

D205-P002

会場: ポスター会場

時間: 5月29日

GIS手法・InSAR変位量を用いた2007年能登半島地震の地表変位の抽出

Detection of the surficial displacements triggered by the 2007 Noto Peninsula Earthquake by the use of InSAR and GIS techniques

齊藤 隆志 [1]; 福島 洋 [2]; 松波 孝治 [3]

Takashi Saito[1]; Yo Fukushima[2]; Koji Matsunami[3]

[1] 京大防災研; [2] 京大・防災研; [3] 京大・防災研・地震災害

[1] DPRI, Kyoto Univ.; [2] DPRI, Kyoto Univ.; [3] Earthquake Disast., Disast. Prev. Res. Inst., Kyoto Univ

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。