

## 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	
刘中民	DNL12	研究员/副所长	
出访国家或地区	日本	顺访国家或地区	京都
出访任务	参加第七届先进催化科学与技术东京会议		
出国预算	国际旅费：约4000元，（其中日方资助50000日元） 境外费用：约14000元（其中会议免70000日元注册费）		
经费来源	<input checked="" type="checkbox"/> 课题组 <input type="checkbox"/> 研究所 <input checked="" type="checkbox"/> 国外资助单位：TOCAT7组委会 <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7日
往返路线	大连-京都-大连		
主要日程安排： 5月31日 由大连出发赴日本京都 6月1-6日 参加会议 6月7日 由日本京都启程回国			
邀请单位介绍： 第七届先进催化科学与技术东京会议 The Seventh Tokyo Conference on Advanced Catalytic Science and Technology (TOCAT7)定于2014年6月1-6日，在日本京都（Kyoto）举办。 第七届先进催化科学与技术东京会议由日本催化协会主办。首次先进催化科学与技术东京会议(TOCAT)于1990年召开，每四年一届。经过前六届会议的成功举办，此会议在催化科学的研究与技术交流领域已成为颇具影响力的国际系列会议。 本次会议宗旨在于加强催化领域的学术与工业界的交流，并鼓励年青的研究人员。会议将充分交流新思想和技术，并推动新兴催化剂和体系的发展，以满足可持续发展社会的要求及推动其他领域的创新。			

下附：邀请信



**TOCAT7 KYOTO2014** JUNE 1-6, 2014  
KYOTO, JAPAN



Professor Zhongmin Liu  
Dalian Institute of Chemical Physics

Professor Koichi Eguchi  
Department of Energy & Hydrocarbon Chemistry  
Kyoto University  
Katsura, Kyoto 615-8510  
Phone: 81-75-383-2519  
tocat7kyoto2014@eguchi-lab.ehcc.kyoto-u.ac.jp

### Invitation to TOCAT7 KYOTO2014

March 6, 2013

Dear Professor Zhongmin Liu,

On behalf of the Organizing Committee of "TOCAT7 KYOTO2014" conference held in Kyoto, June 1-6, 2014, I cordially invite you to the conference and ask you a favor to deliver an invited lecture. TOCAT series conference has been held every four years since 1990 gathering around one thousand participants from all over the world.

Your invited lecture must be of great benefit for the participants and devoted to the development of science and technology of catalysis chemistry and chemical engineering.

Your registration fee will be waived. We will offer 50,000JPY as a part of your travel expenses.

I greatly appreciate if you accept our invitation and help us to succeed this TOCAT7 KYOTO2014 conference. Please provide us the tentative title of your presentation.

I look forward to seeing you in Kyoto.

Best regards,

Koichi Eguchi  
Chair, TOCAT7