

伊豆大島での地殻変動連続観測のための稠密 2 周波 GPS 観測網の構築

Construction of a dense dual-frequency GPS network to observe continuous crustal deformation in Izu-Oshima volcano

中尾 茂[1]; 森田 裕一[2]; 渡辺 秀文[3]

Shigeru Nakao[1]; Yuichi Morita[2]; Hidefumi Watanabe[3]

[1] 東大・地震研; [2] 東大・地震研; [3] 東大・地震研

[1] ERI, Univ of Tokyo; [2] E.R.I. Univ. of Tokyo; [3] Earthq. Res. Inst., 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。**