

New interpretation of crustal deformation at the Kumano Basin inferred from seafloor geodetic observation

渡部 豪 [1]; 田所 敬一 [2]; 杉本 慎吾 [3]; 奥田 隆 [4]; 武藤 大介 [3]; 木元 章典 [3]; 久野 正博 [5]

Tsuyoshi Watanabe[1]; Keiichi Tadokoro[2]; Shingo Sugimoto[3]; Takashi OKUDA[4]; Daisuke Muto[3]; Akinori Kimoto[3]; Masahiro Kuno[5]

[1] 名大・地震火山センター; [2] 名大・地震火山セ; [3] 名大院・環境; [4] 名大・地震火山センター; [5] 三重科技セ・水産
[1] RCSVDM, Nagoya Univ.; [2] RCSVDM, Nagoya Univ.; [3] Grad. Sch. Env. Studies, Nagoya Univ.; [4] RCSVDM Cen-
ter.Nagoya Univ; [5] Fisheries Div., Mie Pref. Sci. and Tech. Center

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。