

Seismic structure model of asperity area of the 1968 Tokachi-oki event, revealed by a seismic refraction survey

中東 和夫 [1]; 桑野 亜佐子 [2]; 山田 知朗 [3]; 望月 公廣 [4]; 篠原 雅尚 [5]; 酒井 慎一 [6]; 金沢 敏彦 [7]; 丸山 友章 [8]; 佐藤 利典 [9]; 日野 亮太 [10]; 村井 芳夫 [11]; 高波 鐵夫 [12]
Kazuo Nakahigashi[1]; Asako Kuwano[2]; Tomoaki Yamada[3]; Kimihiro Mochizuki[4]; Masanao Shinohara[5]; Shin'ichi Sakai[6]; Toshihiko Kanazawa[7]; Tomoaki Maruyama[8]; Toshinori Sato[9]; Ryota Hino[10]; Yoshio Murai[11]; Tetsuo Takanami[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・観測センター; [5] 東大・地震研; [6] 東大地震研;
[7] 地震研; [8] 千葉大・自然科学; [9] 千葉大・理; [10] 東北大・理・予知セ; [11] 北大・理・地震火山研究観測センター;
[12] 北大院・理学研究科・地震火山センター
[1] ERI; [2] ERI; [3] ERI, Univ. of Tokyo; [4] EOC, ERI, Univ. of Tokyo; [5] ERI, Univ. Tokyo; [6] E.R.I., Univ. of Tokyo;
[7] ERI, Tokyo Univ.; [8] Chiba univ.; [9] Chiba Univ.; [10] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [11] Institute of Seismology and Volcanology, Hokkaido Univ.; [12] ISV, Hokkaido 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。