

Seismic crustal structure of the off the coast of Kushiro, inferred from 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]; 町田 祐弥 [8]; 東龍介 [9]; 村井 芳夫 [10]; 高波 鐵夫 [11]; 日野 亮太 [12]

Kazuo Nakahigashi[1]; Asako Kuwano[2]; Tomoaki Yamada[3]; Kimihiro Mochizuki[4]; Masanao Shinohara[5]; Shin'ichi Sakai[6]; Toshihiko Kanazawa[7]; Yuya Machida[8]; Ryosuke Azuma[9]; Yoshio Murai[10]; Tetsuo Takanami[11]; Ryota Hino[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] 北海道大学地震火山研究観測センター; [9] 北大・理・地球惑星; [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] 東北大・理・予知セ

[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] ISV; [9] Earth and Planetary Sci., Hokkaido Univ; [10] Institute of Seismology and Volcanology, Hokkaido Univ.; [11] ISV, Hokkaido 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。