

Seismic crustal structure of the southernmost Kuril trench by Airgun-OBS seismic profiling

町田 祐弥 [1]; 高波 鐵夫 [2]; 村井 芳夫 [3]; 雨宮 晋一郎 [4]; 西村 裕一 [5]; 中東 和夫 [6]; 桑野 亜佐子 [7]; 山田 知朗 [8]; 望月 公廣 [9]; 篠原 雅尚 [10]; 金沢 敏彦 [11]; 日野 亮太 [12]; 東 龍介 [12]

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

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

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