

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
江凌	1102组		研究员
出访国家或地区	日本大阪	顺访国家或地区	无
出访任务	基于红外光解离光谱的大分子结构与反应机理研究		
出国预算	旅费: 4000元 境外费用: 6000元		
经费来源	<input type="checkbox"/> 课题组 <u>10000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9月29日	结束日期	2014年10月3日
往返路线	大连-大阪-大连		
主要日程安排:			
2014年09月29日	从中国大连出发到日本大阪		
2014年09月30日-10月2日	做学术报告“红外光解离光谱在大分子结构解析和反应机理研究中的应用”，讨论具体的合作课题。		
2014年01月25日	从日本大阪返程到中国大连		
邀请单位介绍:			
<p>日本产业技术综合研究所(AIST)是由日本政府出资建设的公共研究机构,其前身组织于1882年成立,于2001年更名为AIST,总部设在东京筑波。AIST在绿色能源、新材料新能源开发、生物技术、药物开发等各种创新的研究领域拥有超过40独立自主的研究单位,单位分别位于东京、大阪等10个研究基地,研究人员约有2300人。本次出访的邀请单位是位于大阪的日本产业技术综合研究所关西中心,在储氢材料和燃料电池等领域拥有显著的研究成果。</p>			

下附:邀请信

招聘理由書
Letter of Reason for Invitation

2014年6月25日

在中国 日本国大使/総領事 殿

1. 査証申請人

国籍： 中国
職業： 教授
氏名： JIANG, LING 江 凌
性別： 男
生年月日： 1976年7月12日 38歳 他0名

2. 招聘人

住所： 〒563-8577
大阪府池田市緑丘 1-8-31
独立行政法人 産業技術総合研究所 関西センター
ユビキタスエネルギー研究部門
ナノ機能合成グループ
氏名： 城 強 
電話番号： 072-751-9562
上記の者の招聘目的等は次のとおりです。

3. 招聘目的

金属配位高分子の形成機構に関する研究について、産業技術総合研究所ユビキタスエネルギー研究部門 ナノ機能合成グループ にて、共同研究計画に関する討議を行うため。

4. 招聘経緯

招聘人は、申請人の大学院博士課程時代の元指導教官であり、両者は振動分光法による金属錯体形成について長年共同研究を行い、多くの研究成果を共同で発表してきた。最近、招聘人は金属配位高分子の合成と応用についての研究を行い、申請人は赤外光解離分光法によるクラスターの研究に取り組んでいる。申請人が用いる赤外光解離分光法は、金属配位高分子の形成機構の解明に極めて有効である可能性が高いため、両者間で分光法による金属配位高分子の形成機構解明についての共同研究を行うことに合意し、具体的な研究計画について討議するため、今回の招へいに至った。

5. 申請人との関係

招聘人は、申請人の共同研究者、受け入れ研究者。