

学术报告及系列讲座

报告题目: **Recent activity of HACTO at Misasa: High pressure and temperature generation in Kawai Multi Anvil cell and other achievements using synchrotron X ray**

主讲人: **Yoneda Akira (米田 明) 副教授**

Yoneda先生是日本冈山大学行星物质研究所的资深研究人员, 在矿物岩石的超声弹性测量技术领域有着深厚造诣, 在**Nature Communications**等杂志发表论文**80**多篇。

地点: **地球内部物质高温高压院重点实验室三楼会议室 (4号楼303会议室)**

时间: **2017年4月12日 (周三) 下午 2:00-3:00**

系列讲座主题: **地球科学研究中的弹性基础理论及应用**

讲座具体内容与时间安排:

	AM (9:00-11:00)	PM (2:00-4:00)
2017-4-10	Fundamentals of elasticity: Strain, stress, elastic constant, and tensor	Velocity of elastic wave and seismology
2017-4-11	Eigen vibration and its solutions	Resonant ultrasound spectroscopy RUS (PPT presentation)
2017-4-12	Inelastic X ray scattering and GHz ultrasonics (PPT presentation)	Recent activity of HACTO at Misasa: High pressure and temperature generation in Kawai Multi Anvil cell and other achievements using synchrotron X ray

欢迎感兴趣的科研人员和研究生参加!