

Initial breakup process of Gondwana deduced from magnetic anomalies in the south of Corad Rise, the Southern Indian Ocean

野木 義史 [1]; 池原 実 [2]; 中村 恭之 [3]; 亀尾 桂 [4]; 香月 興太 [5]; 川村 明加 [6]; 北 重太 [7]

Yoshifumi Nogi[1]; Minoru Ikebara[2]; Yasuyuki Nakamura[3]; Katsura Kameo[4]; Kota Katsuki[5]; Sayaka Kawamura[6]; Shigetaka Kita[7]

[1] 極地研; [2] 高知大海洋コア; [3] 東大・海洋研; [4] 東大・海洋研; [5] なし; [6] 高知大・理・自然環境; [7] 高知大・院・理・自然

[1] NIPR; [2] Center Adv. Marine Core Res., Kochi Univ.; [3] Ocean Res. Inst., Univ. Tokyo; [4] ORI, Univ. Tokyo; [5] PNU; [6] Natural Environmental Sci., Kochi Univ; [7] Dept. Natural Environ. Sci., Kochi 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。