

宇宙速度衝突によるケイ酸塩蒸発のその場分光観測: 衝撃加熱ケイ酸塩の相境界

In-Situ Observation of Silicate Vaporization by Hypervelocity Impacts: The Phase Boundary of Impact-Heated Silicate.

黒澤 耕介 [1]; 杉田 精司 [1]; 門野 敏彦 [2]; 弘中 陽一郎 [3]; 関根 康人 [4]; 中村 圭佑 [5]; 福崎 翔 [6]; 佐野 孝好 [7]; 境家 達弘 [8]; 藤岡 慎介 [9]; 重森 啓介 [10]; 大野 宗祐 [11]; 橋 省吾 [12]; 松井 孝典 [13]

Kosuke Kurosawa[1]; Seiji Sugita[1]; Toshihiko Kadono[2]; Yoichiro Hironaka[3]; Yasuhito Sekine[4]; Keisuke Nakamura[5]; Sho Fukuzaki[6]; Takayoshi Sano[7]; Tatsuhiro Sakaiya[8]; Shinsuke Fujioka[9]; Keisuke Shigemori[10]; Sohsuke Ohno[11]; Shogo Tachibana[12]; Takafumi Matsui[13]

[1] 東大・新領域・複雑理工; [2] レーザー研; [3] 阪大・レーザー研; [4] 東大・新領域・複雑理工; [5] 東大・新領域・複雑理工; [6] 東大・新領域・複雑理工; [7] 阪大レーザー研; [8] 阪大・理・宇宙地球; [9] 阪大・レーザー研; [10] 阪大レーザー研; [11] 千葉工大惑星探査研; [12] 東大・理・地球惑星; [13] 東大・院・新領域

[1] Dept. of Complexity Sci. & Eng., Univ. of Tokyo; [2] ILE; [3] ILE, Osaka Univ.; [4] Dept of Complexity Science and Engineering, Univ of Tokyo; [5] Complexity Science and Engineering,tokyo Univ.; [6] Frontier Science, Tokyo Univ.; [7] ILE, Osaka Univ; [8] Osaka Univ.; [9] Inst. Laser. Eng., Osaka Univ.; [10] Inst. Laser Eng., Osaka Univ.; [11] PERC/Chitech; [12] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [13] Grad. Sch. of Frontier Sci., Univ. of Tokyo

**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。**