

Slow strain changes recorded at Shingu borehole station in the southeastern Kii peninsula for 24 months from Oct. 2004

福田 真人 [1]; 鷺谷 威 [2]; 伊藤 武男 [2]; 山内 常生 [3]; 仮屋 新一 [4]; 小笠原 宏 [5]; 川方 裕則 [6]; 浅井 康広 [7]; 石井 紘 [7]; 中尾 茂 [8]; 佐野 修 [9]; 平田 安廣 [10]

Masato Fukuda[1]; Takeshi Sagiya[2]; Takeo Ito[2]; tsuneo yamauchi[3]; Shinichi Kariya[4]; Hiroshi Ogasawara[5]; Hironori Kawakata[6]; Yasuhiro Asai[7]; Hiroshi Ishii[7]; Shigeru Nakao[8]; Osam Sano[9]; Yasuhiro Hirata[10]

[1] 名古屋大学; [2] 名大・環境; [3] 名大・環境・地震火山・防災研究センター; [4] 名大・環境・地震火山センター; [5] 立命大・理工; [6] 立命館大・理工; [7] 東濃地震科研; [8] 鹿大理; [9] 東大・震研; [10] 東大・地震研

[1] Nagoya univ.; [2] Environmental Studies, Nagoya Univ.; [3] RCSVDM; [4] Rsch.Ctr.Seis.&Vol.Disas,Nagoya University; [5] RitsumeiUniv.; [6] Ritumeikan Univ.; [7] TRIES; [8] Kagoshima Univ.; [9] ERI; [10] ERI, Univ. of 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。