

K131-P007

会場: ポスター会場

時間: 5月 20 日

熱ルミネッセンス、 E S R による衝撃を受けたアルバイトの研究

Thermoluminescence and ESR study of shocked albite

蜷川 清隆 [1]; 則武 弘一郎 [2]; 日高 勇樹 [3]; 豊田 新 [4]; 山中 千博 [5]; 西戸 裕嗣 [6]

Kiyotaka Ninagawa[1]; Kouichiro Noritake[2]; Yuuki Hidaka[3]; Shin Toyoda[4]; Chihiro Yamanaka[5]; Hirotsugu Nishido[6]

[1] 岡山理大; [2] 岡山理大・理・応用物理; [3] 岡山理大・理・応用物理; [4] 岡山理大・理・応物; [5] 阪大・理・宇宙地球;
[6] 岡山理大自然研

[1] Applied Phys. Okayama Univ. of Science; [2] Applied Physics,Okayama Univ.of Scince; [3] Applied Phys,Okayama Univ of
Sciencce; [4] Dept. Appl. Phys., Okayama Univ. Sci.; [5] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [6] Res. Inst. Nat. Sci., Okayama
Univ. Sci.

英文アブストラクトを参照してください。