

## 火星で「見る」ことについて地球で考える

## Suggestions from the Earth about what we see on Mars

# 大森 聡一 [1]; 出村 裕英 [2]; 下司 信夫 [3]; 小松 吾郎 [4]; 佐々木 晶 [5]; 栗田 敬 [6]; 鈴木 絢子 [6]; 三浦 弥生 [7]; 橋 省吾 [8]; 岡田 達明 [9]; 宮本 英昭 [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 [9]; 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]

# Soichi Omori[1]; Hirohide Demura[2]; Nobuo Geshi[3]; Goro Komatsu[4]; Sho Sasaki[5]; Kei Kurita[6]; Ayako Suzuki[6]; Yayoi N. Miura[7]; Shogo Tachibana[8]; Tatsuaki Okada[9]; Hideaki Miyamoto[10]; Seiji Sugita[11]; Takehiko Satoh[12]; Naru Hirata[13]; Yoshiko Ogawa[14]; Chikatoshi Honda[15]; Kohei Kitazato[16]; Masanao Abe[9]; Makiko Ohtake[17]; Tomoko Arai[18]; Kazuto Saiki[19]; Hideaki Miyamoto Discussion Group for the Lander of MELOS Mars Exploration Mission[20]

[1] 東工大・地球惑星・地球史研究センター; [2] 会津大学; [3] 産総研・地質情報; [4] IRSPS; [5] 国立天文台 RISE; [6] 東大・地震研; [7] 東大地震研; [8] 東大・理・地球惑星; [9] 宇宙研; [10] 東大・総合研究博物館; [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] Res. Centr. Evolving Earth and Planets, Tokyo Tech.; [2] Univ. of Aizu; [3] GSJ, AIST; [4] IRSPS; [5] RISE, NAOJ; [6] ERI, Univ. of Tokyo; [7] ERI, Univ. of Tokyo; [8] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [9] ISAS/JAXA; [10] The University Museum, Univ. Tokyo; [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] -

地質学的見地から、火星着陸機による地表探査において、光学・分光学的観測で得られる情報を予想し、必要な観測スベックについて議論する。また、「見る」調査において望ましい着陸地点とその科学的意義についても述べる予定である。