

MELOS 着陸機: 着陸候補地点検討に向けて

Landing site selection for the MELOS lander: Preliminary planning started

宮本 英昭 [1]; 小松 吾郎 [2]; 下司 信夫 [3]; 出村 裕英 [4]; 佐々木 晶 [5]; 大森 聡一 [6]; 栗田 敬 [7]; 鈴木 絢子 [7]; 三浦 弥生 [8]; 橘 省吾 [9]; 岡田 達明 [10]; 杉田 精司 [11]; 佐藤 毅彦 [12]; 平田 成 [13]; 小川 佳子 [14]; 本田 親寿 [15]; 北里 宏平 [16]; 安部 正真 [10]; 大竹 真紀子 [17]; 荒井 朋子 [18]; 佐伯 和人 [19]; 火星複合探査 MELOS 着陸機検討グループ 宮本英昭 [20]
Hideaki Miyamoto[1]; Goro Komatsu[2]; Nobuo Geshi[3]; Hirohide Demura[4]; Sho Sasaki[5]; Soichi Omori[6]; Kei Kurita[7]; Ayako Suzuki[7]; Yayoi N. Miura[8]; Shogo Tachibana[9]; Tatsuaki Okada[10]; Seiji Sugita[11]; Takehiko Satoh[12]; Naru Hirata[13]; Yoshiko Ogawa[14]; Chikatoshi Honda[15]; Kohei Kitazato[16]; Masanao Abe[10]; Makiko Ohtake[17]; Tomoko Arai[18]; Kazuto Saiki[19]; Hideaki Miyamoto Discussion Group for the Lander of MELOS Mars Exploration Mission[20]

[1] 東大・総合研究博物館; [2] IRSPS; [3] 産総研・地質情報; [4] 会津大学; [5] 国立天文台 RISE; [6] 東工大・地球惑星・地球史研究センター; [7] 東大・地震研; [8] 東大地震研; [9] 東大・理・地球惑星; [10] 宇宙研; [11] 東大・新領域・複雑理工; [12] JAXA 宇宙研; [13] 会津大; [14] 国環研; [15] なし; [16] なし; [17] ISAS/JAXA; [18] 東大; [19] 大阪大・理・宇宙地球科学; [20] -

[1] The University Museum, Univ. Tokyo; [2] IRSPS; [3] GSJ, AIST; [4] Univ. of Aizu; [5] RISE, NAOJ; [6] Res. Centr. Evolving Earth and Planets, Tokyo Tech.; [7] ERI, Univ. of Tokyo; [8] ERI, Univ. of Tokyo; [9] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [10] ISAS/JAXA; [11] Dept. of Complexity Sci. & Eng., Univ. of Tokyo; [12] ISAS/JAXA; [13] Univ. of Aizu; [14] NIES; [15] JAXA; [16] Kobe Univ.; [17] ISAS/JAXA; [18] Univ. of Tokyo; [19] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [20] -

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。