「第2回 留学生のつどい」参加勧誘のお願い

公益社団法人化学工学関西支部 支部長 鷲見 泰弘 国際交流委員会 委員長 馬越 大

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は化学工学会関西支部の運営にご理解 とご協力を賜りありがとうございます。

さて、関西支部では、支部内企業の会員の方々への新しいサービスとして、「第2回 留学生のつどい」を開催する事といたしました。これは関西地区内の大学の化学工学(一部化学系にも拡張)分野内へ留学中の学生が一堂に会し、互いの情報交換を行うとともに、支部内企業の先端の技術・現場に関する情報交換などを通し、留学生と企業における"絆(きずな)"を創り、育むことを目的としております。平成24年度に参加頂いた皆様に好評であったこともあり、この度、再開催することになりました次第です。

本年度は、下記のように 11 **月 28 日 (金)** に**京都大学 ローム会館**にて開催いたします。留学生によるポスター発表、日本で活躍する元留学生による講演などを予定しております。また企業側としては、技術系の方を中心に、会社案内配布用のブース出展なども企画しております。

つきましては、先生の研究室あるいはご所属の化学工学関連の学科に該当する**留学生、ポスド ク等**の方がいらっしゃいましたら是非とも参加の勧誘をしていただきたくお願い申し上げます。 研究室に配属前の学生やポスター発表無しでの参加も歓迎いたします。なお、<u>ポスター発表者及</u> び学部 3 年生以下の参加者の交通費、ポスター印刷費(11/7 までに pdf ファイルが届いたもののみ)は支部で負担させていただきます。また参加費はミキサーも含め無料とさせていただきます。

先生方にはご多忙のところ大変恐縮ですが、趣旨をご理解の上、ご協力いただけますよう何卒 よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

日時 : 平成 26 年 11 月 28 日 (金) 14:00-18:30 (ポスター発表、講演、ミキサー)

場所 : 京都大学 ローム記念館 1Fセミナー室

[〒615-8520 京都市西京区京都大学桂 京都大学ローム記念館]

アクセス/地図: http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/rohm/about/18 map.htm

参加費 (ミキサーを含む):無料

申込方法:別添えの参加申し込みフォームを下記関西支部事務局までメールでお送り下さい。

申込締切: 10月31日(金)

問い合わせ先: 関西支部事務局 (apply@kansai-scej.org, 06-6441-5531)

化学工学会関西支部「第2回 留学生のつどい」 参加申し込み

申込者氏名	(国籍、	学年)	:
	\	J /	•

ご所属(学部、学科、学部4年生以上は研究室名まで):

連絡先:

- 住所 〒
- 電話
- e-mail
- 指導教官名
- e-mail

希望しない

重要な日程

・本フォーム送付期限*:

10月31日(金)

・profile form 及びポスター原稿**送付期限:

11月7日(金)

・留学生のつどい:

11月28日(金)

- *本フォーム、ポスター原稿送付先: E-mail: apply@kansai-scej.org
- **ポスター原稿はPDFファイルに変換の上お送り下さい。期日に間に合わない場合には当日印刷したポスター(A0版)をお持ち下さい。

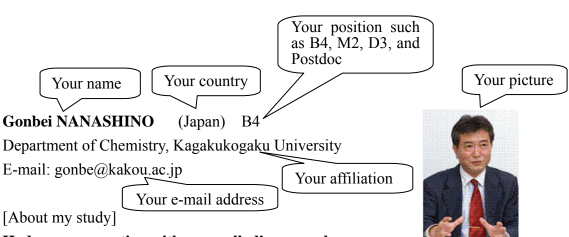
Gonbei NANASHINO (Japan) B4 Department of Chemistry, Kagakukogaku University

E-mail: gonbe@kakou.ac.jp

[About my study]

Hydrogen separation with new palladium membranes

I am developing palladium membranes for hydrogen separation under supervision of Prof. Daisuki Kenkyu. I feel great when I successfully plate palladium thin film on the surface of porous ceramic support. In the future I hope to work for an international chemical company and develop new technologies utilizing the knowledge of chemical engineering.



Hydrogen separation with new palladium membranes

I am developing palladium membranes for hydrogen separation under supervision of Prof. Daisuki Kenkyu. I feel great when I successfully plate palladium thin film on the surface of porous ceramic support. In the future I hope to work for an international chemical company and develop new technologies utilizing the knowledge of chemical engineering.

Please write something about yourself with 50–80 words, for example, about your research, about your favorite, about your future, and so on.