

An in-situ X-ray diffraction study on the high-pressure decomposition reaction of albite under differential stresses

土井 菜保子 [1]; 加藤 工 [2]; 白石 令 [3]; 久保 友明 [4]; 下宿 彰 [4]; 鈴木 昭夫 [5]; 西田 圭佑 [6]; 大谷 栄治 [7]; 亀卦川 卓美 [8]

Naoko Doi[1]; Takumi Kato[2]; Rei Shiraishi[3]; Tomoaki Kubo[4]; Akira Shimojuku[4]; Akio Suzuki[5]; Keisuke Nishida[6]; Eiji Ohtani[7]; Takumi Kikegawa[8]

[1] 九大・理; [2] 九州大理; [3] 東北大・理・地球物質科学; [4] 九州大・理; [5] 東北大・理・地球物質科学; [6] 東北大・理・地球物質科学; [7] 東北大・理・地球物質科学; [8] 物構研・高工ネ研

[1] Kyushu Univ.; [2] Kyushu Univ.; [3] Inst.Mineral. Petrol.& Econ. Geol., Faculty of Sci.,Tohoku Univ

; [4] Kyushu Univ.; [5] Dept. Earth Planet. Materials Sci., Faculty of Sci.,Tohoku Univ; [6] Inst.Mineral. Petrol.& Econ. Geol., Faculty of Sci.,Tohoku Univ; [7] Depart. Earth and Planetary Materials Science, Tohoku Univ; [8] IMSS, KEK

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。