

平成23年11月8日

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 森 康 維
(同志社大学理工学部)

第6回「化学工学イノベーション研究会」 開催のご案内
～兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所（ニュースバル放射光施設）～

拝啓

晩秋の候、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。四半期に1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6回目は兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所のニュースバル放射光施設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23年11月28日（月）13：30～17：00

会 場：ニュースバル放射光施設大会議室

(兵庫県赤穂郡上郡町光都1丁目1番2号、TEL：0791-58-2503)

http://www.spring8.or.jp/ja/about_us/access/campus_map/pdf/campus-j.pdf

アクセス：相生駅12:37発のバスで終点のSpring 8バス停に13:13着、姫路駅12:00発のバスで13:04着
終点のSpring 8バス停から徒歩（約300 m）

相生駅バス時刻表

http://www.spring8.or.jp/ja/about_us/access/pdf/aioi_bus.pdf

姫路駅からのバス時刻表

http://www.spring8.or.jp/ja/about_us/access/pdf/110312.pdf

JR相生駅案内図

http://www.spring8.or.jp/ja/about_us/access/pdf/aioi_station

プログラム：

13:30～13:40 ニュースバル放射光施設紹介ビデオ上映

13:40～14:30 「放射光のX線、 γ 線を利用した材料分析と物質創成」

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 ニュースバル放射光施設共用
促進事業室室長 宮本 修治 教授

14:30～15:15 「軟X線LIGAプロセスによる微細加工と医療応用」

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 野田 大二 助教

15:30～16:00 ニュースバル施設見学

16:30～17:00 Spring 8, SACLA施設 外観見学

17:30～19:00頃 懇親会を予定しています（Spring 8 食堂）

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。なお、参加証は送付しませんので、
直接会場にお越しください。

申込締切：11月22日（火）（但し、定員30名になり次第締め切り）

申込・問合せ先：公益社団法人 化学工学会関西支部

〒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

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6回 化学工学イノベーション研究会

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 訪問（H23.11/28・13:30～17:00）

出席 ・ 欠席

懇親会（17:30～19:00）

参加 ・ 不参加

（どちらかに○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 〒

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、11月22日（火）迄にご返送下さい。