

## 大连化物所因公出访事后公示表

出访人团组成员基本信息：		
姓名	部门	职务
王利超	1808 组	博士研究生
实际执行情况：		
<p>2019 年 12 月 1 日 大连-大阪-京都</p> <p>2019 年 12 月 1-5 日 参加第 49 届 HPLC 国际会议（日本京都）</p> <p>2019 年 12 月 6 日 京都-大阪-大连</p>		
经费开支情况：		
<p>境外费用：住宿费 45500 日元，伙食费 60000 日元，公杂费 30000 日元，城市间交通费 5200 日元，会议费及学生会员注册费 21000 日元。</p> <p>其他费用：签证办理相关服务费等 380 元人民币，境外保险 115 元人民币，往返机票（含保险费用）1965 元人民币，墙报打印费 82 元人民币。</p> <p>岛津公司赞助 5000 元人民币。</p>		
出访总结：		
<p>本人于 2019 年 12 月 1-6 日参加了第 49 届 HPLC 国际年会( HPLC 2019 Kyoto )。HPLC 2019 Kyoto 国际会议囊括了毛细管电泳，色谱质谱分离技术，分子印迹等多种不同的新方法和技术及其在疾病、植物和食品等方面的应用。色谱质谱领域的几大仪器公司均作为赞助商在会议期间展出了色谱质谱领域中最新的技术，仪器等。此次会议共吸引了来自世界各地 370 余名来自学术界、工业界和政府实验室的科学家参加。本人做了题为“ Ion-Pair Selection Method for Pseudotargeted Metabolomics Based on SWATH MS Acquisition and Its Application in Differential Metabolite Discovery of Type 2 Diabetes ”的墙报和参加 Thermo Scientific Cafe 的口头报告交流，分享了课题组在代谢组学研究中的最新进展，并与多名参会者进行了深入的交流。会议期间，本人主要参加了与自己课题相关的代谢组学、色谱质谱新技术等分会。并在墙报展示区，关注到多个与自己相关的工作，与展示者进行了互动和学习。</p> <p>本人通过参加此次会议，对课题组在新方法开发及代谢物的研究方面有了更为全面和深入地认识，在增进国际交流与合作中起到了积极的作用，达到了本次出访的目的。</p>		