

王冉冉等 1 人因公出访公示表

2023 年 4 月 19 日

	姓名	单位（学院/部门）	职称/职务
出访 团组 成员	王冉冉	机电学院	副教授
出访国家或地区	日本	顺访国家或地区	无
出境日期	2023. 5. 16	入境日期	2023. 5. 21
详细日程 (按日填写)	<p>5 月 16 日（星期二） 乘坐春秋航空 9C6217 航班(上海-东京, 14:55 起, 19:00 降), 前往东京。</p> <p>5 月 17 日（星期三） 上午: 乘汽车/火车前往盛冈, 车程约 5 小时。 下午: 登记报到 15:00-17:00 演讲人: 袁春红 参加会议主题: 从陆前高田市改变世界: 通过海鲜教育活动促进渔业发展。</p> <p>5 月 18 日（星期四） 上午: 9:15-10:00 演讲人: 下野博之 参加主题会议: 在当前气候多变的环境下提高水稻产量; 上午: 10:15-11:00 演讲人: 刘颖 参加主题会议: 中国循环水养殖系统的现状与展望; 上午: 11:00-11:45 演讲人: 西拉谷正治 参加主题会议: 等离子体纳米界面工程、量子与光子学技术的应用; 下午: 13:00-13:35 演讲人: 渡边修吾 参加主题会议: 鱼糜的热凝胶机理——肌凝蛋白分子是如何参与的?; 下午: 13:35-14:00 演讲人: 风里雅义 参加主题会议: 你需要知道的制作寿司和寻找迷人的日本食品的一切; 下午: 14:15-14:25 演讲人: 鲁赫尚·奥兹德米尔·苏菲卡 参加主题会议: 关于测量整个供应链中水果和蔬菜损失的研究以及土耳其“节约粮食”提高认识运动; 下午: 14:25-14:50 演讲人: 熊友玲 参加主题会议: 植物多酚作为天然化合物调节肌肉食品的品质属性; 下午: 14:50-15:10 演讲人: 曹敏杰 参加主题会议: 贝类加工副产品的高效利用; 下午: 15:10-15:25 演讲人: 梅里·苏克米瓦蒂 参加主题会议: 不同溶剂提取的鱿鱼墨汁的抗氧化活性; 下午: 15:30-15:45 演讲人: 江子须珊托 参加主题会议: 初榨椰子油提取微藻色素的优化;</p>		

下午: 15:45-16:00 演讲人: 江青青 参加主题会议: 结构重排和分子相互作用对冷冻鱼片品质改善的贡献;
下午: 16:00-16:15 演讲人: 李高尚 参加主题会议: Ca²⁺-纳米淀粉黄素改 3D 打印鱼糜的保鲜效果及其基于打印花青素的保鲜指示机制;
下午: 16:15-16:30 演讲人: 胡智恒 参加主题会议: 柠檬醛纳米乳在 4℃ 条件下对金鲳鱼的保鲜抑菌作用;
下午: 16:30-16:45 演讲人: 华茂魏 参加主题会议: 扇贝横纹内收肌内源性酶分解条件依赖性腺苷的途径;
下午: 16:45-17:00 演讲人: 安达里尼·迪哈米 参加主题会议: 绿藻部分提取物的活性成分及抗氧化活性研究;
下午: 17:00-17:15 演讲人: 钱昆 参加主题会议: 大流行后社会的食品素养行为变化;
下午: 17:15-17:30 演讲人: 刘欣 参加主题会议: 利用三维形态测量技术对太平洋牡蛎(长牡蛎)的形态分析和活力估算;
下午: 17:30-17:45 演讲人: 桥本加奈子 参加主题会议: 刺身用条纹马林鱼的感官试验及脂质分析;
下午: 17:45-18:00 演讲人: 阮林开文 参加主题会议: 海鲜;

5月19日(星期五)

