

## 2005 福岡県西方沖地震震源域内のP波減衰構造

### Attenuation Structure of P Wave in the Aftershock Area of the 2005 West-off Fukuoka Prefecture Earthquake (M7.0)

# 松本 聡 [1]; 植平 賢司 [1]; 渡邊 篤志 [2]; 後藤 和彦 [3]; 飯尾 能久 [4]; 平田 直 [2]; 岡田 知己 [5]; 高橋 浩晃 [6]; 清水 洋 [1]; 篠原 雅尚 [2]; 金沢 敏彦 [7]

# Satoshi Matsumoto[1]; Kenji Uehira[1]; Atsushi Watanabe[2]; Kazuhiko Goto[3]; Yoshihisa Iio[4]; Naoshi Hirata[2]; Tomomi Okada[5]; Hiroaki Takahashi[6]; Hiroshi Shimizu[1]; Masanao Shinohara[2]; Toshihiko Kanazawa[7]

[1] 九大・地震火山センター; [2] 東大・地震研; [3] 鹿大・理・南西島弧; [4] 京大・防災研; [5] 東北大・理・予知セ; [6] 北大・理・地震火山センター; [7] 地震研

[1] SEVO, Kyushu Univ.; [2] ERI, Univ. Tokyo; [3] Nansei-toko Obs.for Earthquakes and Volcanoes, Kagoshima Univ; [4] DPRI, Kyoto Univ.; [5] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [6] ISV, Hokkaido Univ; [7] ERI, Tokyo 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。**