

DD トモグラフィにより得られた内陸地震・スラブ内地震震源域の微細構造

Detailed seismic velocity structures in the focal areas of recent large inland and intraslab earthquakes in Japan by DD tomography

岡田 知己 [1]; 柳沼 直 [1]; 菅ノ又 淳一 [2]; 辻 優介 [1]; 長谷川 昭 [1]; Zhang Haijiang[3]; Thurber Clifford H.[3]

Tomomi Okada[1]; Tadashi Yaginuma[1]; Junichi Suganomata[2]; Yusuke Tsuji[1]; Akira Hasegawa[1]; Haijiang Zhang[3]; Clifford H. Thurber[3]

[1] 東北大・理・予知セ; [2] 東北大・理・予知セ; [3] ウィスコンシン大

[1] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [2] RCPEV, Graduate School of Sci., Tohoku Univ.; [3] Univ. of Wisconsin

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。