

海底ケーブル式稠密地震観測システムの開発

A new cable system for a dense ocean-bottom seismic network

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]; 望月 公廣 [7]; 森田 裕一 [8]; 山田 知朗 [5]; 山崎 克之 [9]

Toshihiko Kanazawa[1]; Masanao Shinohara[2]; Shin'ichi Sakai[3]; Osam Sano[4]; Hisashi Utada[5]; Hajime Shiobara[6]; Kimihiro Mochizuki[7]; Yuichi Morita[8]; Tomoaki Yamada[5]; Katsuyuki Yamazaki[9]

[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・観測センター; [8] 東大・地震研; [9] 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] EOC, ERI, Univ. of Tokyo; [8] E.R.I. Univ. of Tokyo; [9] 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。