

太陽彩層の加熱と質量放出現象

Heating and mass ejection in the solar chromosphere

北井 礼三郎 [1]; 川手 朋子 [2]; 橋本 祐樹 [2]; 石井 貴子 [3]; 松本 琢磨 [4]; Zhang Yuzong[5]; 渡邊 皓子 [6]; 大辻 賢一 [7]; 中村 太平 [8]; 西塚 直人 [8]; 西田 圭佑 [9]; 上野 悟 [10]; 永田 伸一 [11]; 柴田 一成 [12]

Reizaburo Kitai[1]; Tomoko Kawate[2]; Yuki Hashimoto[2]; Takako Ishii[3]; Takuma Matsumoto[4]; Yuzong Zhang[5]; Hiroko Watanabe[6]; Kenichi Otsuji[7]; Tahei Nakamura[8]; Naoto Nishizuka[8]; Keisuke Nishida[9]; Satoru UeNo[10]; Shin'ichi Nagata[11]; Kazunari Shibata[12]

[1] 京大・理・飛騨天文台; [2] 京大・理・宇宙; [3] 京大・理・天文台; [4] 京大・理・宇宙; [5] 京大・理・天文台; [6] 京大・理・宇宙; [7] 京大・理・宇宙; [8] 京大・理・天文台; [9] 京大・理・天文台; [10] 京大・理・附属天文台; [11] 京大・理・飛騨天文台; [12] 京大・理・天文台

[1] Hida Obs., Kyoto Univ.; [2] Dep. Astronomy, Kyoto Univ.; [3] Kwasan and Hida Observatories, Kyoto-U.; [4] Astronomy, Kyoto Univ.; [5] Kwasan Obs., Kyoto-U.; [6] Astrophysics, Kyoto Univ.; [7] Astronomy, Kyoto Univ.; [8] Kwasan Observatory, Kyoto Univ.; [9] Kwasan Observatory, Kyoto Univ.; [10] Hida Observatory, Kyoto Univ.; [11] Hida Observatory, Kyoto Univ.; [12] Kwasan Obs., Kyoto Univ.

日本語の予稿集は登録されません。
英語の予稿集をご覧ください。