

地震波速度構造・地震活動からみた東北日本の内陸地震の発生機構と2008年岩手・宮城内陸地震

Generation mechanism of shallow inland earthquakes in NE Japan and the 2008 Iwate-Miyagi Nairiku earthquake

岡田 知己 [1]; 海野 徳仁 [1]; 長谷川 昭 [1]; 2008年岩手・宮城内陸地震合同余震観測グループ 松澤 暢 [2]

Tomomi Okada[1]; Norihito Umino[1]; Akira Hasegawa[1]; Matsuzawa Toru Group for the aftershock observations of the Iwate-Miyagi Nairiku Earthquake in 2008

[2]

[1] 東北大・理・予知セ; [2] -

[1] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [2] -

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。