

CSEM法3次元インバージョンの開発と伊豆大島ACTIVEへの応用

Three-dimensional inversion of resistivity structure for CSEM method and its application to the ACTIVE system in Izu-Oshima

小山 崇夫 [1]; 高橋 優志 [2]; 歌田 久司 [1]; 森田 裕一 [3]; 渡辺 秀文 [4]; 鍵山 恒臣 [5]

Takao Koyama[1]; Yuji Takahashi[2]; Hisashi Utada[1]; Yuichi Morita[3]; Hidefumi Watanabe[4]; Tsuneomi Kagiya[5]

[1] 東大・地震研; [2] 東大地震研; [3] 東大・地震研; [4] 東大・地震研; [5] 京大理

[1] ERI, Univ. of Tokyo; [2] ERI, Univ Tokyo; [3] E.R.I. Univ. of Tokyo; [4] Earthq. Res. Inst., Univ. Tokyo; [5] Graduate School of Science, Kyoto University

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。