

## Evolution of surface environment of Mars: geochemical constraints from in-situ isotopic measurements

# 橋 省吾 [1]; 三浦 弥生 [2]; 長尾 敬介 [3]; 三河内 岳 [4]; 下司 信夫 [5]; 佐々木 晶 [6]; 阿部 豊 [7]; 火星複合探査 MELOS 着陸機検討グループ 宮本英昭 [8]

# Shogo Tachibana[1]; Yayoi N. Miura[2]; Keisuke Nagao[3]; Takashi Mikouchi[4]; Nobuo Geshi[5]; Sho Sasaki[6]; Yutaka Abe[7]; Hideaki Miyamoto Discussion Group for the Lander of MELOS Mars Exploration Mission[8]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東大地震研; [3] 東大・院理・地殻化学; [4] 東大・理; [5] 産総研・地質情報; [6] 国立天文台 RISE; [7] 東大・理・地球惑星科学; [8] -

[1] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [2] ERI, Univ. of Tokyo; [3] Lab. Earthquake Chem., Univ. Tokyo; [4] Dept. of Earth & Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [5] GSJ, AIST; [6] RISE, NAOJ; [7] Earth Planetary Sci., Univ. Tokyo; [8] -

**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。**