

水素のレーザー衝撃圧縮実験による巨大ガス惑星内部構造の研究

Investigation of Giant Planets Interior Structure by Laser Driven Shock Wave

境家 達弘 [1]; 重森 啓介 [2]; 佐野 孝好 [3]; 生駒 大洋 [4]

Tatsuhiko Sakaiya[1]; Keisuke Shigemori[2]; Takayoshi Sano[3]; Masahiro Ikoma[4]

[1] なし; [2] 阪大レーザー研; [3] 阪大レーザー研; [4] 東工大・理・地惑

[1] none; [2] Inst. Laser Eng., Osaka Univ.; [3] ILE, Osaka Univ; [4] Earth Planet. Sci. Tokyo Tech.

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。