

Hi-net データによる上部マントル地震波速度不連続面の検出能力

Resolving power of receiver functions produced from Hi-net stations to reveal upper mantle discontinuities

利根川 貴志[1]; 平原 和朗[2]; 澁谷 拓郎[3]

Takashi Tonegawa[1]; Kazuro Hirahara[2]; Takuo Shibutani[3]

[1] 名大院・環境; [2] 名大・環境・地球惑星; [3] 京大・防災研・地震予知

[1] Grad. Sch. Env. Studies, Nagoya Univ.; [2] Environmental Studies, Nagoya Univ.; [3] RCEP, DPRI, Kyoto 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。**