

6.2 京都大学理学部

担当授業科目

1. 太陽物理学: 黒河 宏企 (前期: 月 2 限)
2. 基礎宇宙物理学 II. 電磁流体力学: 柴田 一成 (前期: 金 2 限)
3. 物理学基礎論 B(電磁気学): 柴田 一成 (後期: 火 2 限)
4. 惑星物理学: 岩崎 恭輔 (前期: 火 3 限)
5. ポケットゼミ 活動する宇宙 (1 回生向け): 柴田 一成、嶺重 慎 (前期: 火 5 限)
6. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S2 (太陽): 柴田 一成、北井 礼三郎
平成 16 年度研究テーマ:
「彩層の活動現象」
「Ellerman bomb」: 松本 琢磨
「Surge」: 成瀬 拓也
「静穏領域における浮上磁場の上昇速度の測定」: 大辻 賢一
7. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S3 (恒星): 野上 大作、平田 龍幸
平成 16 年度研究テーマ:
「可視光高時間分解能高分散分光観測による恒星フレア機構の研究」
8. 物理科学 課題演習 C. 宇宙物理 C3 (分光): 黒河 宏企、永田 伸一
平成 16 年度演習テーマ:
「太陽の分光観測による太陽黒点磁場の測定」
9. 全学共通科目 天体観測学実習: 岩崎 恭輔