

スターダスト衝撃トラックの3次元構造と元素分布：揮発性成分の推定

Three-dimensional structures and elemental distribution of Stardust impact tracks: estimation of volatile components.

土山 明 [1]; 中村 智樹 [2]; 岡崎 隆秀 [3]; 上杉 健太朗 [4]; 中野 司 [5]; 赤木 剛 [6]; 飯田 洋祐 [7]; 城後 香里 [8]; 鈴木 芳生 [4]

Akira Tsuchiyama[1]; Tomoki Nakamura[2]; Takahide Okazaki[3]; Kentaro Uesugi[4]; Tsukasa Nakano[5]; Takeshi Akaki[6]; Yousuke Iida[7]; Kaori Jogo[8]; Yoshio Suzuki[4]

[1] 阪大・院理・宇宙地球; [2] 九大・理・地球惑星; [3] 阪大院・理・宇宙地球科学; [4] JASRI; [5] 産総研 地質情報研究部門; [6] 九大・理・地球惑星; [7] 阪大・理・宇宙地球; [8] 九大・理・地球惑星

[1] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [2] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ.; [3] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [4] JASRI; [5] GSJ/AIST; [6] Earth and Planetary Sci., Kyushu Univ; [7] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [8] Earth and Planetary Sci., kyushu Univ

**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。**