

平成29年2月6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 林 順 一
(関西大学環境都市工学部)

第21回「化学工学イノベーション研究会」開催のご案内
～ 金沢大学理工研究域自然システム学系訪問 ～

拝啓 余寒の候、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21回は金沢大学理工研究域自然システム学系への訪問が実現する運びとなりました。講師の先生方には金沢大学でのバイオ、高分子、エネルギー材料に関する研究についてご講演いただきます。

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29年 3月15日(水) 13:00～

会場：金沢大学 角間キャンパス 自然科学1号館Cブロック2階1C212号室(化工ゼミ室)

[〒920-1192 金沢市角間町、電話076-234-6821(番号案内)]

<交通>JR金沢駅から北陸鉄道バス金沢駅(東口)6番乗り場発91・93・94・97金沢大学行き(兼六園下経由)

金沢大学自然研前まで38分

http://natsys.w3.kanazawa-u.ac.jp/natural_system/

<http://www.kanazawa-u.ac.jp/university/access>

プログラム

13:05～13:35 講演1 理工研究域自然システム学系・准教授 滝口 昇 先生

『生物毒性の高い芳香族化合物の微生物変換』

13:35～14:05 講演2 理工研究域自然システム学系・助教 比江嶋祐介 先生

『ラマン分光法を利用したポリオレフィン樹脂の微視的構造変化の観察』

14:05～14:35 講演3 理工研究域自然システム学系・准教授 汲田幹夫 先生

『吸着冷凍サイクル用の蓄熱材料の開発研究』

14:45～15:45 施設見学

15:45～16:00 質疑応答

17:20～ 懇親会 於：旨い地魚と地酒 えびや 金沢駅前店

[石川県金沢市本町2-17-10(金沢駅東口より徒歩3分。金沢日航ホテル裏)、電話076-255-6552]

参加費：無 料 ※懇親会ご参加の場合は3,000円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。

定員：20名（先着順） 申込締切：3月3日（金）

申込・問合先：公益社団法人 化学工学会関西支部

〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4 大阪科学技術センタービル6階

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。

公益社団法人 化学工学会関西支部 御中

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

第21回 化学工学イノベーション研究会

～ 金沢大学理工研究域自然システム学系訪問 ～ (H29.3/15・13:00～16:00)

出席 ・ 欠席

懇親会 (17:30～) 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 ()

※各項目にご記入のうえ、3月3日（金）迄にご返送下さい。