

宮城県沖地震の震源域と島弧地殻構造

Relations between rupture zones of interplate earthquakes and the crustal structure off Miyagi.

藤江 剛 [1]; 三浦 誠一 [2]; 小平 秀一 [3]; 渡邊 いづみ [4]; 篠原 雅尚 [4]; 金田 義行 [5]; 伊藤 亜妃 [6]; 鶴 哲郎 [7]; 金沢 敏彦 [8]; 西野 実 [9]; 日野 亮太 [9]; 村井 芳夫 [10]; 高波 鐵夫 [11]; 佐藤 利典 [12]; 植平 賢司 [13]

Gou Fujie[1]; Seiichi Miura[2]; Shuichi Kodaira[3]; Izumi Watanabe[4]; Masanao Shinohara[4]; Yoshiyuki Kaneda[5]; Aki Ito[6]; Tetsuro Tsuru[7]; Toshihiko Kanazawa[8]; Minoru Nishino[9]; Ryota Hino[9]; Yoshio Murai[10]; Tetsuo Takanami[11]; Toshinori Sato[12]; Kenji Uehira[13]

[1] 海洋研究開発機構; [2] 海洋機構; [3] 海洋機構 地球内部変動研究センター; [4] 東大・地震研; [5] 海洋機構; [6] JAMSTEC; [7] 海洋機構・IFREE; [8] 地震研; [9] 東北大・理・予知セ; [10] 北大・理・地震火山研究観測センター; [11] 北大院・理学研究科・地震火山センター; [12] 千葉大・理; [13] 九大・地震火山センター

[1] JAMSTEC; [2] JAMSTEC; [3] IFREE, JAMSTEC; [4] ERI, Univ. Tokyo; [5] JAMSTEC,IFREE; [6] IFREE, JAMSTEC; [7] IFREE, JAMSTEC; [8] ERI, Tokyo Univ; [9] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [10] Institute of Seismology and Volcanology, Hokkaido Univ.; [11] ISV, Hokkaido Univ; [12] Chiba Univ.; [13] SEVO, Kyushu 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。