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: 一本潔 (後期、月曜2限)
- 2. 太陽物理学II: 浅井歩 (隔年、2020年度は開講せず)

ゼミナール

- 1. 太陽物理学ゼミナール: 一本潔、上野悟、永田伸一、浅井歩
- 2. 銀河物理学ゼミナール: 木野勝

学位

• 博士学位

(令和2年3月授与)

早川尚志

「The Extreme Space Weather Events in the 18-20th Centuries: Reconstructions from Contemporary Observational Reports and East Asian Historical Documents」

(18-20世紀の極端宇宙天気現象:同時代観測記録と東アジア歴史文献に基づく復元)

(令和3年3月授与)

坂上峻仁

「Nonlinear Alfvén Wave Model for Solar / Stellar Chromosphere, Corona and Wind from the Sun to M Dwarfs」

行方宏介

「Observational Studies of Extreme Stellar Magnetic Activities: Spots, Flares, and Mass Ejections」

関大吉(総合生存学館)

[Space Weather Prediction Using Ground-Based Observations]

• 修士学位

(令和3年3月授与)

田中宏樹

「飛騨天文台ドームレス太陽望遠鏡による太陽CaIIK線スリットスキャン分光観測に基づく紫外線放射の推定」

富野芳樹

「部分電離プラズマ中で起きる磁気リコネクションの数値的研究」

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

水惑星・地球(前期、水曜3限): 山敷庸亮、浅井歩