

海陸地震観測データを用いた北海道南東部の地殻・上部マントル構造

3D seismic velocity structure of the forearc area in eastern Hokkaido revealed by long-term ocean bottom seismographic observation

日野 亮太 [1]; 山本 揚二郎 [1]; 伊藤 喜宏 [1]; 長谷川 昭 [1]; 東 龍介 [1]; 山田 知朗 [2]; 中東 和夫 [3]; 桑野 亜佐子 [4]; 望月 公廣 [5]; 酒井 慎一 [6]; 篠原 雅尚 [7]; 金沢 敏彦 [8]; 高波 鐵夫 [9]; 村井 芳夫 [10]; 雨宮 晋一郎 [11]; 町田 祐弥 [12]

Ryota Hino[1]; Yojiro Yamamoto[1]; Yoshihiro Ito[1]; Akira Hasegawa[1]; Ryosuke Azuma[1]; Tomoaki Yamada[2]; Kazuo Nakahigashi[3]; Asako Kuwano[4]; Kimihiro Mochizuki[5]; Shin'ichi Sakai[6]; Masanao Shinohara[7]; Toshihiko Kanazawa[8]; Tetsuo Takanami[9]; Yoshio Murai[10]; Shinichiro Amamiya[11]; Yuya Machida[12]

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

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

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。