

J168-P014

会場: ポスター会場

時間: 5月22日

鉍物脈のSEM-CL観察と流体包有物から推定された付加体内部の高温流体

High temperature fluid flow within accretionary complex revealed by using SEM-CL and fluid inclusion analysis J

# 菊池 岳人 [1]; 岡本 敦 [2]; 土屋 範芳 [3]

# Taketo Kikuchi[1]; Atsushi Okamoto[2]; Noriyoshi Tsuchiya[3]

[1] 東北大・環境科学; [2] 東北大、環境; [3] 東北大・院・環境科学

[1] Environmental Studies, Tohoku Univ; [2] Tohoku Univ.; [3] Environmental Studies, Tohoku Univ.

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。