

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

第三届中日韩发育生物学研讨会在北京召开

文章来源：遗传与发育生物学研究所

发布时间：2014-10-24

【字号：小 中 大】

由国家自然科学基金委员会和日本学术振兴会联合资助，分子发育生物学国家重点实验室组织承办的中日韩发育生物学研讨会于10月20日至22日在北京稻香湖景酒店成功召开。来自中国科学院遗传与发育生物学研究所（IGDB）的课题组长和学生，日本理化学研究所发育生物学研究中心（CDB, RIKEN），以及韩国高等科技大学（KAIST）的课题组长共计65人参会。遗传发育所副所长张永清代表组织单位为开幕式致词，国家自然科学基金委的代表赵闯，中科院代表陈海涛和日本RIKEN北京办事处主任YUTANI Yasuaki先生相继回顾了兩國科技合作渊源并致词祝贺本次交流会的成功召开。

日本理化学研究所RIKEN (RIkagaku KENkyusho Institute of Physical and Chemical Research) 创立于1917年，是日本最大的也是唯一的自然科学领域的综合性研究所。其研究领域包括物理、化学、生物学、工学、医学、生命科学、材料科学、信息科学等，从基础研究到应用开发十分广泛，大部分研究经费来自政府，被不少中国人称为“日本的中科院”。1982年RIKEN与中国科学院缔结了多方面的研究合作协议，现在大约有100名中国研究人员在RIKEN从事研究工作，与中国科研单位具有众多的科技合作。韩国高等科技大学(Korea Advanced Institute of Science and Technology简称KAIST)，也被称作韩国高等科技院，始建于1971年，是韩国著名的以研发为主的理工科大学，直属于科学技术部。KAIST的经费全部由政府承担，得到韩国科学技术部的大力扶持。韩国政府针对KAIST专门颁布了一项法律，规定其任务是培养具有超常素质的科研人才、从事国家级的基础研究。KAIST开设本科、硕士和博士课程，专业有物理、数学、化学、生命科学、建设及环境、机械工学、新材料科学、电气及电子工程、地质服务工学、人文社会科学、工商管理硕士、机器自动化、商业经济法律等。

来自中国科学院上海生命科学研究院营养科学研究所的周斌研究员作为嘉宾做了特邀报告，介绍了他在心脏发育中血管形成的开拓性工作。接下来的19位报告人分别介绍了各自实验室在神经发育、眼发育、细胞极性、微管网络、Wnt信号通路、细胞凋亡、毛发形成、肝脏发育、拟南芥发育、脂代谢与发育以及上皮管形成等方面的研究。参会报告者分享了很多尚未发表的前沿进展，引发了大家的浓厚兴趣和热烈讨论。

研究报告结束后，来自日本RIKEN的Shigeo Hayashi博士和韩国KAIST的Kwang Choi博士进行了总结致辞。他们表示，中国、日本和韩国是一衣带水的邻邦，文化传统源远流长，在科学领域更应该加强了解与深入合作。信任是科学合作的基础，本次交流会增强了信任，为潜在科技合作打下必要基础。本次交流会还探讨了下一届交流会的计划和筹备。

打印本页

关闭本页