V056-014 会場:304 時間:5月28日 15:45-16:00

マグマ溜まりの組成対流と岩体の進化-納沙布岬貫入岩体-

Chemical evolution of a sheet-like magma body induced by compositional convection: constrains from the Nosappumisaki intrusion

志村 玲子[1] # Rayko Simura[1]

[1] 東大・理 [1] Univ. of 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。