

海底地震観測による震源分布と速度構造から推定した千島海溝・日本海溝接合域下の沈み込む太平洋プレートの形状

Geometry of Pacific plate in Kuril-Japan trench zones estimated from earthquake distribution and seismic structures using OBSs

篠原 雅尚 [1]; 山田 知朗 [2]; 桑野 亜佐子 [3]; 中東 和夫 [4]; 望月 公廣 [5]; 金沢 敏彦 [6]; 雨宮 晋一郎 [7]; 村井 芳夫 [8]; 町田 祐弥 [9]; 高波 鐵夫 [10]; 東 龍介 [11]; 日野 亮太 [11]; 佐藤 利典 [12]

Masanao Shinohara[1]; Tomoaki Yamada[2]; Asako Kuwano[3]; Kazuo Nakahigashi[4]; Kimihiro Mochizuki[5]; Toshihiko Kanazawa[6]; Shinichiro Amamiya[7]; Yoshio Murai[8]; Yuya Machida[9]; Tetsuo Takanami[10]; Ryosuke Azuma[11]; Ryota Hino[11]; Toshinori Sato[12]

[1] 東大・地震研; [2] 東大・地震研; [3] 東大地震研; [4] 東大・地震研; [5] 東大・地震研・観測センター; [6] 地震研; [7] 北大院・理学研究院・地震火山センター; [8] 北大・理・地震火山研究観測センター; [9] 北海道大学地震火山研究観測センター; [10] 北大院・理学研究院・地震火山センター; [11] 東北大・理・予知セ; [12] 千葉大・理

[1] ERI, Univ. Tokyo; [2] ERI, Univ. of Tokyo; [3] ERI; [4] ERI; [5] EOC, ERI, Univ. of Tokyo; [6] ERI, Tokyo Univ; [7] ISV, Hokkaido University; [8] Institute of Seismology and Volcanology, Hokkaido Univ.; [9] ISV; [10] ISV, Hokkaido Univ; [11] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [12] Chiba 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。