

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 会议 > 学术活动

第五届亚洲研究资源中心网络国际会议在日本召开

文章来源：水生生物研究所

发布时间：2013-11-06

【字号：小 中 大】

10月30日至11月1日，第五届亚洲研究资源中心网络国际会议（the 5th Asian Network of Research Resource Centers International Meeting）在日本神奈川县召开。共有来自有亚洲十六个国家或地区近120名代表与会，中国科学院水生生物研究所淡水藻种库实验师张琪参加了本次会议。

本届会议设立7个分会：生物多样性、数据管理、生物库、植物、动物、微生物和藻类，共有11个大会报告、30余个分会报告以及50余份学术墙报。张琪应邀在藻类分会上作了题为 *Morphology and Molecular Phylogeny of Freshwater Dinoflagellate Genus Peridiniopsis from China* 的报告，主要介绍了中国淡水拟多甲藻属的分类、形态和系统发育研究进展，以及中国科学院淡水藻种库近年来的建设和运行情况。相关报告引起与会同行的浓厚兴趣，并就淡水甲藻水华和中国科学院淡水藻种库保藏情况进行深入交流。

此次会议是“亚洲研究资源中心网络”（ANRRC, AsianNetworkforResearch ResourceCenters）的系列会议。ANRRC是由中、日、韩三国的资源研究机构发起成立的生物资源研究交流中心，旨在促进亚洲生物资源的共享和资源研究的共同提升。本届会议还决定下届亚洲研究资源中心网络国际会议于明年在中国召开。

打印本页

关闭本页