

シントレックス重力計連続観測による降雨・地下水流動に伴う重力変化の検出 2007年台風9号, 浅間火山観測所の場合

Observation of Hydrological Effects on Gravity by Using a Scintrex CG-3M Gravimeter: A Case of Typhoon 200709 at AVO

名和 一成 [1]; 杉原 光彦 [2]; 村田 泰章 [1]; 風間 卓仁 [3]; 西田 究 [3]; 菅野 貴之 [4]; 小山 悦郎 [5]; 大久保 修平 [3]; 奥田 隆 [6]

Kazunari Nawa[1]; Mituhiko Sugihara[2]; Yasuaki Murata[1]; Takahito Kazama[3]; Kiwamu Nishida[3]; Takayuki Sugano[4]; Etsuro Koyama[5]; Shuhei Okubo[3]; Takashi OKUDA[6]

[1] 産総研; [2] 産総研; [3] 東大・地震研; [4] 東大・地震研; [5] 東大・地震研; [6] 名大・地震火山センター

[1] GSJ, AIST; [2] GSJ; [3] ERI, Univ. Tokyo; [4] Earthquake Res. Inst., Univ. Tokyo; [5] ERI, Univ. of Tokyo; [6] RCSVDM Center.Nagoya 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。