

P230-006

会場: 201B

時間: 5月17日 16:30-16:40

古火星環境における自転軸傾斜変動の影響：4つの気候レジーム

Four climate regimes on a land planet with wet surface: Effects of obliquity change and implications for ancient Mars

阿部 豊 [1]; 小松 吾郎 [2]

Yutaka Abe[1]; Goro Komatsu[2]

[1] 東大・理・地球惑星科学; [2] IRSPS

[1] Earth Planetary Sci., Univ. Tokyo; [2] IRSPS

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。