

地磁気鉛直勾配法で見たフィリピン海プレート下の410km不連続面

Undulation of 410-km discontinuity beneath the Philippine Sea plate as inferred from geomagnetic vertical gradient sounding method

藤 浩明 [1]; 日比野 明夫 [2]; 後藤 忠徳 [3]; 歌田 久司 [4]; 島 伸和 [5]

Hiroaki TOH[1]; Akio Hibino[2]; Tada-nori Goto[3]; Hisashi Utada[4]; Nobukazu Seama[5]

[1] 富山大・院・理工; [2] 富山大・理・地球科学; [3] JAMSTEC; [4] 東大・地震研; [5] 神戸大学内海域センター

[1] Dept Earth Science, Univ. Toyama; [2] Dept Earth Science, Univ. Toyama; [3] JAMSTEC; [4] ERI, Univ. of Tokyo; [5] Research Center for Inland Seas, Kobe 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。