

The highest sulfur content observed in olivine-hosted melt inclusions from O95 layer of Izu-Oshima pre-caldera volcano

池端 慶[1]; 安田 敦[2]; 野津 憲治[3]

Kei Ikehata[1]; Atsushi Yasuda[2]; Kenji Notsu[3]

[1] 東大 院理 地殻化学; [2] 東大地震研; [3] 東大・院理・地殻化学

[1] Lab.Earthquake Chem.,Univ.Tokyo; [2] Earthq. Res. Inst., Univ. Tokyo; [3] Lab.Earthquake Chem., Univ.Tokyo

**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。**