



2013年第60届日本实验动物科学技术年会及赴日考察活动

陈 兵

(扬州大学比较医学中心、扬州大学兽医学院,扬州 225009)

【中图分类号】R332 【文献标识码】A 【文章编号】1671-7856(2014) 01-0082-01
doi: 10.3969.j.issn.1671.7856.2014.001.022

第60届日本实验动物科学技术年会于2013年5月15~17日在日本茨城县筑波市召开。本次会议有口头报告与通过海报进行展览两种形式,设有一个主会场及四个主要分会场,并设有展厅供实验动物相关设备生产厂家展示产品所用。

与国内会议相比,参加本次会议有许多不同之处:

1. 国内会议千篇一律的设有开幕式,各级领导讲话等,而本次会议直接进入学术交流部分,这是我国学术会议应该学习的地方。当然我国会议也有日本会议值得借鉴之处(比如会议中发放通讯录,从而有利于参会代表后期联系,而日本会议主要通过发放名片进行部分人员后期联系,范围相对比较窄)。

2. 与国内会议相比,日本会议很注意在个人发言上的时间控制,从开始发言有铃声提示,时间到后则再次提示。同时发言者也是精心准备,时间把握准确。

3. 日本会议很注意充分利用时间,甚至不“放过”午饭时间。本次会议午饭集中安排在一个较大会议室,每人发放一份便当与饮料,参会代表可以边吃边听赞助商相关报道。

4. 报告时间会场相对比较安静,非常尊重发

言者。

5. 国内会议往往设有一顿正式晚宴,本次会议也设有被称为“恳亲会”的一次盛大晚宴。与国内不同之处在于,本次晚宴为自助餐,并不设有座位,参会代表从而可以在享受晚宴的同时与更多参会代表进行沟通交流。

参会期间,中国实验动物学会代表团还参观了理化研究所及筑波大学实验动物中心,受到相关负责人非常正式及热情接待,让我们目睹了日本现代化的设备与设施。值得我们学习与借鉴的是日本高校及科研单位非常注重管理,注重细节,实验环境整洁,实验设施摆放有序,实验分区合理。

另外本次会议设有日本实验动物学会国际奖,该奖始于2001年,其主要宗旨是表彰亚洲地区从事实验动物和动物实验研究工作的青年学者。为鼓励我国青年科技工作者积极参加国际交往,在国际学术舞台上展示我国实验动物科技水平,从2002年起,我国实验动物学会每年均推荐1名候选人参加评选。本人今年有幸获得此奖,成为我国第12位获得此奖人员,并做题为“The Molecular Mechanism and Genetic Characteristics of an ENU-Induced Dilated Pupils Mouse Model”学术报告,通过本次交流提高自身的科研水平与交流能力。