

## 火星の自転軸傾斜角の変動による氷堆積物の流動速度の変化

### The influence of obliquity change on flow rates of ice-rich deposits on Mars

# 石井 徹之 [1]; 宮本 英昭 [2]; 佐々木 晶 [3]; 田近 英一 [4]

# Tetsuyuki Ishii[1]; Hideaki Miyamoto[2]; Sho Sasaki[3]; Eiichi Tajika[4]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東大・工・地球システム; [3] 国立天文台・水沢; [4] 東大・理・地惑

[1] Earth and Planetary Sci., Univ. of Tokyo; [2] Geosystem Engineering, Univ. Tokyo; [3] Mizusawa Obs., Nat'l Astron. Obs. Japan; [4] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. of Tokyo

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。