



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

成都山地所与日本新泻大学在滑坡领域建立合作关系

<http://www.fristlight.cn> 2006-06-05

[作者] 中国科学院成都山地灾害与环境研究所

[单位] 中国科学院成都山地灾害与环境研究所

[摘要] 应日本新泻大学积雪防灾中心邀请, 中国科学院成都山地所山地灾害专家乔建平、欧国强、孔纪名研究员于2006年5月20日~5月27日赴日本新泻进行了为期8天的学术交流和访问。

[关键词] 成都山地所;日本新泻大学;滑坡领域;融雪滑坡;地震滑坡

应日本新泻大学积雪防灾中心邀请, 中国科学院成都山地所山地灾害专家乔建平、欧国强、孔纪名研究员于2006年5月20日~5月27日赴日本新泻进行了为期8天的学术交流和访问。自2004年以来, 日本新泻大学积雪防灾中心及日本新泻学会的滑坡专家就与该所滑坡专家开展了学术交流, 并考察了三峡库区重点区域的滑坡灾害, 对该所山地灾害学科领域的研究方向、学术水平、技术条件有所了解。为进一步加强双方的合作关系, 此次日方特邀请该所山地灾害专家前往日本进行考察与学术交流。日本新泻地区集中了全国20%的滑坡, 是日本滑坡最发育的地区, 其中融雪滑坡和地震滑坡是新泻滑坡的主要特点。日本滑坡防治法也是根据新泻滑坡防治的特点而制定的。新泻大学积雪防灾中心及日本新泻学会集中了此地区主要的滑坡研究人员和技术力量, 具有雄厚的科研势力和较高的学术水平。开展双方的合作将有利于加深了解和优势互补。访问期间, 该所专家考察了新泻地区的融雪滑坡和2004年地震滑坡, 参观了滑坡监测现场及滑坡治理工程。在新泻大学为积雪防灾中心及滑坡学会的科研技术人员作了题为“三峡库区滑坡危险度区划研究”、“三峡库区滑坡宏观预测预报研究”、“南水北调西线工程山地灾害分布规律和防治对策”的学术报告。根据双方的合作愿意, 签订了进一步合作的意向协议。通过此次交流访问, 促进了双方科研人员的相互了解, 为进一步拓宽合作领域创造了条件, 同时也提高了山地所山地灾害研究领域的国际知名度。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

