

GPS 観測から見た活断層の応力蓄積過程

Tectonic loading of active faults in central Japan revealed by dense GPS observations

鷺谷 威 [1]; 大園 真子 [2]; 平原 和朗 [3]; 橋本 学 [4]; 細 善信 [5]; 和田 安男 [4]; 竹内 章 [6]; 道家 涼介 [6]; 西村 卓也 [7]; 矢来 博司 [7]

Takeshi Sagiya[1]; Mako Ohzono[2]; Kazuro Hirahara[3]; Manabu Hashimoto[4]; Yoshinobu Hoso[5]; Yasuo Wada[4]; Akira Takeuchi[6]; Ryosuke Doke[6]; Takuya Nishimura[7]; Hiroshi Yarai[7]

[1] 名大・環境; [2] 東北大・理・予知セ; [3] 京大・理・地球惑星・地球物理; [4] 京大・防災研; [5] 京大・防災研・地震予知センター; [6] 富山大・院・理工(地球); [7] 国土地理院

[1] Environmental Studies, Nagoya Univ.; [2] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [3] Geophysics, Sciences, Kyoto Univ.; [4] DPRI, Kyoto Univ.; [5] RCEP, DPRI, Kyoto Univ.; [6] Grad. Sch. Sci. Eng., Univ.Toyama; [7] GSI

**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。**