

海洋内島弧起源の夜久野オフィオライト朝来岩体下部地殻における部分溶融プロセスと花崗岩質マグマの発達過程

Lower crustal anatexis and petrogenesis of granitoid in intra oceanic island arc, Asago body of Yakuno ophiolite, Southwest Japan

隅田 祥光[1]; 早坂 康隆[2]

Yoshimitsu Suda[1]; Yasutaka Hayasaka[2]

[1] 広島大・理・地球惑星; [2] 広島大・理・地球惑星

[1] Earth and Planetary Systems Sci., Hiroshima Univ.; [2] Earth and Planetary Systems Sci., Hiroshima 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。**