

6 教育活動

6.1 京都大学大学院理学研究科

講義

1. 太陽物理学 I : (隔年: 2007 年度開講せず)
2. 太陽物理学 II : 北井 礼三郎
3. 天体電磁流体力学 : 柴田 一成

ゼミナール

1. 太陽物理学ゼミナール (修士課程及び博士課程) : 柴田 一成、北井 礼三郎、
上野 悟、永田 伸一
2. 太陽・宇宙プラズマ物理学ゼミナール (同上) : 柴田 一成、野上 大作
3. 宇宙物理学ゼミナール (同上) : 全教員

- 博士学位 (平成 20 年 3 月授与)

今田 明

「 CCD photometry of SU UMa-type dwarf novae 」

(おおぐま座 SU 型矮新星の可視光測光観測)

岡本 文典

「 Observational Studies on Formation and Evolution of Solar Active Region Prominences 」

(活動領域プロミネンスの形成・進化に関する観測的研究)

政田 洋平

「 A Key Process for Magnetohydrodynamic Phenomena in Astrophysical Compact Objects 」

(高密度天体における電磁流体现象の鍵を握る物理機構)

- 修士学位 (平成 20 年 3 月授与)

大辻 賢一

「 太陽表面における活動現象の観測的研究 」

杉保 圭

「 激変星 KR Aur. PQ Gem における短時間変動の観測 」

須崎 亮平

「 Zeeman 効果による原始星ジェットの磁場観測について 」

中村 太平

「 太陽光球彩層リコネクションの研究 」