



首页 | 所况介绍 | 新闻中心 | 科研系统 | 现有成果 | 人才队伍 | 研究生教育 | 国际交流 | 党群文化 | 文明创建 | 内部信息

您现在的位置: 首页 > 新闻中心 > 热点新闻

新闻中心

图片新闻

头条新闻

热点新闻

通知公告

学术报告

科学传播

友情链接

中国科学院

合肥研究院

等离子体所

固体物理所

合肥智能所

循环工程院

先进制造所

强磁场中心

中国科学技术大学

日本千叶大学学者访问安光所

日期: 2017-03-09

作者: 王珍珠



字体大小: 大 中 小

【关闭】

3月3-6日, 应刘东研究员之邀, 日本千叶大学高村民雄 (Tamio Takamura) 和鹰野敏明 (Takano Toshiaki) 两位教授到访安光所大气光学中心。

此次访问, 高村教授对国际大气辐射观测网络 (SKYNET) 合肥站的主要仪器进行了标定, 以确保实验数据的质量, 同时指导开展了天空辐射仪标定实验工作, 中方科研人员与高村教授就实验分析结果进行了详细讨论, 为将来进一步的数据挖掘和研究奠定了基础; 鹰野教授则做了题为 "Introduction of the High resolution FMCW Cloud Profiling Doppler Radar FALCON-I, FALCON-A " 的学术报告, 详细汇报了日本千叶大学在云雷达探测技术方面最新研究进展。

交流会后, 两位教授参观了大气光学中心激光雷达实验大厅, 与安光所科研人员展开了深入讨论, 并讨论了中日双方下一步的合作事宜。



高村教授: 日本千叶大学终身教授, 主要研究领域为大气气溶胶-云-降水-辐射及其相互作用, 是国际大气辐射观测网络 (SKYNET) 的日方主要负责人之一, 与安光所开展合作交流20余年, 对合肥辐射场 (SKYNET超级站) 的建设做出了突出贡献。

鹰野敏明: 是日本千叶大学微波测云雷达研究团队的负责人。



皖TCP备05001008号 2009 中国科学院安徽光学精密机械研究所 版权所有
地址: 中国 安徽 合肥蜀山湖路350号
邮编: 230031 电话: 0551-65591539 传真: 0551-65591539 电子邮件: aio@aiofm.ac.cn