

大连化物所因公出访事前公示表

出访人团组成员基本信息:			
姓名	部门		职务
杨启华	506组		研究员
出访国家或地区	日本	顺访国家或地区	
出访任务	参加第七届东京前沿催化科学与技术会议及中日韩A3前瞻计划项目研讨会, 并访问日本丰田中央研究所		
出国预算	国际旅费10000元, 境外费用19800元, 合计29800元		
经费来源	<input checked="" type="checkbox"/> 课题组 <u>29800元</u> <input type="checkbox"/> 研究所 _____ <input type="checkbox"/> 国外资助单位 _____ <input type="checkbox"/> 其他资助单位 _____		
开始日期	2014年5月31日	结束日期	2014年6月11日
往返路线	大连-大阪-京都-名古屋-东京-大连		
主要日程安排: 2014. 5. 31, 大连-大阪-京都 2014. 6. 1-6, 参加TOCAT 7, 并作口头报告 2014. 6. 6-7, 前往日本名古屋访问日本丰田中央研究所, 并作报告 2014. 6. 8-10, 前往日本东京参加A3会议, 并作口头报告 2014. 6. 11, 从东京返回大连			
邀请单位介绍: 东京前沿催化科学与技术会议 (TOCAT) 是催化领域非常重要的系列性国际会议, 从1990年起每四年举办一次, 旨在为催化理论的研究与工艺科技相结合提供了一个合作交流的平台。此次第七届东京前沿催化科学与技术会议 (TOCAT7) 将于6月1-6日在日本京都召开, 杨启华研究员受邀参加大会并作口头报告。 由中国国家自然科学基金 (NSFC)、日本学术振兴会 (JSPS)、韩国国家研究基金会 (NRF) 共同资助的中日韩A3 (亚洲三国) 前瞻计划项目研讨会将于6月8-10日在东京召开。本次会议是中、日、韩三国在太阳能利用领域共同申请的国际合作项目的学术研讨会。该项目由日本东京大学Doman教授研究组、韩国浦项科技大学Jae Sung Lee			

教授研究组和我国李灿院士研究组组成，旨在促进三国科学界在太阳能领域特别是光催化分解水领域的合作交流。杨启华研究员应邀参加会议，并作口头报告。

丰田中央研究所是丰田汽车公司下属的最高研究机构，致力于汽车、能源、材料、环境、生物生命等多个学科领域的科学研究与技术开发工作，具有很强的技术研发实力并取得了在世界范围内有强烈影响力的科研成果。

下附：邀请信



TOCAT7 Kyoto2014
The Seventh Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science
and Technology
July 1-6, 2014, Kyoto TERRSA
Shinmachi Kujo, Minami-ku Kyoto 601-8047, Japan
tocat7@mat.eng.osaka-u.ac.jp
<http://www.shokubai.org/intern/tocat7>

March 23, 2014

Dear Dr. Qihua Yang:

We would like to express our sincere appreciation for your contribution to **The Seventh Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT7 Kyoto2014)**, to be held in Kyoto, Japan on June 1-6, 2014.

You are cordially invited to the conference, and we believe that your participation is significant and fruitful to benefit all the participants, as well as the future of TOCAT.

We hope that you are able to accept this invitation, and we look forward to your participation in this conference.

Yours sincerely,

A handwritten signature in black ink that reads "K. Eguchi". The signature is written in a cursive, flowing style.

Koichi EGUCHI
Chair of the Organizing Committee, TOCAT7 Kyoto2014
Professor, Kyoto University