

南部千島海溝の沈み込みテクトニクス：根室沖におけるマルチチャンネル反射法地震探査データの再解析結果

Subduction of the southern Kuril Trench convergent plate margin: Re-processing of multichannel seismic reflection data

# 三浦 亮 [1]; 辻 健 [2]; 雨宮 晋一郎 [3]; 高波 鐵夫 [4]; 中村 恭之 [5]; 徳山 英一 [6]

# Ryo Miura[1]; Takeshi Tsuji[2]; Shinichiro Amamiya[3]; Tetsuo Takanami[4]; Yasuyuki Nakamura[5]; Hidekazu Tokuyama[6]

[1] 北大・地震火山センター; [2] 京都大学; [3] 北大院・理学研究院・地震火山センター; [4] 北大院・理学研究院・地震火山センター; [5] 東大・海洋研; [6] 東大・海洋研

[1] ISV, Hokkaido Univ.; [2] Kyoto University; [3] ISV, Hokkaido University; [4] ISV, Hokkaido Univ; [5] Ocean Res. Inst., Univ. Tokyo; [6] ORI, Univ. Tokyo

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。