

海陸地震波構造探査による宮城県沖地震想定震源域付近の地震波構造

Seismic structure around the asperity area of off-Miyagi earthquake, NE Japan using OBSs, land stations and explosives

渡邊いづみ [1]; # 篠原 雅尚 [1]; 藤江 剛 [2]; 望月 公廣 [3]; 山田 知朗 [4]; 蔵下 英司 [1]; 中東 和夫 [5]; 三浦 誠一 [6]; 金沢 敏彦 [7]; 日野 亮太 [8]; 高波 鐵夫 [9]; 佐藤 利典 [10]; 植平 賢司 [11]; 岩崎 貴哉 [12]; 平田 直 [1]; 金田 義行 [13]
Izumi Watanabe[1]; # Masanao Shinohara[1]; Gou Fujie[2]; Kimihiro Mochizuki[3]; Tomoaki Yamada[4]; Eiji Kurashimo[1]; Kazuo Nakahigashi[5]; Seiichi Miura[6]; Toshihiko Kanazawa[7]; Ryota Hino[8]; Tetsuo Takanami[9]; Toshinori Sato[10]; Kenji Uehira[11]; Takaya Iwasaki[12]; Naoshi Hirata[1]; Yoshiyuki Kaneda[13]

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

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

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。