



[高级]

[首页](#) [新闻](#) [机构](#) [科研](#) [院士](#) [人才](#) [教育](#) [合作交流](#) [科学传播](#) [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](#)

## 第十三届国际孢粉学大会暨第九届国际古植物学会议在日本召开

文章来源: 昆明植物研究所

发布时间: 2012-09-04

【字号: 小 中 大】

8月23日至8月30日,第九届国际孢粉学大会暨第十三届国际古植物学会议(IPC XIII / IOPC IX 2012)在日本东京的中央大学(Chuo University)召开。来自中国、日本、印度、美国、英国、德国、法国、俄罗斯、奥地利、澳大利亚等几十个国家的514位参会代表参加了会议。会议围绕“环境世纪中的孢粉学和古植物学”(Palynology and Palaeobotany in the Century of the Environment)这一主题展开。

来自中国科学院昆明植物研究所环境演变和生物响应(Environmental Change and Biotic Response)研究组的课题组长周浙昆研究员、黄永江博士和胡瑾瑾(在读博士)参加了本次大会。周浙昆研究员主持了题为“喜马拉雅抬升对东亚气候和生物多样性的影响”(Uplift of the Himalaya and its impact on the climatic and biodiversity changes in East Asia)的专题会议,黄永江和胡瑾瑾分别做了题为*Late Pliocene vegetation and climate change at Fudong, southwestern China*和*The relationship between atmospheric palaeoCO<sub>2</sub> and stomatal frequency in Quercus pannosa and its application to palaeoelevation reconstruction*的口头报告,介绍了该研究组的一些最新研究进展。胡瑾瑾关于通过高山栎气孔指数定量估算古海拔的最新研究,引起了国际专家和同行的极大兴趣,扩大了研究组在国际古植物研究领域的影响力。

打印本页

关闭本页