



- 主 页
- 所情介绍
- 机构设置
- 科研成果
- 杰出人才
- 研究生教育
- 学术刊物
- 对外交流
- 高科技企业
- 成果转化
- 招聘信息
- 创新文化
- 服务信息
- 链接站点

您现在的位置： 首页→创新文化→金属之光→要闻



日本信州大学远藤守信教授荣获李薰讲座奖



11月14日，我所卢柯所长为日本信州大学工学部远藤守信教授颁发了李薰讲座奖。

远藤守信教授长期从事炭材料研究工作，研究领域涉及纳米碳纤维和纳米碳管的制备、表征、性能及应用等。早在20世纪70年代，他就采用浮动催化剂法制备出了气相生长碳纤维（也称远藤纤维），并实际上获得了纳米碳管。

远藤守信教授关于气相生长碳纤维的基础研究工作大大促进和推动了纳米碳管的研究进程，为促进碳科学的发展和新型炭材料的应用做出了重要贡献。

目前，他已发表论文160余篇，曾担任日本《炭素》杂志主编，国际期刊《Carbon》的名誉编委，日本炭素学会副主席，信州大学合作研究中心负责人。他获得日本炭素学会奖，美国炭素学会“*The Charles E. Pettinos*

(2001)”奖，多次被邀请在国际学术会议上做特邀学术报告。

颁奖仪式后，远藤守信教授做了题为“纳米炭：基础科学与应用”的精彩学术报告。