

3-D resistivity structure beneath the Atotsugawa Fault zone revealed by the Network-MT observations

上嶋 誠 [1]; 吉村 令慧 [2]; 小河 勉 [3]; 山口 寛 [4]; 村上 英記 [5]; 藤 浩明 [6]; 大志万 直人 [2]; 小山 茂 [7]; 丹保 俊哉 [8]; 臼井 嘉哉 [9]; 望月 裕峰 [10]; Siripunvaraporn Weerachai[11]; 歪集中帶地殼比抵抗研究グループ 大志万 直人 [12]

Makoto Uyeshima[1]; Ryohei Yoshimura[2]; Tsutomu Ogawa[3]; Satoru Yamaguchi[4]; Hideki Murakami[5]; Hiroaki TOH[6]; Naoto Oshiman[2]; Shigeru Koyama[7]; Toshiya Tanbo[8]; Yoshiya Usui[9]; Hiromine Mochizuki[10]; Weerachai Siripunvaraporn[11]; Oshiman Naoto Research Group for Crustal Resistivity Structure in the NKTZ Concentrated Deformation Zone[12]

[1] 東大・地震研; [2] 京大・防災研; [3] 東大地震研; [4] 神戸大院・理・地球惑星; [5] 高知大・理・応用理学; [6] 富山大・院・理工; [7] 東大・地震研; [8] 立山カルデラ博; [9] 神戸大・理・地球惑星; [10] 東京大学地震研究所; [11] マヒドール大; [12] -

[1] ERI, Univ. Tokyo; [2] DPRI, Kyoto Univ.; [3] ERI, Univ. Tokyo; [4] Earth and Planetary Sci., Kobe Univ.; [5] Dept. Applied Sci., Kochi Univ; [6] Dept Earth Sciences, Univ. Toyama; [7] ERI, Tokyo Univ.; [8] Tateyama Caldera Sabo Museum; [9] Earth and Planet, Kobe Univ; [10] Earthquake Research Institute University of Tokyo; [11] Mahidol Univ; [12] -

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。