

2017 年度 JSPS 外籍研究员“桥”项目选拔结果

申请人数：14 名

入选人数：5 名

“桥”项目研究员			日方研究人员	
姓名	所属机构·职称	研究课题	姓名	所属机构·职称
杨彪	华东师范大学人文学院·教授	中日历史教科书比较研究	牧野笃	东京大学研究生院教育学研究科·教授
宋仁德	青海省玉树藏族自治州畜牧兽医工作站·研究员	草地植被非破坏性测定技术研究	西脇亚也	宫崎大学农学部·教授
李树杰	南开大学物理科学学院·教授	电压门控质子通道 Hv1 对胰岛素分泌的作用机制	森本幸生	京都大学原子炉实验所·教授
钱海丰	浙江工业大学环境学院·教授	Short-term impact of herbicides on the reproduction and food quality of <i>Arabidopsis thaliana</i>	近藤直	京都大学研究生院农学研究科·教授
杨喜田	河南农业大学林学院·教授	理想苗木根构型及其对环境变化的响应	福永健司	东京农业大学地域环境科学部·教授

2016 年度 JSPS 外籍研究员“桥”项目选拔结果

申请人数：20 名

入选人数：5 名

“桥”项目研究员			日方研究人员	
姓名	所属机构·职称	研究课题	姓名	所属机构·职称
吕守军	上海交通大学国际与公共事务学院·教授	高速铁路进化能力构筑中制度调节作用的中日韩比较研究——基于调节理论视角的考察	宇仁宏幸	京都大学研究生院经济学研究科·教授
孙振东	山东大学物理学院·教授	Quantum transport of nuclear-spin isomers of ethylene and methanol in laser excitations	小田岛仁司	明治大学理工学部物理学科·教授
苗蕾	桂林电子科技大学材料科学与工程学院·教授	氧化钒量子点的合成及其在柔性光电器件的应用研究	岩本雄二	名古屋工业大学研究生院工学研究科·教授
郑国东	中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心·研究员	元素赋存状态基础理论与地球学化应用研究	高桥嘉夫	东京大学研究生院理学系研究科·教授
张金龙	华东理工大学化学与分子工程学院·教授	高效光催化剂的制备与表征	安反正一	大阪府立大学研究生院工学研究科·教授

2015 年度 JSPS 外籍研究员“桥”项目选拔结果

申请人数：24 名

入选人数：5 名

“桥”项目研究员			日方研究人员	
姓名	所属机构·职称	研究课题	姓名	所属机构·职称
汪维辉	浙江大学汉语史研究中心·教授	汉语史断代研究及其文献目录	竹越孝	神戸市外国語大学中国学科·教授
姚忻	上海交通大学物理与天文系·教授	优异性能 REBCO 超导块体生长及应用	和泉充	東京海洋大学海洋科学技术研究科·教授
胡钊政	武汉理工大学智能交通系统 (ITS) 研究中心·教授	Refractive Camera Model for Stereo Vision	松山隆司	京都大学信息学研究科·教授
赵晋华	上海交通大学附属上海市第一人民医院·教授	To Investigate the Value of Radiolabeled Translocator Protein (18 KDa) in Neuroinflammation and Glioma	张明荣	独立行政法人放射线医学综合研究所·教授
赵宝华	中国科学技术大学计算机学院·教授	Protocol Theory and Engineering of Computer Network	加藤宁	东北大学信息科学研究科·教授

2014 年度 JSPS 外籍研究员“桥”项目选拔结果

申请人数：25 名

入选人数：6 名

“桥”项目研究员			日方研究人员	
姓名	所属机构·职称	研究课题	姓名	所属机构·职称
唐翔宇	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所·研究员	Rapid transport of contaminants in some Chinese and Japanese agricultural soils: Mechanisms and remediation techniques	西村拓	东京大学农学生命科学研究科·教授
李赞东	中国农业大学生物学院·教授	微藻抗流感病毒的研究	江口文阳	东京农业大学地域环境科学部·教授
杨光	华中科技大学生命科学与技术学院·教授	基于生物大分子水凝胶的生物构筑与表征	佐藤尚弘	大阪大学理学研究科·教授
张智军	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所·研究员	Development of Au nanoparticle-graphene oxide nanocomposite-based SERS substrate for efficient biomolecular detection	尾崎幸洋	关西学院大学理工学部·教授
周见	中国社会科学院世界经济与政治研究所·研究员	涩泽荣一与近代中国	西川博史	北海商科大学商学研究科·院长
刘继红	华中农业大学园艺林学学院·教授	非生物胁迫下果树多胺积累的机制	森口卓哉	农业·食品产业技术综合研究机构果树研究所·高级研究员

