卢从明等 4 人因公出访公示表

2024 年 7 月 4 日

2024 年 7 月 4 日				
1	姓名	单位(学院/部门)		职称/职务
	卢从明	生命科学学院		教授
	李平华	农学院		教授
	张爱红	生命科学学院		副教授
	房莹	生命科学学院		讲师
出访 区	国家或地	日本	顺访国家或地 区	无
出境	日期	2024. 9. 17	入境日期	2024. 9. 21
9月17日(星期二) 上午:乘坐山东航空 SC8085 航班(14:55 降),到达大阪关西机场,从巴前往神户六甲,车程约为1小时9月18日(星期三) 上午:9:30-15:00,注册会议,领取与与会专家交流。 下午:16:00-17:20,参加会议(报告所李梅和日本冈山大学菅道彦),合体大分子结构与功能的关系等间交流。 9月19日(星期四) 上午:9:15-12:30,参加大会(报告大学玛丽亚·厄玛克娃、日本基础生并就光系统 II 捕光天线蛋白复合体行交流;10:35-12:00,参观海报并与进行交流讨论。 下午:13:00-17:30,参加会议(报告学的拉基哥波尔·苏布拉马尼亚姆、中龙一、悉尼大学陈敏、南阳理工汽尔、中国科学院生物物理所翁研究学院分子植物科学卓越创新中心张的进化问题与陈敏进行交流。9月20日(星期五)上午:9:15-12:00,参加大会(报告阪洗希、中国科学院上海生命科学合作用的环境响应问题与彦阪洗希指0:35-12:00,参观海报并与与会专家				从关。 取 是,说 物复行 时。 取 是,说 物自进 , 以 物自进 , 以 物自进 , 中合自研 , 中合自研 , 中合自研 , 中合自研 , 中合自研 , 中合自研 , 中合自研 , 中合自研 , 一、 一,

讨论。

下午: 13:00-17:30,参加大会(报告人: 南开大学李磊、广州中医药大学王宏斌、东京工业大学吉田圭佑、台湾大学何銘洋、南洋理工大学简文豪、澳大利亚国立大学尼克·考克斯、新西兰奥塔格大学朱利安·伊顿·拉伊、中国科学院植物研究所韩广业、大阪公立大学小林光一、河南大学张立新等)。本时段内,本次出访团队领队卢从明教授将针对光系统 I 生物发生机理问题进行专题报告,并与与会专家就叶绿体代谢和生物发生等问题进行深入交流。

9月21日(星期六)

上午:9:15-12:20,参加大会(报告人:澳大利亚国立大学巴里·波格森、大阪大学源氏栗栖、中国科学院植物研究所王文达、澳大利亚国立大学安德鲁·斯卡尔法罗、华中农大熊栋梁等),并与巴里·波格森就叶绿体信号转导问题进行交流。

下午: 13:30-17:00,参加大会(报告人: 澳大利亚国立大学约翰·R·埃文斯、神户大学福山弘、名古屋工业大学杜瓦竹久、近畿大学佐贺喜孝、中科院化学所张纯喜、名古屋大学野口拓海等),与约翰·R·埃文斯就碳固定和作物产量提高问题进行交流;与张纯喜就人工光合作用的应用问题进行交流。

晚上: 乘坐山东航空 SC8088(大阪-济南, 21:45 起, 23:40 降)返回济南。

出访任务及预 期出访成果

参加第二届亚洲大洋洲地区光合作用研讨会

会见人员

菅道彦、玛丽亚 厄玛克娃、源氏栗栖等

费用来源: 国家重点研发计划(2022YFF1001702)、国家重点研发计划 2022YFF1001703

费用来源及预 算(元)

往返机票: 28000 元

住宿费: 10000 元 伙食、公杂费: 15000 元

其他: 16900 元 合计: 69900 元

邀请方简介:

亚洲大洋洲光合作用研讨会是本地区光合作用研究领域中的重要学术会议。 首届研讨会 2018 年在中国召开,极大促进了亚洲大洋洲地区科研工作者的合作交流。本次是第二届学术会议,也是疫情之后光合领域首次召开的国际性学术会议。 会议主办方是日本冈山大学,大会主席沈建仁教授长期以来一直从事光合作用高 分子复合体的结构和功能的研究,在国际上享有盛名。2020 年获得了爱明诺夫奖 (该奖项用于奖励世界范围内在晶体学领域作出重大贡献的科学家),在光合领域 具有很高的影响力。在他的号召下,本次大会聚集了亚洲大洋洲地区光合作用研 究领域的众多专家和青年学者,为促进亚洲大洋洲地区的合作交流提供了良好的 机会和平台。

若对以上公示信息有异议,请在公示的五个工作日内向联系人反映。

联系人(公示单位外事主管和外事负责人)董亮亮 邮箱: <u>dll@sdau.edu.cn</u> 联系电话: 8242297

公示日期: 2024 年 7 月 4 日——2024 年 7 月 10 日

国际合作与交流处 2024年7月4日