

Mantle structure beneath the back-arc region of southwest Japan: An ocean-locked view by newly acquired seafloor EM dataset

南 拓人 [1]; 藤 浩明 [2]; 笠谷 貴史 [3]; 下泉 政志 [4]; 大志万 直人 [5]; 吉村 令慧 [5]; 塩崎 一郎 [6]; 藤井 郁子 [7]; 山口 覚 [8]; 村上 英記 [9]; 山崎 明 [10]; 上嶋 誠 [11]

Takuto Minami[1]; Hiroaki TOH[2]; Takafumi Kasaya[3]; Masashi Shimoizumi[4]; Naoto Oshiman[5]; Ryohei Yoshimura[5]; Ichiro Shiozaki[6]; Ikuko Fujii[7]; Satoru Yamaguchi[8]; Hideki Murakami[9]; Akira Yamazaki[10]; Makoto Uyeshima[11]

[1] 京大・理・地惑; [2] 京大・院・理学; [3] 海洋研究開発機構; [4] 九州能開大; [5] 京大・防災研; [6] 鳥取大・工・土木; [7] 地磁気観測所; [8] 神戸大院・理・地球惑星; [9] 高知大・理・応用理学; [10] 気象研; [11] 東大・地震研

[1] Earth and Planetary Sciences, Kyoto Univ; [2] Graduate School of Science, Kyoto University; [3] JAMSTEC; [4] Kyushu Polytechnic College; [5] DPRI, Kyoto Univ.; [6] Dept. of Civil Eng., Tottori Univ; [7] Kakioka Magnetic Observatory; [8] Earth and Planetary Sci., Kobe Univ.; [9] Dept. Applied Sci., Kochi Univ; [10] MRI; [11] ERI, Univ. Tokyo

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。