



旧邮箱

用户名：

密 码：

所长信箱

留言信箱

现在位置： [首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

新闻中心

- [. 重要新闻](#)
- [. 图片新闻](#)
- [. 科研动态](#)
- [. 学术交流](#)
- [. 综合新闻](#)
- [. 视频新闻](#)

日本京都大学木村恒久教授访问理化所

发表日期：2016-03-18

[打印](#) [字体大小:](#) [大](#) [中](#) [小](#) [【关闭】](#)

应工程塑料国家工程研究中心功能高分子研究组邀请，日本京都大学木村恒久教授于3月15日来理化所交流访问，并作了题为Magnetic fields: potential means in materials and analytical science的学术报告。

报告中，木村恒久教授解释了磁场的基本原理，深入浅出地介绍了磁场对常见材料碳纳米管、碳纤维等取向及有序排列中的原理和应用，在此基础上，探究了磁场在其他方面如污水处理、材料成型与分析、生物领域等的应用。

木村恒久教授现任日本京都大学教授，主要研究领域为磁场在材料（聚合物、纤维素、细胞、液晶等）取向控制、加工、分离及X-Ray、固体核磁等测试和分析方法中的应用。



木村恒久教授作报告

[» 评论](#)[» 相关新闻](#)[» 附件下载 :](#)

版权所有：中国科学院理化技术研究所 Copyright 2002-2015

地址：中国·北京 京ICP备05002791号