

気泡壁厚さからみた軽石と火山灰の気泡数密度：始良噴出物について

Bubble number density of pumice and ash of Aira eruption products: estimate from bubble wall thickness

大木 芳恵[1]; 上野 龍之[2]; 佐藤 博明[3]; 鎌田 桂子[4]

Yoshie Oki[1]; Tatsuyuki Ueno[2]; Hiroaki Sato[3]; Keiko Suzuki-Kamata[4]

[1] 神戸大・理・地球惑星; [2] 神戸大・院・地球; [3] 神戸大・理・地球惑星; [4] 神戸大・理・地球惑星

[1] Earth and Planetary Sci., Kobe Univ; [2] Earth Sciences, Kobe Univ.; [3] Earth and Planetary Sci, Kobe Univ; [4] Earth and Planetary Sci, Kobe Univ.

<http://www.kobe-u.ac.jp/volcano/hsato.html>

**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。**