

P140-P008

会場: ポスター会場

時間: 5月18日

高強度レーザーを用いたオリビンの衝撃回収実験

Development of recovery technique of laser-shocked olivine

山田 哲寛 [1]; # 境家 達弘 [2]; 近藤 忠 [3]; 門野 敏彦 [4]; 弘中 陽一郎 [5]; 重森 啓介 [6]

Tetsuhiro Yamada[1]; # Tatsuhiko Sakaiya[2]; Tadashi Kondo[3]; Toshihiko Kadono[4]; Yoichiro Hironaka[5]; Keisuke Shigemori[6]

[1] 阪大・理・物理; [2] 阪大・理・宇宙地球; [3] 大阪大・理; [4] レーザー研; [5] 阪大・レーザー研; [6] 阪大レーザー研
[1] Science, Osaka Univ; [2] Osaka Univ.; [3] Osaka Univ.; [4] ILE; [5] ILE, Osaka Univ.; [6] Inst. Laser Eng., 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。