

P136-003

会場: 304

時間: 5月27日 15:56-16:09

微衛星衝突がタイタン原始大気に及ぼす化学的影響 -タイタンN2大気の衝突起源の考察-

Chemical effects of satellitesimal impacts on Titan's proto atmosphere - Consideration of impact origin of Titan's N2 atmosphere -

石丸 亮 [1]; 関根 康人 [2]; 松井 孝典 [3]
Ryo Ishimaru[1]; Yasuhito Sekine[2]; Takafumi Matsui[3]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東大・新領域・複雑理工; [3] 東大・院・新領域

[1] Earth and Planetary Sci, Tokyo Univ; [2] Dept of Complexity Science and Engineering, Univ of Tokyo; [3] 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。