

火星複合探査 MELOS が挑む「火星大気散逸科学」

Atmospheric Escape Science by Mars Exploration Mission MELOS

寺田 直樹 [1]; 松岡 彩子 [2]; 橋 省吾 [3]; 関 華奈子 [4]; 山崎 敦 [5]; 二穴 喜文 [6]; 横田 勝一郎 [7]; 齋藤 義文 [8]; 尾川 順子 [9]; 岡田 達明 [2]; 佐藤 毅彦 [10]; 火星複合探査 MELOS ワーキンググループ 佐藤 毅彦 [11]

Naoki Terada[1]; Ayako Matsuoka[2]; Shogo Tachibana[3]; Kanako Seki[4]; Atsushi Yamazaki[5]; Yoshifumi Futaana[6]; Shoichiro Yokota[7]; Yoshifumi Saito[8]; Naoko Ogawa[9]; Tatsuaki Okada[2]; Takehiko Satoh[10]; Takehiko Satoh Working Group for MELOS Mars Exploration Mission[11]

[1] NICT/JST; [2] 宇宙研; [3] 東大・理・地球惑星; [4] 名大 STE 研; [5] 宇宙科学研究本部; [6] IRF; [7] 宇宙機構; [8] 宇宙研; [9] JAXA/JSPEC; [10] JAXA 宇宙研; [11] -

[1] NICT/JST; [2] ISAS/JAXA; [3] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [4] STEL, Nagoya Univ.; [5] ISAS/JAXA; [6] IRF; [7] ISAS/JAXA; [8] ISAS; [9] JAXA/JSPEC; [10] ISAS/JAXA; [11] -

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。