

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 : 北井 礼三郎 (後期: 木曜 2 限)
2. 太陽物理学 II : 西川 宝 (隔年: 本年度開講せず)
3. 天体電磁流体力学 : 柴田 一成 (前期: 月曜 2 限)

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、一本 潔、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
3. 恒星物理学ゼミナール (同上) : 野上 大作
4. 宇宙物理学ゼミナール (同上) : 全教員

- 博士学位 (平成 23 年 3 月授与)

大辻 賢一

「Observational Study of Solar Emerging Magnetic Flux Region」
(太陽浮上磁場領域の観測的研究)

- 修士学位 (平成 23 年 3 月授与)

車 信一郎

「マグネター磁気圏における対生成を考慮した電流シートダイナミクスの解析」

田中 淳平

「Study of Spectral Evolutions of Classical and Recurrent Novae」

6.2 京都大学理学部

担当授業科目

1. 物理学基礎論 B (電磁気学入門) (全学共通科目 1 回生向け): (後期: 火曜 2 限)
柴田 一成
2. ポケットゼミ 活動する宇宙 (全学共通科目 1 回生向け): (水曜 5 限)
嶺重 慎、柴田 一成
3. ポケットゼミ 太陽の活動を観てみよう (全学共通科目 1 回生向け): (火曜 5 限)
北井 礼三郎、一本 潔
4. 宇宙科学入門 (全学共通科目 1,2 回生向け): リレー講義 (前期, 後期: 月曜 4 限, 5 限)
「惑星と生命」 柴田 一成 (4 月 19 日、10 月 18 日)
「太陽の素顔と私たちへの影響」 北井 礼三郎 (4 月 26 日、10 月 25 日)
「太陽活動と地球」 一本 潔 (5 月 10 日、11 月 1 日)
「恒星とその進化」 野上 大作 (5 月 24 日、11 月 8 日)