

6 教育活動 (2018年度)

6.1 京都大学大学院理学研究科

講義

1. 太陽物理学 I : 一本 潔 (後期:月曜 2 限)
2. 太陽物理学 II : 浅井 歩 (隔年、2018 年度は開講せず)
3. 天体電磁流体力学 : 柴田 一成 (隔年、2018 年度は開講せず)

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、上野 悟、永田 伸一、磯部 洋明、浅井 歩
2. 太陽・宇宙プラズマ物理学ゼミナール (同上) : 柴田 一成
3. 銀河物理学ゼミナール (同上) : 木野 勝
4. 宇宙物理学ゼミナール (同上) : 全教員

学位

- 博士学位 (平成 31 年 3 月授与)
野津 湧太
「Observational studies on solar-type superflare stars」
- 修士学位 (平成 31 年 3 月授与)
岡田翔陽
「Temperature Analysis of Solar Prominences by Multi-wavelength Observations」
(多波長観測によるプロミネンスの温度診断)
徳田怜実
「狭帯域フィルター UTF-32 を用いた彩層微細構造の速度場解析、および UTF-32 の波長分解能向上を目的としたエレメントの開発」
町田亜希
「飛騨天文台 SMART/SDDI でとらえられた浮上磁場領域/アーチフィラメントシステムの速度場の時間発展」

大学院横断型教育科目群

総合生存学館

宇宙学 (後期、木曜 1 限): 山敷庸亮、磯部洋明、浅井歩

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 理学部):
(後期: 月曜 4 限) 柴田 一成