

平成 28 年 11 月

化学工学会関西支部 学際幹事各位

公益社団法人化学工学関西支部  
支部長 宮原 稔  
国際交流委員会  
委員長 平井 隆之

### 「第 3 回 留学生交流会」参加勧誘のお願い

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 3 回 留学生交流会」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 年度および 26 年度に「留学生のつどい」として開催し、参加頂いた皆様に好評であったこともあり、この度、第 3 回を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 12 月 7 日（水）に神戸大学にて開催いたします。今回は日本人学生にも参加いただき、留学生・日本人学生によるポスター発表、元留学生を受け入れておられる企業の方およびプレゼンに関する大学教員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、会社案内などを配布頂けるよう企画しております。

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**留学生および日本人学生、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、ポスター発表者及び学部 3 年生以下の参加者の交通費、ポスター印刷費（11/29 までに pdf ファイルが関西支部事務局に届いたもののみ）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

化学工学会関西支部「第3回 留学生交流会」  
Chemical Engineering Research & Development for Global Students  
～3rd “Gathering of International Students in Chemical Engineering”～  
■留学生・日本人学生への参加・発表募集のお知らせ■

記

日 時 平成 28 年 12 月 7 日 (水)  
会 場 神戸大学工学部 (神戸市灘区六甲台町 1-1)  
<http://www.eng.kobe-u.ac.jp/accessmap/index.html>  
講演&ショートプレゼンテーション会場：工学部 1 階 C2-101  
(創造工学スタジオ 1)  
ポスター&ミキサー会場：AMEC3 (工学部食堂)  
対象者 留学生および日本人学生  
参加費 無料 (ミキサー含む)  
申込方法 別添の参加申込フォームに記入して下記までメールでお送りください  
申込先 関西支部事務局 [apply@kansai-scej.org](mailto:apply@kansai-scej.org)、電話 06-6441-5531  
申込締切 平成 28 年 11 月 14 日 (月)  
原稿提出 profile form 及びポスター原稿：平成 28 年 11 月 29 日 (火)

プログラム (予定)

14 : 00～14 : 05 開会挨拶

【講演会】

14 : 05～14 : 35 特別講演① 井上太郎氏、リー・ワンイン氏 (カネカ)

14 : 35～15 : 05 特別講演② 日出間るり氏 (神戸大学)

【ポスターセッション】

15 : 15～16 : 15 ショートプレゼンテーション (1 人 1～2 分程度)

企業アピールタイム (1 社 5 分以内)

(1. 荒川化学工業(株)、2. (株)神戸製鋼所、3. (株)カネカ)

16 : 30～18 : 30 研究発表・企業紹介・ミキサー



**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.

**Gonbei NANASHINO** (Japan) B4  
Department of Chemistry, Kagakukogaku University  
E-mail: gonbe@kakou.ac.jp

Your name  
Your country  
Your position such as B4, M2, D3, and Postdoc  
Your picture  
Your affiliation  
Your e-mail address

A portrait of Gonbei Nanashino, a man with dark hair, wearing a dark suit jacket, a white shirt, and a red tie. He is looking slightly to the right of the camera with a neutral expression.

[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.

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