

2017年2月20日

会員各位

**コンソーシアム講演会**  
**「マイクロフロー合成システムの新展開（糖鎖合成、光触媒、電場と磁場）」**  
**および全体会議のご案内**

拝啓 時下ますますご清祥のことお喜び申し上げます。

本コンソーシアムの活動にご参加いただくとともに、平素からいろいろとご厚情をいただき誠に有難うございます。

さて、来る2017年3月28日（火）京都大学桂キャンパスにおいて下記のように実施いたしますので、ご参加くださいますようご案内申し上げます。

敬具

記

日 時 2017年3月28日（火） （受付13時10分～）

会 場 京都大学 Bクラスター 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=

1. 挨拶 （13時30分～13時35分） 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
2. 「マイクロフロー系を利用した糖鎖合成」 （13時35分～14時25分）  
大阪大学大学院理学研究科化学専攻 助教 真鍋 良幸
3. 「チタニア/金属基板を用いた光触媒マイクロリアクター」 （14時25分～15時15分）  
京都大学工学研究科化学工学専攻化学システム工学講座 准教授 長嶺 信輔
- 休憩 （15時15分～15時35分）
4. 「電場と磁場を利用するマイクロフロー合成システムの開発」 （15時35分～16時25分）  
岡山大学大学院自然科学研究科工学部化学生命系学科（兼任）  
合成プロセス化学研究室 教授 菅 誠治
5. 「全体会議」 （16時25分～16時50分）
6. 懇親会 研修室 A （17時～18時30分）

以上

- ・申込方法 3月17日(金)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

・  
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 | 講演会<br>全体会議 | 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。