:00~16:00) (8F小ホール) / 自動合成・マイクロ合成装置などのデモ
 * ミキサー (17:10~19:00頃) (701号室)

参加費 協賛団体会員(企業)15,000円 / (大学)5,000円、会員外25,000円(税込)
 ロボット合成研究会法人会員5,000円、学識会員2,000円
 ミキサー:参加無料

申込方法 下記用紙に必要事項を明記しFAX等にてお申し込み下さい。送金方法は、銀行振込
 (三井住友銀行備後町支店 普通預金No.1329441 社団法人近畿化学協会)または現金
 書留にてご送金下さい。参加決定者には参加証等を送付します。(7月下旬)

申込締切 定員(90名)になり次第締切

申込先 社団法人 近畿化学協会合成部会ロボット・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ビル6F
<http://www.kinka.or.jp/robot/index-j.html>
 電話06(6441)5531 FAX06(6443)6685 E-mail:mail@kinka.or.jp

ロボット・マイクロ合成研究会第13回公開講演会-講演&展示-参加申込書(平成17年度)

氏名				主催団体(ロボット・マイクロ合成研究会会員) 協賛団体、一般
勤務先			所属部署	
所在地	〒			
	TEL.			FAX.
	E-mail			
ミキサー	参加()・不参加()			
送金方法	現金書留 ・ 銀行振込にて		円	月 日送金予定

