

3D prestack depth imaging of the Nankai subduction zone off southeast Kii Peninsula

朴 進午 [1]; Moore Gregory[2]; 木戸 ゆかり [3]; 佐藤 壮 [4]; 浦木 重伸 [5]; 辻 健 [6]; 真田 佳典 [2]; 藤江 剛 [3]; 仲西 理子 [7]; 小平 秀一 [8]; 倉本 真一 [2]; 深尾 良夫 [9]; 平 朝彦 [10]

Jin-Oh Park[1]; Gregory Moore[2]; Yukari Kido[3]; So Sato[4]; Shigenobu Uraki[5]; Takeshi Tsuji[6]; Yoshinori Sanada[2]; Gou Fujie[3]; Ayako Nakanishi[7]; Shuichi Kodaira[8]; Shin'ichi Kuramoto[2]; Yoshio Fukao[9]; Asahiko Taira[10]

[1] 東大海洋研・国際センター; [2] JAMSTEC; [3] 海洋研究開発機構; [4] 地球科学総合研究所; [5] なし; [6] 京都大学; [7] 海洋研究開発機構; [8] 海洋機構 地球内部変動研究センター; [9] IFREE/JAMSTEC; [10] JAMSTEC

[1] The University of Tokyo, ORI, CIC; [2] JAMSTEC; [3] JAMSTEC; [4] JGI, Inc.; [5] JAMSTEC; [6] Kyoto University; [7] IFREE, JAMSTEC; [8] IFREE, JAMSTEC; [9] IFREE/JAMSTEC; [10] CDEX, JAMSTEC

**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。**