

制御震源と海底地震計を用いた日本海溝陸側斜面下のP波速度構造 -三陸沖から茨城沖にかけての島弧下マントル構造の空間変化-

P-wave velocity structure beneath landward slope of the Japan trench revealed by controlled sources and ocean bottom seismometers

篠原 雅尚 [1]; 大久保 忠博 [1]; 渡邊 いづみ [1]; 中東 和夫 [2]; 望月 公廣 [3]; 山田 知朗 [4]; 金沢 敏彦 [5]; 日野 亮太 [6]; 高波 鐵夫 [7]; 佐藤 利典 [8]; 植平 賢司 [9]

Masanao Shinohara[1]; Tadahiro Okubo[1]; Izumi Watanabe[1]; Kazuo Nakahigashi[2]; Kimihiro Mochizuki[3]; Tomoaki Yamada[4]; Toshihiko Kanazawa[5]; Ryota Hino[6]; Tetsuo Takanami[7]; Toshinori Sato[8]; Kenji Uehira[9]

[1] 東大・地震研; [2] 東大・地震研; [3] 東大・地震研・観測センター; [4] 東大・地震研; [5] 地震研; [6] 東北大・理・予知セ; [7] 北大院・理学研究院・地震火山センター; [8] 千葉大・理; [9] 九大・地震火山センター

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