2013 年度 JSPS 外籍研究员“桥”项目选拔结果

申请人数：28 名

入选人数：5 名

“桥”项目研究员			日方研究人员	
姓名	所属机构·职称	研究课题	姓名	所属机构·职称
赵翔	西安交通大学理学院·教授	富勒烯金属包合物生成机理的理论研究 (Theoretical Survey on the Formation Mechanism of Metallofullerenes)	永濑茂	京都大学福井谦一纪念研究中心·高级研究员
孔德新	天津医科大学药学院·教授	Discovery of anticancer drug candidates from natural resources	小林资正	大阪大学药学研究科·教授
李春梅	南京农业大学动物科技学院·教授	Effects of nitrophenols in diesel exhaust on reproductive function	渡边元	东京农工大学农学部·教授
陈志华	天津大学建筑工程学院·教授	中日钢管混凝土结构理论研究进展及其在绿色建筑中的应用	葛汉彬	名城大学理工学部·教授
范作冰	杭州电子科技大学管理学院·教授	“东桑西移”背景下中国丝绸贸易发展与对日本丝绸贸易战略研究	河原昌一郎	农林水产政策研究所·高级主任研究员

2012 年度 JSPS 外籍研究员“桥”项目选拔结果

申请人数：50 名

入选人数：5 名

“桥”项目研究员			日方研究人员	
姓名	所属机构·职称	研究课题	姓名	所属机构·职称
翁强	北京林业大学生物科学技术学院·教授	Wild Animal Reproductive Endocrinology	田谷一善	东京农工大学农学部·教授
徐星凯	中国科学院大气物理研究所·研究员	Current research status and future research direction of GHG fluxes in Chinese and Japanese forest soils	犬伏和之	千叶大学园艺学研究科·教授
邱国玉	北京大学环境与能源学院·教授	Effects of Vegetation Evapotranspiration on Urban Heat Island in Tokyo Area	大政谦次	东京大学农学生命科学研究科·教授
陈子林	武汉大学药学院·教授	New Methods for Pharmaceutical Analysis	内山一美	首都大学东京都市环境科学研究科·教授
高纹	南京审计学院经济学院·教授	Roles of Market, State and Community for the Sustainable Agricultural and Rural Development: Theoretical Research and Implications from Japan' s Experiences	石田正昭	三重大学生物资源学部·教授

2011 年度 JSPS 外籍研究员“桥”项目选拔结果

申请人数：32 名

入选人数：5 名

“桥”项目研究员			日方研究人员	
姓名	所属机构·职称	研究课题	姓名	所属机构·职称
文晓鹏	贵州大学贵州省农业生物工程重点实验室·教授	Expression of Polyamine Synthetase genes in transgenic pear and the response to biotic stress	森口卓哉	(独立行政法人) 农业·食品产业技术综合研究机构果树研究所 果树与全球变暖研究团队·负责人
宋如华	北京林业大学水土保持学院·副教授	China-Japan mountain hazards research status, latest technologies and future research direction	大丸裕武	(独立行政法人) 森林综合研究所水土保持领域山地灾害研究室·室长
孙建敏	哈尔滨工业大学基础与交叉科学研究院·教授	Ionic liquids in Green Carbonate Synthesis	荒井正彦	北海道大学研究生院工学研究院有机过程工学部门·教授
田阳	同济大学理学院·教授	Single molecule chemistry on nanomaterials	真嶋哲朗	大阪大学产业科学研究所·教授
杨全红	天津大学化工学院·教授	p-n junction based on N-doped and B-doped multi-layered graphene membrane	京谷隆	东北大学多元物质科学研究所·教授