

## 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
许国旺	1808 组	研究员，组长
<p>实际执行情况：</p> <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 届国际 HPLC 会议（日本京都）</p> <p>2019 年 12 月 6 日     京都-大阪-大连</p>		
<p>经费开支情况：</p> <p>邀请方给予补助，不在所内进行报销。</p>		
<p>出访总结：</p> <p>2019 年 12 月 1-5 日，49th International Symposium on High-Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques (HPLC 2019 Kyoto) 在日本京都的 Kyoto University at Katsura 举行，来自不同国家的 300 多学者（不算 3 个主席实验室的人）参加了此次学术会议，其中中国去了 69 人，日本 137 人。我在会上做了“A novel two-dimensional liquid chromatography- mass spectrometry method for analyzing nearly 2,000 metabolites”的大会报告（PLENARY LECTURE），并主持了 12 月 5 日早晨的 Session 16 分会。本次会议主要内容包括分离科学的基础、应用、LC/MS 及其联用技术等，具体包括微流控芯片，单细胞分析，蛋白组学、代谢组学和脂质组学、食品分析、环境分析、LC/MS 数据分析、多维色谱、分离科学大数据和机器学习、生物制药等。</p> <p>作为 HPLC 科学委员会常务委员会（PSC）委员，本人参加了 3 次中午常委会，先后听取了将来会议主席筹备情况的汇报，现任主席对本次会议的组织和体会，及对将来会议组织的建议。在 PSC 会议上，我汇报了 HPLC 2021 DALIAN 的筹备情况，并表示将在明年 6 月份圣地亚哥的会议上给出更详细的方案。并在闭幕式上介绍了 HPLC 2021 DALIAN 的组织情况及大连的风光，给人留下了深刻印象。</p> <p>12 月 6 日，返程。此次参会达到了预期的目的。</p>		