会場: 302

High-resolution 3-D prestack depth imaging of the Nankai Trough off southeast Kii Peninsula

- # 朴 進午 [1]; 野 徹雄 [2]; 瀧澤 薫 [3]; 佐藤 壮 [4]; 金田 義行 [5] # Jin-Oh Park[1]; Tetsuo No[2]; Kaoru Takizawa[3]; So Sato[4]; Yoshiyuki Kaneda[5]
- [1] 東大海洋研・国際センター; [2] 海洋研究開発機構地球内部変動研究センター; [3] 海洋研究開発機構・IFREE; [4] 地球科学総合研究所; [5] 海洋機構
- [1] The University of Tokyo, ORI, CIC; [2] IFREE, JAMSTEC; [3] JAMSTEC, IFREE; [4] JGI, Inc.; [5] JAMSTEC, IFREE

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。