

P136-P003

会場: ポスター会場

時間: 5月27日

レーザー衝撃圧縮による高圧水素の状態方程式計測

Laser-induced shock compression for liquid hydrogen

佐野 孝好 [1]; 生駒 大洋 [2]; 重森 啓介 [3]; 境家 達弘 [4]; 門野 敏彦 [5]; 奥地 拓生 [6]; 弘中 陽一郎 [7]

Takayoshi Sano[1]; Masahiro Ikoma[2]; Keisuke Shigemori[3]; Tatsuhiro Sakaiya[4]; Toshihiko Kadono[5]; Takuo Okuchi[6]; Yoichiro Hironaka[7]

[1] 阪大レーザー研; [2] 東工大・理・地惑; [3] 阪大レーザー研; [4] 阪大・理・宇宙地球; [5] レーザー研; [6] 岡山大・地球物質センター; [7] 阪大・レーザー研

[1] ILE, Osaka Univ; [2] Earth Planet. Sci.

Tokyo Tech.; [3] Inst. Laser Eng., Osaka Univ.; [4] none; [5] ILE; [6] ISEI, Okayama Univ.; [7] ILE, Osaka 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。