

The role of organic haze in the hydrogen cycle on Titan

関根 康人 [1]; 今中 宏 [2]; Khare Bishun[3]; Bakes Emma[3]; McKay Christopher[4]; Lebonnois Sebastien[5]; 杉田 精司 [6]; 松井 孝典 [7]

Yasuhito Sekine[1]; Hiroshi Imanaka[2]; Bishun Khare[3]; Emma Bakes[3]; Christopher McKay[4]; Sebastien Lebonnois[5]; Seiji Sugita[6]; Takafumi Matsui[7]

[1] 東大・理・地球惑星科学; [2] 東大・理・地球惑星物理; [3] SETI institute; [4] Space Science Division; [5] なし; [6] 東大・新領域・複雑理工; [7] 東大・院・新領域

[1] Earth and Planetary Science., Tokyo Univ.; [2] Dept. Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [3] SETI institute; [4] Space Science Division; [5] none; [6] Dept. of Complexity Sci. & Eng., Univ. of Tokyo; [7] 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。