

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！