

含水玄武岩ガラスの加熱実験における特異な脱水様式：発泡組織の3次元構造とその時間発展

Specific dehydration process in heating experiments of hydrated basaltic glass: 3-D vesicle textures and their time developments.

土山 明 [1]; 佐伯 和人 [2]; 幾世 宏志 [1]; 中野 司 [3]; 奥村 聡 [4]; 上杉 健太郎 [5]

Akira Tsuchiyama[1]; Kazuto Saiki[2]; Hiroshi Ikuse[1]; Tsukasa Nakano[3]; Satoshi Okumura[4]; Kentaro Uesugi[5]

[1] 阪大・院理・宇宙地球; [2] 大阪大・院理・宇宙地球科学; [3] 産総研 地質情報研究部門; [4] 東北大・理・地球物質科学; [5] JASRI

[1] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [2] Earth and Space Sci., Osaka Univ.; [3] GSJ/AIST; [4] Inst. Min. Petro. Eco. Geol., Tohoku Univ.; [5] JASRI

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。