

金星 1.27 μ m 帯夜間大気光とその回転温度の分布

Distributions of the Venus 1.27-micron night airglow and the rotational temperature

大月 祥子 [1]; 岩上 直幹 [2]; 佐川 英夫 [3]; 上野 宗孝 [4]; 笠羽 康正 [5]; 今村 剛 [6]; 西原 英治 [7]

Shoko Ohtsuki[1]; Naomoto Iwagami[2]; Hideo Sagawa[3]; Munetaka Ueno[4]; Yasumasa Kasaba[5]; Takeshi Imamura[6]; Eiji Nishihara[7]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東大院・理・地球惑星科学; [3] ISAS/JAXA; [4] 東大・教養・宇宙地球; [5] 宇宙機構/宇宙研; [6] JAXA 宇宙科学本部; [7] 県立ぐんま天文台

[1] Dept. Earth and Planetary Sci., Univ. Tokyo; [2] Earth and Planetary Science, U Tokyo; [3] ISAS/JAXA; [4] Dept. of Earth Sci. and Astron., Univ. of Tokyo; [5] JAXA/ISAS; [6] ISAS/JAXA; [7] Gunma Astronomical Observatory

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。