|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国科学院半导体研究所因公出访信息事前公示表 | | | | | | | | | |
| 任务名称 | | 参加光子与电磁学研究国际研讨会（PIERS2025） | | | | | | | |
| 交流形式 | | 国际会议 | | | | | | | |
| 拟出访人员名单 | | 姓名 | | 性别 | | 所在部门 | | 职务 | |
| 蒋琦 | | 女 | | 中国科学院半导体研究所 | | 无 | |
| 出访国家(地区) | | 日本 | | | | 过境国家(地区) | |  | |
| 出访日期 | | 离境日期 | | 2025-11-04 | | 抵境日期 | | 2025-11-10 | |
| 国（境）外邀请人姓名、单位 | | Professor Kazuya Kobayashi, Department of Electrical, Electronic, and Communication Engineering，Chuo University  Address: 1-13-27 Kasuga, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8551, Japan, Tel: +81-3-3817-1869 (direct), Fax: +81-3-3817-1847, Email: kazuya@tamacc.chuo-u.ac.jp; Kazuya Kobayashi教授，中央大学 电气电子通信工程系；地址：1-13-27 Kasuga, Bunkyo-ku, Tokyo 112-8551, Japan；电话：+81-3-3817-1869；传真：+81-3-3817-1847；邮件：kazuya@tamacc.chuo-u.ac.jp | | | | | | | |
| 出访理由 | | 应千叶县2025光子与电磁学研究国际研讨会学会邀请，我单位蒋琦研究员拟于2025年11月04日至2025年11月10日赴日本东京千叶县参加光子与电磁学研究国际研讨会（PIERS2025）, 拟在外停留7天。  PIERS是一个历史悠久、声誉卓著的大型国际系列会议，自1989年以来，已经成功举办了26届，每年在不同城市举办，主要为促进光电和电磁领域研究进展及交流。  出访人蒋琦研究员长期从事新型半导体光电材料及器件的研究，特别是高效稳定钙钛矿太阳能电池领域，取得了一系列连续性、创新性研究成果，在Nature/Science等期刊上发表文章20余篇。参加此次会议，将作题为“Self-assembled molecule design for efficient inverted perovskite solar cells”的学术邀请报告，向国际学者展示其课题组在高效稳定单节反型钙钛矿电池方面的最新研究成果。通过参加这一会议，也可了解国际上在相关领域的研究动态，并与国际同行进行深入交流，建立合作研究关系，促进我所在新型半导体光电器件领域的发展。  此次出访的国际旅费和境外生活费由半导体所支付，在境外发生任何意外责任由半导体所承担。此次出访已纳入2025年度出访计划，有年度出访经费预算。 | | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 出访日程安排 | | 11月4日，北京至日本东京千叶县；11月10日，从日本东京千叶县至北京 | | | | | | | |
| 费用来源及开支预算明细 | | 经费来源 | | | 人员所在单位支付 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 费用来源及开支预算明细 | | 国际旅费 | | | 注册费 | 交通费 | 住宿费 | 伙食费/公杂费 | 其他 |
| 5000人民币 | | | 4340人民币 | 200人民币 | 4800人民币 | 3750人民币/1800人民币 | 0人民币 |