

The relation between the stress field and the seismic coupling in the Hyuga-nada region deduced from OBS observations

植平 賢司 [1]; 内田 和也 [1]; 清水 洋 [1]; 日野 亮太 [2]; 山田 知朗 [3]; 望月 公廣 [4]; 中東 和夫 [5]; 篠原 雅尚 [6]; 金沢 敏彦 [7]; 馬越 孝道 [8]; 八木原 寛 [9]; 平野 舟一郎 [10]; 宮町 宏樹 [11]; 後藤 和彦 [12]; 合田 政次 [13]

Kenji Uehira[1]; Kazunari Uchida[1]; Hiroshi Shimizu[1]; Ryota Hino[2]; Tomoaki Yamada[3]; Kimihiro Mochizuki[4]; Kazuo Nakahigashi[5]; Masanao Shinohara[6]; Toshihiko Kanazawa[7]; Kodo Umakoshi[8]; Hiroshi Yakiwara[9]; Syuichiro Hirano[10]; Hiroki Miyamachi[11]; Kazuhiko Goto[12]; Masaji Goda[13]

[1] 九大・地震火山センター; [2] 東北大・理・予知セ; [3] 東大・地震研; [4] 東大・地震研・観測センター; [5] 東大・地震研; [6] 東大・地震研; [7] 地震研; [8] 長崎大・環; [9] 鹿大・理・南西島弧; [10] 鹿大・理・南西島弧; [11] 鹿大・理・地球環境; [12] 鹿大・理・南西島弧; [13] 長崎大・水産

[1] SEVO, Kyushu Univ.; [2] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [3] ERI, Univ. of Tokyo; [4] EOC, ERI, Univ. of Tokyo; [5] ERI; [6] ERI, Univ. Tokyo; [7] ERI, Tokyo Univ; [8] Fac. of Environmental Studies, Nagasaki Univ; [9] Nansei-toko Obs. for Earthquakes and Volcanoes, Kagoshima Univ; [10] Nansei-Toko Obs. for Earthquakes and Volcanoes, Kagoshima Univ; [11] Earth and Environmental Sci., Kagoshima Univ.; [12] Nansei-toko Obs. for Earthquakes and Volcanoes, Kagoshima Univ; [13] Faculty of Fisheries, Nagasaki University

**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。**