

人工地震波探査で推定した沈み込む太平洋プレートのP波・S波速度構造

V_p/V_s structure of the subducting Pacific plate near the Japan Trench by wide-angle seismic experiments

東 龍介 [1]; 日野 亮太 [1]; 伊藤 喜宏 [1]; 高波 鐵夫 [2]; 三浦 亮 [3]; 一條 和宏 [4]; 望月 公廣 [5]; 五十嵐 俊博 [6]; 植平 賢司 [7]; 佐藤 利典 [8]; 篠原 雅尚 [6]; 金沢 敏彦 [9]

Ryosuke Azuma[1]; Ryota Hino[1]; Yoshihiro Ito[1]; Tetsuo Takanami[2]; Ryo Miura[3]; Kazuhiro Ichijo[4]; Kimihiro Mochizuki[5]; Toshihiro Igarashi[6]; Kenji Uehira[7]; Toshinori Sato[8]; Masanao Shinohara[6]; Toshihiko Kanazawa[9]

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

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