

K104-012

会場: 101B

時間: 5月17日 11:37-11:50

東南極ナピア岩体における太古代後期の大陸衝突にともなう極限変成作用

Extreme metamorphism resulted from continental collision during Late Archean in the Napier Complex, East Antarctica

小山内 康人 [1]; 大和田 正明 [2]; 豊島 剛志 [3]; 外田 智千 [4]; 海田 博司 [4]; 中野 伸彦 [1]; 角替 敏昭 [5]

Yasuhito Osanai[1]; Masaaki Owada[2]; Tsuyoshi Toyoshima[3]; Tomokazu Hokada[4]; Hiroshi Kaiden[4]; Nobuhiko Nakano[1]; Toshiaki Tsunogae[5]

[1] 九大・比文・地球変動; [2] 山口大・理・地球科学; [3] 新潟大学・大学院自然科学; [4] 極地研; [5] 筑波大・生命環境
[1] Earth Sci., Kyushu Univ.; [2] Dept. Earth Sci., Yamaguchi Univ.; [3] Grad. Sch. Sci. & Tech., Niigata Univ.; [4] NIPR; [5] Univ. Tsukuba

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。