

雲仙岳デイサイト質石基組成についての100MPa含水条件でのTTT図: 予察的結果

Temperature-Time-Transformation (TTT) diagrams for hydrous groundmass composition of Unzen dacite at 100 MPa: a preliminary result

佐藤 博明 [1]; Holtz Francois[2]; 中田 節也 [3]; Botcharnikov Roman[4]; Behrens Harald[5]

Hiroaki Sato[1]; Francois Holtz[2]; Setsuya Nakada[3]; Roman Botcharnikov[4]; Harald Behrens[5]

[1] 神戸大・理・地球惑星; [2] Univ. Hannover; [3] 東大・地震研; [4] Institut Mineralogie, Univ. Hannover; [5] Institut Mineralogie, Univ. Hannover

[1] Earth and Planetary Sci, Kobe Univ; [2] Univ. Hannover; [3] ERI, Univ. Tokyo; [4] Institut fur Mineralogie, Univ. Hannover; [5] Institut Mineralogie, Univ. Hannover

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。