

海溝型巨大地震震源域のリアルタイムモニタリング

Real time monitoring system for mega-thrust earthquake seismogenic zon -Development of DONE-

金田 義行 [1]; 川口 勝義 [2]; 荒木 英一郎 [3]; 金子 将 [3]; 大堀 道広 [4]; 松本 浩幸 [5]; 神谷 眞一郎 [6]; 中村 武史 [4]; 有吉 慶介 [7]; 堀 高峰 [8]

Yoshiyuki Kaneda[1]; Katsuyoshi Kawaguchi[2]; Eiichiro Araki[3]; Sho Kaneko[3]; Michihiro Ohori[4]; Hiroyuki Matsumoto[5]; Shin'ichiro Kamiya[6]; Takeshi Nakamura[4]; Keisuke Ariyoshi[7]; Takane Hori[8]

[1] 海洋機構; [2] 海洋科学技術センター; [3] JAMSTEC; [4] 海洋研究開発機構; [5] 海洋セ・深研; [6] 海洋研究開発機構; [7] DONET (JAMSTEC); [8] IFREE, JAMSTEC

[1] JAMSTEC,IFREE,DONET; [2] JAMSTEC; [3] JAMSTEC; [4] JAMSTEC DONET; [5] DSRD, JAMSTEC; [6] DONET, JAMSTEC; [7] DONET (JAMSTEC); [8] IFREE, 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。