

平成24年5月16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 大村 直人
(神戸大学工学研究科)

第7回「化学工学イノベーション研究会」開催のご案内

～兵庫県立大学工学研究科 機械系工学専攻環境エネルギー部門～

拝啓 薫風の候、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7回目は「兵庫県立大学 工学研究科機械系工学専攻環境エネルギー部門」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24年 6月25日(月) 14:00～19:00

会場：兵庫県立大学工学部書写キャンパス 書写記念館(姫路市書写2167)

http://www.eng.u-hyogo.ac.jp/info/guide/fs_access.html : 学内Map等

アクセス：JR山陽本線、播但線、姫新線、山陽新幹線、山陽電鉄「姫路駅」下車。神姫バスターミナル「姫路駅前」中央のりばより、下記路線バスに乗り、「県立大工学部」にて下車。

41～45系統 横関経由県立大工学部、書写西住宅、緑台、パーズタウン、山崎、荒木、古瀬畑 各方面行き(所要時間約25分)。または急行 播磨科学公園都市行きに乗り(所要時間約20分)。

プログラム：

14:00～14:45 「晶析現象について考えていること」

兵庫県立大学大学院工学研究科機械系工学専攻環境エネルギー部門
教授 前田 光治氏

14:45～15:30 「機能性醣酵素材(カロテノイド組成物)の結晶多形制御による高付加価値化」
(株)カネカ 平野 優氏、金谷 健登氏

15:30～16:00 休憩とディスカッション

16:00～17:00 大学、研究室のご紹介+見学会

17:30～19:00 懇親会 於:同所書写記念館「山归来」

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：6月15日(金)(但し、定員30名になり次第締め切り)

申込・問合せ：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7回 化学工学イノベーション研究会

～兵庫県立大学 工学研究科機械系専攻環境エネルギー部門 訪問～ (H24.6/25)

講演会・見学会 (14:00～17:00) 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、6月15日(金)迄にご返送下さい。