

海陸地震波構造探査による宮城沖陸側海溝斜面下の地震波構造 - 沈み込む海洋プレート上面の形状とアスペリティ -

Seismic structure of plate boundary zone off Miyagi by seismic survey -relation between geometry of plate boundary and asperity-

篠原 雅尚 [1]; 渡邊 いづみ [1]; 中東 和夫 [2]; 藤江 剛 [3]; 望月 公廣 [4]; 山田 知朗 [5]; 金沢 敏彦 [6]; 日野 亮太 [7]; 高波 鐵夫 [8]; 佐藤 利典 [9]; 植平 賢司 [10]; 金田 義行 [11]; 岩崎 貴哉 [12]

Masanao Shinohara[1]; Izumi Watanabe[1]; Kazuo Nakahigashi[2]; Gou Fujie[3]; Kimihiro Mochizuki[4]; Tomoaki Yamada[5]; Toshihiko Kanazawa[6]; Ryota Hino[7]; Tetsuo Takanami[8]; Toshinori Sato[9]; Kenji Uehira[10]; Yoshiyuki Kaneda[11]; Takaya Iwasaki[12]

[1] 東大・地震研; [2] 東大・地震研; [3] 海洋研究開発機構; [4] 東大・地震研・観測センター; [5] 東大・地震研; [6] 地震研; [7] 東北大・理・予知セ; [8] 北大院・理学研究科・地震火山センター; [9] 千葉大・理; [10] 九大・地震火山センター; [11] 海洋機構; [12] 東大・地震研

[1] ERI, Univ. Tokyo; [2] ERI; [3] JAMSTEC; [4] EOC, ERI, Univ. of Tokyo; [5] ERI, Univ. of Tokyo; [6] ERI, Tokyo Univ; [7] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [8] ISV, Hokkaido Univ; [9] Chiba Univ.; [10] SEVO, Kyushu Univ.; [11] JAMSTEC,IFREE; [12] ERI, Tokyo 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。