

稠密海底地震計ネットワークによる2003年十勝沖地震の余震観測

Aftershock observation of the 2003 Tokachi-oki earthquake by using dense ocean bottom seismometer network

山田 知朗[1]; 篠原 雅尚[2]; 金沢 敏彦[3]; 平田 直[2]; 渡邊 智毅[4]; 金田 義行[5]; 高波 鐵夫[6]; 三ヶ田 均[4]; 末広 潔[4]; 酒井 慎一[7]; 植平 賢司[8]; 村井 芳夫[9]; 高橋 成実[10]; 西野 実[11]; 望月 公廣[12]; 佐藤 壮[13]; 荒木 英一郎[4]; 日野 亮太[11]; 宇平 幸一[14]; 塩原 肇[15]; 清水 洋[8]; 町田 祐弥[16]; 堀 美緒[17]

Tomoaki Yamada[1]; Masanao Shinohara[2]; Toshihiko Kanazawa[3]; Naoshi Hirata[2]; Tomoki Watanabe[4]; Yoshiyuki Kaneda[5]; Tetsuo Takanami[6]; Hitoshi Mikada[4]; Kiyoshi Suyehiro[4]; Shin'ichi Sakai[7]; Kenji Uehira[8]; Yoshio Murai[9]; Narumi Takahashi[10]; Minoru Nishino[11]; Kimihiro Mochizuki[12]; Takeshi Sato[13]; Eiichiro Araki[4]; Ryota Hino[11]; Kohichi Uhira[14]; Hajime Shiobara[15]; Hiroshi Shimizu[8]; Yuya Machida [16]; Mio Hori[17]

[1] 東大・地震研; [2] 東大・地震研; [3] 地震研; [4] 海洋科学技術センター; [5] 海洋センター・フロンティア・アイフリー; [6] 北大・理・地震火山センター; [7] 東大地震研; [8] 九大・地震火山センター; [9] 北大・理・地震火山研究観測センター; [10] 海洋センター・深海研究部; [11] 東北大・予知セ; [12] 東大・地震研・観測センター; [13] 海洋科学技術センター 深海研究部; [14] 気象庁; [15] 東大・地震研・海半球センター; [16] 北大・理・地球惑星; [17] 九大・理

[1] ERI, Univ. of Tokyo; [2] ERI, Univ. Tokyo; [3] ERI, Tokyo Univ; [4] JAMSTEC; [5] JAMSTEC,Frontier,IFREE; [6] ISV, Hokkaido Univ; [7] Earthquake Research Institute, Univ. of Tokyo; [8] SEVO, Kyushu Univ.; [9] Institute of Seismology and Volcanology, Hokkaido Univ.; [10] DSR, JAMSTEC; [11] AOB, Tohoku Univ.; [12] EOC, ERI, Univ. of Tokyo; [13] Deep Sea Research Dep., JAMSTEC; [14] JMA; [15] OHRC, ERI, Univ. Tokyo; [16] Earth and Planetary Sci., Hokkaido Univ; [17] Grad. Sch. Sci., 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。**