支部会員 各位

公益社団法人化学工学会関西支部 化学工学イノベーション研究会 代表 大村 直人 (神戸大学工学研究科)

## 第10回「化学工学イノベーション研究会」 開催のご案内

~京都大学化学工学専攻「マイクロ化学生産研究コンソーシアム」関連研究室見学会~

拝啓 早春の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素より化学工学会関西支部の活動にご支援・ご尽力いただき、ありがとうございます。

本研究会は、大学をはじめとする研究機関を訪問し、化学工学に関連する最先端の研究について研究担当者からの講演や施設の見学を通じて、研究の最新動向を把握することを目的に発足しました。年間数回程度の割合で順次、ユニークな研究を実施している研究機関の訪問を計画しており、第10回目は「京都大学工学研究科化学工学専攻」への訪問が実現する運びとなりました。

つきましては、下記の要領で開催致しますので、業務ご繁忙のことと存じますが、ご都合お繰り合わせのうえ、奮ってご参加いただきますようご案内申し上げます。

敬具

(記)

日 時: 平成25年 4月12日(金) 13:00 ~

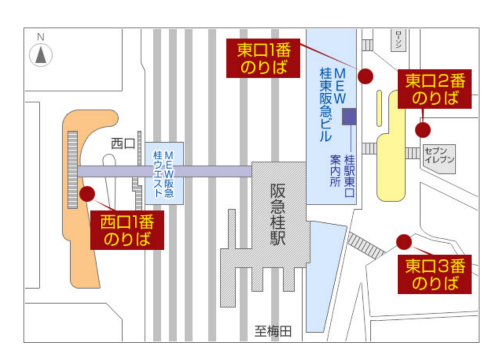
会場:京都大学桂キャンハ。スBクラスター 事務管理棟3階桂ラウンジ

[京都市西京区京都大学桂、学内Map:添付pdfご参照、

TEL.075-383-2651 (当日連絡先:山本研究室)]

<交通>阪急京都線「桂」駅西口1番乗場より「市バス(西6系統:桂坂中央行)」または「京阪京都交通バス(20・20B系統:桂坂中央行)」にて「京大桂キャンパス前」または「桂御陵坂」で下車。何れもバス乗車時間約12分。その他、JR京都駅、JR桂川駅からもバスがあります。

詳しくは <a href="https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura">https://www.t.kyoto-u.ac.jp/ja/access/katsura</a> をご覧ください。



プログラム:

13:10~14:10 「マイクロリアクター技術の変遷と現状」

京都大学大学院工学研究科 教授 前 一廣氏

14:10~15:10 「マイクロ化学プラントの最適設計と計測制御」

京都大学大学院工学研究科 教授 長谷部 伸治氏

15:10~15:30 休 憩

15:30~16:50 見学会 場所: Bクラスター、桂インテックセンター105号室

内容: NEDOプロジェクトで開発した実験プラント

前研究室、長谷部研究室での研究利用装置、説明パネル

17:00~18:30 懇親会 於:Bクラスター内 カフェアルテ

\_\_\_\_\_

参加費:無料、懇親会ご参加の場合は3,000円程度を当日お支払いください。 参加資格:原則、化学工学会関西支部所属(法人/正)会員であれば参加可能です。

申込方法:必要事項をご記入のうえ、下記宛お申し込みください。

※参加決定者には、4/上旬頃に参加証を送付します。

申込締切:4月3日(水)(但し、定員30名になり次第締め切り)

申込·問合先:公益社団法人 化学工学会関西支部

〒550-0004 大阪市西区靭本町1-8-4 大阪科学技術センタービル6F

TEL:06-6441-5531 /FAX:06-6443-6685/ E-mail: apply@kansai-scej.org

※ご欠席の場合でも、次回以降の案内を希望される方は、通信欄にてその旨をお知らせ下さい。

\_\_\_\_\_\_

FAX:06-6443-6685 (化学工学会関西支部 御中)

化学工学会関西支部

第10回 化学工学イノベーション研究会 (H25.4/12)

~京都大学化学工学専攻「マイクロ化学生産研究コンソーシアム」関連研究室見学会~

講演会・見学会 (13:00~16:50) 出席・ 欠席

懇親会 (17:00~ ) 参 加 ・ 不参加

(どちらかにOをつけて下さい。)

機関名(所属):

氏名:

会員番号(正会員の場合):

連絡先 〒 一

住 所:

電話: FAX:

E-mail:

通信欄:次回以降の案内を希望する()

※各項目をご記入のうえ、4月3日(水)迄にご返送下さい。