



首页



学院概况



学院新闻



学科建设



师资力量



科研工作



教学工作



学生工作



互动社区



学院在线调查

2005年9月28日 星期三 总访问数：27721 今日访问次数：291 当前在线2人

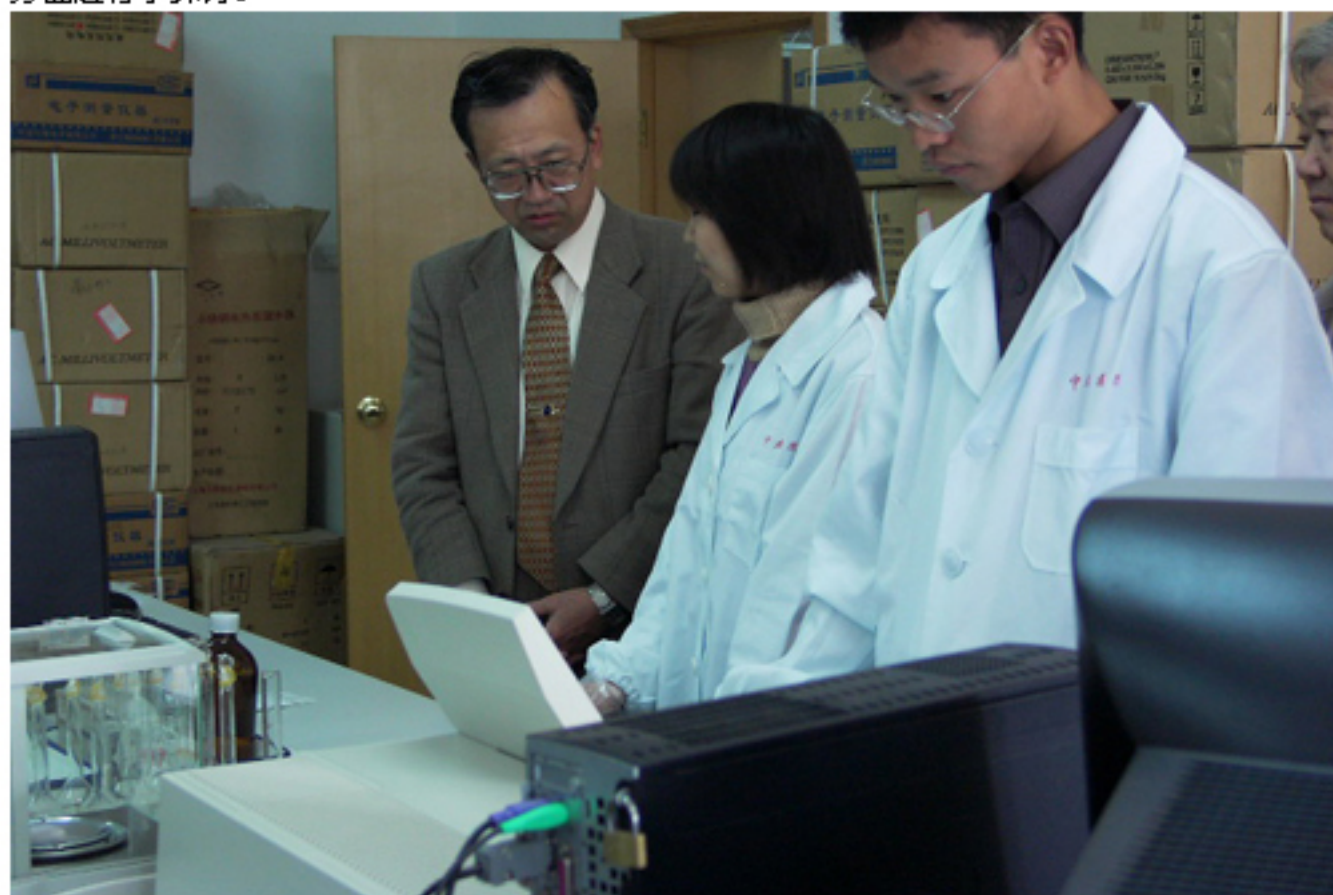
来源：李慧韬 更新日期：2004-11-12 阅读次数：72

### 生物医学工程系外国专家学术交流活动圆满结束

11月8日到11月10日日本东京医科牙科大学(Tokyo Medical and Dental University)著名学者若松秀俊(Hidetoshi Wakamatsu)教授来我院生物医学工程系,进行为期3天的学术交流,受到了100多名师生的热烈欢迎。

若松秀俊现为东京医科牙科大学教授,其研究领域为生物控制理论与技术。1984年毕业于东京大学,获博士学位。1973年在德国Erlangen-Nuernberg大学,任生物控制学院访问学者。1994年在美国俄勒冈州立大学、1995年在韩国国立釜山大学任访问教授。

在为期三天的学术交流中,若松秀俊教授在沈春林教授的陪同下,首先参观了生物医学工程系实验室,详细了解了本实验室开展的有关科研工作并与部分研究人员进行了交流。随后几天,他以控制与测量在医学中的应用为主题,做了4场精彩的学术报告,并举行了1次学术讨论会。报告中详细的向我们介绍了他主持的科研项目和取得的成果,以及今后的发展方向。双方就远程医疗社会保障系统、自适应生命监护和人工眼球等关心的方面我们和若松教授进行了热烈的学术交流。系主任王惠南教授与若松秀俊教授就学科建设和人才培养等方面进行了探讨。



最新的10篇新闻按时间降序排列按时间升序排列

生物医学工程专业是我校自动化学院新成立的跨学科的专业，具有学士、硕士学位授予权。为江苏省生物医学工程学会生物医学光子学专业委员会挂靠单位。目前，科研领域涉及生物医学光子学、生物医学信息学、生物医学仪器、医学图像处理、药物信息学等。通过此次学术交流，使我系浓厚的学术氛围得到了进一步加强，促进了我院生物医学工程该学科科研的发展和专业的建设。



若松秀俊教授此行进一步增进对我校和生物医学工程系的了解，为今后双方探讨在相关领域开展教育和科研合作做准备。双方均表示出进一步进行学术交流、校际合作的愿望，对两校优势互补的情况下进行科研合作的前景充满信心。双方还在人才培养方面达成了合作的初步意向。

参加此次学术交流活动的还有自动化学院和南航外事办的有关领导。



---

### 相关新闻

惯性导航技术与智能交通国际交流会在南京隆重召开 2004-11-8

第五届电力电子与运动控制学术年会 (APSC' 2004) 在南航举行 2004-10-28

惯性导航技术与智能交通国际学术交流会 (ISINTIT' 2004) 即将在宁隆重召开 2004-10-13

自动化学院博士团走进长江三角洲国际企业 2004-8-21

| [留言本](#) | [联系我们](#) | [站点地图](#) | [网站帮助](#) |

本网站版权为南京航空航天大学自动化学院所有

All Rights Reserved College of Automation Engineering designed by w.j