

南海地震発生帯における分岐断層の役割と応力分布

Role of mega-splay fault and associated regional stress distribution in the Nankai seismogenic zone

木下 正高 [1]; Moore J. C.[2]; McNeill Lisa[3]; 山田 泰広 [4]; Chang Chandong[5]; 芦 寿一郎 [6]; 木村 学 [7]; Byrne Timothy[8]; 林 為人 [9]; 金川 久一 [10]; Tobin Harold[11]

Masataka Kinoshita[1]; J. C. Moore[2]; Lisa McNeill[3]; Yasuhiro Yamada[4]; Chandong Chang[5]; Juichiro Ashi[6]; Gaku Kimura[7]; Timothy Byrne[8]; Weiren Lin[9]; Kyuichi Kanagawa[10]; Harold Tobin[11]

[1] JAMSTEC; [2] Univ. of California, Santa Cruz; [3] サザンプトンダイガク; [4] 京大・工・社会基盤; [5] CNU; [6] 東大海洋研; [7] 東大・理・地球惑星科学 (Jamstec・IFREE); [8] コネティカット大; [9] 海洋研究開発機構高知コア研究所; [10] 千葉大・理・地球科学; [11] なし

[1] JAMSTEC; [2] University of California, Santa Cruz; [3] National Oceanography Centre, University of Southampton; [4] Civ. Earth Res. Eng., Kyoto Univ.; [5] CNU; [6] ORI, Univ. Tokyo; [7] Earth and Planetary Science . Inst., Univ. of Tokyo (Jamstec, IFREE); [8] Univ. Connecticut; [9] Kochi Institute / JAMSTEC; [10] Dept. Earth Sci., Chiba Univ.; [11] non

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。