上午: 8:45-9:10 演讲人: 田中纪之 参加主题会议: 对可持续世界粮食体系的反思;
上午: 9:10-9:35 演讲人: 宋淼 参加主题会议: 谷氨酰胺转氨酶对鱼明胶稳定乳剂的影响:从传统乳剂到皮克林乳剂的过渡;
上午: 9:35-9:50 演讲人: 前田隼人 参加主题会议: 天然色素在食品中的功能;
上午: 9:50-10:05 演讲人: 伊藤义明 参加主题会议: 异硫氰酸苯乙酯对葡萄糖和脂类代谢的生物学功能;
上午: 10:20-10:45 演讲人: 侯德行 参加主题会议: 花青素食品创新:从实验室工作台到餐桌;
上午: 10:45-11:00 演讲人: 熊谷裕也 参加主题会议: 褐藻多糖:结构与功能的关系;
上午: 11:00-11:15 演讲人: 陈于雷 参加主题会议: 内源性蛋白酶参与鲍鱼肌肉软化;
上午: 11:15-11:30 演讲人: 李文钊 参加主题会议: 美拉德型糖基化增强鱼肌原纤维蛋白抗炎活性及其分子机制;
上午: 11:30-11:45 演讲人: 闫佩玲 参加主题会议: 微结构和理化性质:不同预处理联合双频超声对大黄鱼冷藏品质的影响;
上午: 11:45-12:00 演讲人: 翁玲 参加主题会议: 把你的想法变成美食:如何在食物上进行创新。;

下午：13:00-13:25 演讲人：陈氏美汉 参加主题会议：2015-2022 年越南水产行业概况及 2045 年愿景；

下午：13:25-13:50 演讲人：落合义弘 参加主题会议：鱼肌红蛋白的氧化和还原机制；

下午：13:50-14:15 演讲人：阿扎德·沙阿 参加主题会议：植物提取物作为天然添加剂在渔业产品保鲜中的应用；

下午：14:15-14:30 演讲人：马拉努里·尔马拉 参加主题会议：清真明胶渔业副产品附加值的提高；

下午：14:30-14:45 演讲人：陈全 参加主题会议：巴沙鱼皮肤胶原蛋白的酶辅助提取及表征；

下午：14:45-15:00 演讲人：德维塔 参加主题会议：从鱼骨的副产物中生产明胶；

下午：15:00-15:15 演讲人：吴文汇 参加主题会议：研究了一种新型异吡啉酮纤溶剂；

下午：15:30-15:45 演讲人：近野邦彦 参加主题会议：K 值，鱼的新鲜度指数(创新应用，满足现代需求)；

下午：15:45-16:00 演讲人：胡亚琴 参加主题会议：花青素基薄膜的表征及其在鱼类新鲜度监测和保鲜中的应用；

下午：16:00-16:15 演讲人：袁立 参加主题会议：不同包装条件下影响小黄鱼 K 值的因素及一种新的变质电位算法；

下午：16:15-16:30 演讲人：王卓林 参加主题会议：K 值研究介绍；

下午：16:30-16:45 演讲人：村田优子 参加主题会议：作为海产品国际标准的质量和新鲜度指标案例研究；

下午：16:45-17:00 演讲人：吉冈泗也 参加主题会议：简单 K 值分析法效度检验；

下午：17:00-17:15 演讲人：圭佑守屋 参加主题会议：作为海产品国际标准的质量和新鲜度指标案例研究；

下午：17:15-17:30 演讲人：ISO 标准协会 参加主题会议：ISO 标准化及应用的优点；

5 月 20 日（星期六）

上午：9:00-12:30 参加岩手大学电子理工学部及等离子体实验室，参观岩手大学农学部；

下午：14:00-17:30 与高木浩一教授交流等离子体及高压脉冲电场在农业中的应用，与袁春红教授交流食品加工工艺及相关装备的研制。

5 月 21 日（星期日）

上午：离会，乘汽车/火车前往东京，车程约 5 小时。乘坐春秋航空 9C6218 航班（东京-上海，20:00 起，22:15 降）返回上海。

出访任务及预期出访成果	参加东亚水产技术研究学会第十届国际研讨会
会见人员	袁春紅等
费用来源及预算（元）	费用来源：基于光栅的输送机无源保护系统关键技术（310986） 往返机票：4177 住宿费：3000 伙食、公杂费：3000 其他：2000 合计：12177
邀请方简介： 岩手県盛岡市上田三丁目 18 番 8 号 国立大学法人 岩手大学 農学部 准教授 袁春紅	

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：dll@sdau.edu.cn 联系电话：8242297

公示日期：2023 年 4 月 19 日——2023 年 4 月 25 日

国际合作与交流处

2023 年 4 月 19 日