

MELOS が挑む「火星表層科学」

Mars surface environment: Preliminary planning for the lander of MELOS Mars mission

宮本 英昭 [1]; 杉田 精司 [2]; 橘 省吾 [3]; 小松 吾郎 [4]; 倉本 圭 [5]; 福原 哲哉 [6]; 岡田 達明 [7]; 佐々木 晶 [8]; 栗田 敬 [9]; 阿部 豊 [10]; 田近 英一 [11]; 火星複合探査 MELOS 着陸機検討グループ 宮本英昭 [12]

Hideaki Miyamoto[1]; Seiji Sugita[2]; Shogo Tachibana[3]; Goro Komatsu[4]; Kiyoshi Kuramoto[5]; Tetsuya Fukuhara[6]; Tatsuaki Okada[7]; Sho Sasaki[8]; Kei Kurita[9]; Yutaka Abe[10]; Eiichi Tajika[11]; Hideaki Miyamoto Discussion Group for the Lander of MELOS Mars Exploration Mission[12]

[1] 東大・総合研究博物館; [2] 東大・新領域・複雑理工; [3] 東大・理・地球惑星; [4] IRSPPS; [5] 北大・理・宇宙; [6] JAXA 宇宙科学研究本部; [7] 宇宙研; [8] 国立天文台 RISE; [9] 東大・地震研; [10] 東大・理・地球惑星科学; [11] 東大・理・地惑; [12] -

[1] The University Museum, Univ. Tokyo; [2] Dept. of Complexity Sci. & Eng., Univ. of Tokyo; [3] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [4] IRSPPS; [5] Cosmosci., Hokkaido Univ.; [6] ISAS/JAXA; [7] ISAS/JAXA; [8] RISE, NAOJ; [9] ERI, Univ. of Tokyo; [10] Earth Planetary Sci., Univ. Tokyo; [11] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [12] -

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。