

海底地震観測で明らかとなった東南海・南海地震震源域における地震活動の空間変化

Spatial variation of seismicity along the focal regions of the Tonankai-Nankai earthquakes revealed by ocean bottom observations

望月 公廣 [1]; 中東 和夫 [2]; 桑野 亜佐子 [3]; 山田 知朗 [4]; 篠原 雅尚 [5]; 酒井 慎一 [6]; 橋本 信一 [7]; 八木 健夫 [8]; 金沢 敏彦 [9]; 植平 賢司 [10]; 田原 道崇 [11]; 内田 和也 [10]; 清水 洋 [10]

Kimihiro Mochizuki[1]; Kazuo Nakahigashi[2]; Asako Kuwano[3]; Tomoaki Yamada[4]; Masanao Shinohara[5]; Shin'ichi Sakai[6]; Shin'ichi Hashimoto[7]; Takeo Yagi[8]; Toshihiko Kanazawa[9]; Kenji Uehira[10]; Michitaka Tahara[11]; Kazunari Uchida[10]; Hiroshi Shimizu[10]

[1] 東大・地震研・観測センター; [2] 東大・地震研; [3] 東大地震研; [4] 東大・地震研; [5] 東大・地震研; [6] 東大地震研; [7] 東大地震研; [8] 東大・地震研; [9] 地震研; [10] 九大・地震火山センター; [11] 九大・理

[1] EOC, ERI, Univ. of Tokyo; [2] ERI; [3] ERI; [4] ERI, Univ. of Tokyo; [5] ERI, Univ. Tokyo; [6] E.R.I., Univ. of Tokyo; [7] E.R.I Univ. of Tokyo; [8] ERI, Univ. of Tokyo; [9] ERI, Tokyo Univ; [10] SEVO, Kyushu Univ.; [11] 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。