

Zircon U-Pb ages for Creta-Tertiary granites, south Korea: Implications for spatiotemporal changes in subduction-related magmatism

Park Tae-Ho[1]; 岩森 光[1]; 折橋 裕二[2]; Jwa Yong-Joo[3]

Tae-Ho Park[1]; Hikaru Iwamori[1]; Yuji Orihashi[2]; Yong-Joo Jwa[3]

[1] 東京大・理・地球惑星; [2] 東大・地震研; [3] ギョンサン大・理・地球環境

[1] Dept. Earth Planet. Sci., Univ Tokyo; [2] ERI, Tokyo Univ.; [3] Earth Environ. Sci., Gyeongsang Nat'l 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。**