

2008年岩手・宮城内陸地震域の比抵抗構造

Resistivity structure around the focal area of the Iwate-Miyagi Inland Earthquake 2008

坂中 伸也 [1]; 市原 寛 [2]; 三品 正明 [3]; 西谷 忠師 [4]; 上嶋 誠 [2]; 茂木 透 [5]; 小川 康雄 [6]; 山谷 祐介 [7]; 網田 和宏 [8]
Shin`ya Sakanaka[1]; Hiroshi Ichihara[2]; Masaaki Mishina[3]; Tadashi Nishitani[4]; Makoto Uyeshima[2]; Toru Mogi[5];
Yasuo Ogawa[6]; Yusuke Yamaya[7]; Kazuhiro Amita[8]

[1] 秋田大・工学資源・地球資源; [2] 東大・地震研; [3] 東北大・理・予知セ; [4] 秋田大・工学資源・地球資源; [5] 北大・理・地震火山センター; [6] 東工大火山流体; [7] 北大・院・理; [8] 秋大・工資

[1] Engineering and Resource Sci., Akita Univ; [2] ERI, Univ. Tokyo; [3] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [4] Inst. of Applied Earth Sci., Faculty of Engrg & Res Science, Akita Univ; [5] Inst. Seismol. Volcanol., Hokkaido Univ.; [6] TITECH, VFRC; [7] Earth and Planetary Sci., Hokkaido Univ.; [8] none

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。