

[首页](#) | [机构概况](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研团队](#) | [研究生教育](#) | [科技合作](#) | [党建与创新文化](#) | [科学普及](#) | [信息公开](#)

请输入关键字

当前位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

新闻动态

图片新闻

头条新闻

综合新闻

学术活动

科研进展

传媒扫描

推荐视频

视频新闻

综合新闻

“横断山区橐吾属植物自然杂交与进化研究”2016年度学术交流会在本立教大学举行

文章来源：[发布时间：2017-04-05](#) | 作者：[浏览次数：](#) | [【打印】](#) [【关闭】](#)

2017年3月26日至30日，中国国家自然科学基金-日本学术振兴会联合资助项目“横断山区橐吾属植物自然杂交与进化研究”（NSFC-JSPS, 31611140109）2016年度学术交流会在日本东京立教大学举行，来自中国科学院昆明植物研究所、立教大学、日本大学、日本东北医药科科大学、德岛文理大学、大阪市立大学、长崎大学等9单位的人员应邀参与了此次会议。昆明植物所潘跃芝副研究员、刘健博士和张宁宁博士生分别就横断山区橐吾属的条形码和分子系统研究及该区域不同物种间杂交研究等进行了学术报告。

昆明植物所龚洵研究组与立教大学黑田智明（Kuroda Chiaki）研究团队及其日本合作者自2002年起就开始对横断山区橐吾属植物的多样性及其对高山环境的适应性开始了相关合作研究。此次横断山区橐吾属植物自然杂交与进化研究项目是国家自然科学基金-日本学术振兴会联合资助下，双方合作者共同对横断山区的舟叶橐吾与东俄洛橐吾、云南橐吾与舟叶橐吾、浅苞橐吾与大黄橐吾等自然杂交组合的后代遗传结构、次生代谢产物等开展的合作研究。通过本次学术交流会，双方分别汇报了2016年期间项目的研究进展，总结了研究中存在的问题，加深了合作方的学术交流。

会议期间，昆明植物所随行人员在立教大学黑田智明教授及日本森林综合研究所河原孝行博士的陪同下参观了东京川植物园（东京大学附属植物园），并商讨了下一步的研究计划。



交流会双方主要人员合影



参观小石川植物园



中国科学院

版权所有 Copyright © 2002-2020 中科院昆明植物研究所, All Rights Reserved 【滇ICP备05000394号】

地址：中国云南省昆明市蓝黑路132号 邮政编码：650201 [点击这里联系我们](#) 手机版 