



新闻网首页 > 主页新闻 > 正文

搜索 高级搜索

信息预告

更多

第一届西安交大-日本理化学研究所加速器中子源联合研讨会成功举行

来源：交大新闻网 日期 2016-04-14 10:43 点击： 2113

4月9日上午，西安交通大学120周年校庆系列活动—第一届西安交大-日本理化学研究所加速器中子源联合研讨会（1stXJTU-RIKENJoint Workshop on Compact Accelerator-driven Neutron Source）隆重举行。来自日本理化研究所、西北核技术研究所、中国工程物理研究院和西安交大的50余名教授及学生参加研讨会。该联合研讨会由核科学与技术学院副院长、日本理化研究所客座研究员王盛教授和日本理化研究所研究员、西安交大客座教授须长秀行博士主持。



西安交大能动学院丰镇平院长致欢迎辞，欢迎中日两国的学者在西安交大建校120周年暨迁校60周年之际来到西安参加本次研讨会，并对西安交大核科学与技术学科的发展历史及西安交大、日本理化研究所在小型加速器中子源方面的良好合作现状进行了介绍，表示学院将大力深化同日本理化研究所的合作关系，努力推动西安交大小型加速器中子源的建设。



栏目新闻

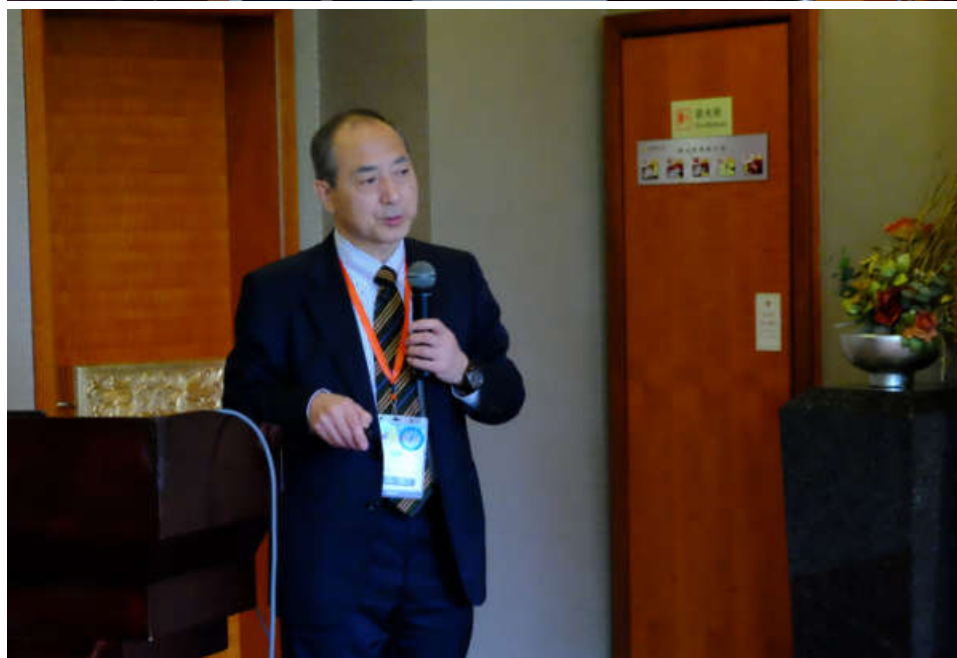
- 【新担当新贡献】实验室与资产管理...
- 【学科前瞻三十年】理学院：聚焦基...
- 【西迁新传人】李辰：技术提取智慧 ...
- 西安交大召开民主党派基层组织建设...
- “华彩40年—2018境外媒体看陕西” ...
- 西迁精神宣讲团走进陕西省发改委
- 【进军创新港】创新港建筑、道路面...
- 西安交大参加教育系统学习贯彻全国...
- 【新担当新贡献】公管学院：积极打...
- 【四个一百】姚熹院士作“追忆西迁...

新浪微博 今日头条 微信



微博 拉近你我的距离

日本理化研究所松本洋一郎理事在会议上致辞，他从参加的唐朝入城仪式谈起，阐述了中日两国以及理研和西安交大合作交流的必要性，介绍了西安交大同理研在小型加速器中子源合作建设、学术交流与学生联合培养等方面已取得的成就，并表示对未来的进一步合作充满期待。





本次研讨会分为教授报告部分和学生报告部分。在教授报告部分，日本理化学研究所中子技术研究室大竹淑惠主任、须长秀行研究员和该室客座研究员、日本中子科学会会长鬼柳善明教授以及来自西安交大核科学与技术学院的胡华四教授、曹良志教授和王盛教授围绕加速器中子源开发、中子技术产业运用、先进中子照相技术、先进中子输运计算以及西安交大中子技术开发现状和未来计划展开了深入讨论，展示了各自的最新研究成果，对中子技术的未来发展进行了探索，在此基础上，就未来双方新的合作点进行了梳理，为今后更进一步的合作奠定了良好的基础。



向日本理化研究所选派留学生是西安交大同理化研究所合作的主要举措之一，近几年，我校先后有近10位博士研究生到理化研究所进行联合培养。在学生报告部分，由西安交大选派到日本理化研究所联合培养归来的博士生代表贾清刚、胡光以及即将赴该所联合培养的博士生王东明就各自的研究成果进行了汇报交流，得到了与会中日专家的好评。他们的学术成果是西安交通大学与理化研究所共同培养的结晶，是双方良好合作结出的丰硕成果。

日本理化研究所是日本自然科学领域唯一的研究机构，代表了日本最高的研究水平。西安交大与其于2010年正式签署框架协议、合作备忘录以及人才联合培养协议。能动学院王盛教授当时在该所以研究员身份作为核心成员开发了世界上最先进的小型加速器中子源RANS，RANS作为中子技术领域的产学研平台在该所乃至在日本相关学术和产业界发挥了重要作用。

第一届西安交大-日本理化研究所加速器中子源联合研讨会的成功召开，夯实了西安交大和日本理化研究所的合作基础，促进了双方在加速器中子源领域的深度合作，加深了双方科研人员的友谊。目前学校正致力于先进小型加速器中子源的技术开发，将通过与理化研究所的深度合作，力争在最短时间为西安交大乃至我国西部地区提供产学研所需的先进中子源。

文字：能动学院 颜佳
编辑：力行

相关文章

- 第九届“走进西安”系列活动之“陕博行”举办

能动学院召开优秀共产党员表彰暨党课培训会

恒建集团来访 洽谈科技招商合作

日本民音艺术团来校演出交流

能动学院举办博士纵向党支部工作经验交流会

能动学院教职工赴航天测控博物馆和渭华起义纪念馆学习

能动学院与江苏省泗洪县举行交流合作研讨会

中国-欧盟核电厂严重事故机理现象学短期课程研讨会在西安交大举行

西安交大承办首届中国热物性学术会议

日本北九州市立大学高伟俊教授到访人居学院

匿名发布 验证码

8473

看不清楚,换张图片

共0条评论 共1页 当前第1页

[在线投稿](#) | [联系我们](#) | [管理登陆](#) | [新闻流程](#)

版权所有：西安交大校园文化管理办公室 网站建设：网络信息中心

陕ICP备06008037号 网络信息中心提供网络带宽