

2014年10月31日

会員各位

京都大学マイクロ化学生産研究
コンソーシアム
代表 吉田潤一

マイクロリアクターデバイス説明会⑩のご案内

拝啓 ますますご清祥のことお喜び申し上げます。

平素より本コンソーシアムの運営に際しましては、ご高配を賜わり有り難く御礼申し上げます。さて、来る2014年11月28日(木) 京都大学桂キャンパスにおいて表記説明会を開講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 2014年11月28日(金) (受付13時30分～)
会場 京都大学 桂キャンパス インテックセンター3階 桂ラウンジ
参加費 無料 (ただし、懇親会費は3,000円 受付にてお支払いください)

=プログラム=

- 挨拶 (13時40分～13時45分)
- 「マイクロ化学の最近のトピック」 (13時45分～15時10分)
 - ・「マイクロ化学合成の最近のトピックス」
京都大学 合成・生物化学専攻 D3 森脇 佑也
 - ・「3Dプリンターを用いたマイクロ流路の作製と流路形状による
伝熱・混合促進効果」
京都大学 化学工学専攻 M2 浅野 周作
 - ・「スラグ流を用いたマイクロ化学プラントの設計・運転」
京都大学 化学工学専攻 D3 宮林 圭輔
- 「MRの商業運転を可能にするスムーズフローポンプ」 (15時20分～15時50分)
- 「デモンストレーション見学」 (16時～17時)
株式会社タクミナ 総合研究開発センター 流体機器開発課 課長 荒井 秀紀
- 懇親会 (17:00～) 生協 カフェ アルテ

以上

- ・ 申込方法 11月20日(木)までに下記用紙に必要事項を明記の上、メールもしくはFAXにてお申し込みください。

申 込 先 京都大学マイクロ化学生産研究コンソーシアム事務局
〒615-8510 京都市西京区京都大学桂
京都大学大学院工学研究科 合成・生物化学専攻 吉田研究室気付
電話：075-383-2728 FAX：075-383-2725
E-mail: mcpsc@cheme.kyoto-u.ac.jp
<http://www.cheme.kyoto-u.ac.jp/7koza/mcpsc/index.html>

京都大学マイクロ化学生産研究コンソーシアム

・マイクロリアクターデバイス説明会⑦

京都大学マイクロ化学生産研究コンソーシアム事務局 宛

参加者氏名	企業名	所属部署	デバイス説明会	懇親会
			出席	出席・欠席
			出席	出席・欠席
			出席	出席・欠席

なお、3名以上ご出席の場合は、この用紙をコピーしてお使いいただければ幸いです。