

ピストンコアおよび熱流量測定から推定した熊野沖南海トラフ底および四国海盆の層序学・熱学的特徴

Stratigraphic and geothermal regime seaward of Nankai Trough off Kumano inferred from piston-core samples and heat flow data

木下 正高 [1]; 川村 喜一郎 [2]; 金松 敏也 [1]; 斎藤 実篤 [3]; 後藤 秀作 [4]; 藤野 恵子 [5]; 柴田 伊廣 [6]; Harcouet Virginie M.[7]; KY07-01 乗船研究者 木下正高 [8]

Masataka Kinoshita[1]; Kiichiro Kawamura[2]; Toshiya Kanamatsu[1]; Saneatsu Saito[3]; Shusaku Goto[4]; Keiko Fujino[5]; Tadahiro Shibata[6]; Virginie M. Harcouet[7]; Masataka Kinoshita KY07-01 Shipboard Scientific Party[8]

[1] JAMSTEC; [2] 深田研; [3] 海洋研究開発機構; [4] 産総研; [5] 九大院・工・地球資源; [6] 高知大・理; [7] 東大震研; [8] -
[1] JAMSTEC; [2] FGI; [3] JAMSTEC; [4] GSJ, AIST; [5] Earth Resources Eng., Kyushu Univ.; [6] Faculty of Science, Kochi Univ.; [7] ERI, Univ. Tokyo; [8] -

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。