

高分解能モニタリングのための海底ケーブル式地震観測システムの開発

A new ocean bottom cabled seismometer system for a high resolution earthquake monitoring

金沢 敏彦 [1]; 篠原 雅尚 [2]; 酒井 慎一 [3]; 佐野 修 [4]; 歌田 久司 [5]; 塩原 肇 [6]; 森田 裕一 [2]; 山田 知朗 [5]; 八木 健夫 [7]; 山崎 克之 [8]

Toshihiko Kanazawa[1]; Masanao Shinohara[2]; Shin'ichi Sakai[3]; Osam Sano[4]; Hisashi Utada[5]; Hajime Shiobara[6]; Yuichi Morita[2]; Tomoaki Yamada[5]; Takeo Yagi[7]; Katsuyuki Yamazaki[8]

[1] 地震研; [2] 東大・地震研; [3] 東大地震研; [4] 東大・震研; [5] 東大・地震研; [6] 東大・地震研・海半球センター; [7] 東大・地震研; [8] 長岡技科大・電気

[1] ERI, Tokyo Univ; [2] ERI, Univ. Tokyo; [3] E.R.I., Univ. of Tokyo; [4] ERI; [5] ERI, Univ. of Tokyo; [6] OHRC, ERI, Univ. Tokyo; [7] ERI, Univ. of Tokyo; [8] Nagaoka Univ. of Technology

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。