

東海地震の震源域深部から slow slip 発生域にいたる応力場

Stress field from the bottom of the source region of the Tokai Earthquake to the deep slow-slip regions

加藤 愛太郎 [1]; 飯高 隆 [2]; 生田 領野 [3]; 吉田 康宏 [4]; 勝俣 啓 [5]; 岩崎 貴哉 [2]; 酒井 慎一 [6]; 山岡 耕春 [7]; 渡辺 俊樹 [8]; 國友 孝洋 [9]; 山崎 文人 [10]; 津村 紀子 [11]; 野崎 謙治 [12]; 高橋 福助 [13]; 大久保 慎人 [14]; 鈴木 貞臣 [14]; 平田 直 [1]

Aitaro Kato[1]; Takashi Iidaka[2]; Ryoya Ikuta[3]; Yasuhiro Yoshida[4]; Kei Katsumata[5]; Takaya Iwasaki[2]; Shin'ichi Sakai[6]; Koshun Yamaoka[7]; Toshiki Watanabe[8]; Takahiro Kunitomo[9]; Fumihito Yamazaki[10]; Noriko Tsumura[11]; Kenji Nozaki[12]; fukusuke takahashi[13]; Makoto OKUBO[14]; Sadaomi Suzuki[14]; Naoshi Hirata[1]

[1] 東大・地震研; [2] 東大・地震研; [3] 静大・理; [4] 気象研; [5] 東大地震研; [6] 東大地震研; [7] 名大・環境; [8] 名大・環境; [9] 静大理; [10] 名大・環境・地震火山センター; [11] 千葉大・理学; [12] 千葉大・理学; [13] 千葉大・理・地球; [14] 東濃地震科研

[1] ERI, Univ. Tokyo; [2] ERI, Univ. of Tokyo; [3] Faculty. Sci. Shizuoka Univ.; [4] MRI; [5] ERI; [6] E.R.I., Univ. of Tokyo; [7] RSVD, Nagoya Univ.; [8] RCSV, Nagoya Univ.; [9] Shizuoka Univ.; [10] Res. Ctr. Seismol. & Volcanol., Nagoya Univ.; [11] Grad. School of Sci., Chiba Univ.; [12] Grad.Sci., Chiba Univ.;; [13] none; [14] TRIES

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。