

現場サンプリング・長期計測による巨大地震発生の挙動解明・予測 - IODP
NanTroSEIZE 掘削計画

Understanding seismogenesis of subduction megathrusts through in-situ sampling,
measurement and observatory -IODP NanTroSEIZE-

木下 正高[1]; 木村 学[2]; Tobin Harold[3]; 南海地震発生帯掘削研究者 木下 正高[4]

Masataka Kinoshita[1]; Gaku Kimura[2]; Harold Tobin[3]; Masataka Kinoshita Scientific Party on Nankai Seismogenic
Zone Drilling and Observatory[4]

[1] JAMSTEC; [2] 東大・理・地球惑星科学 (Jamstec・IFREE); [3] ニューメキシコ工科大; [4] -

[1] JAMSTEC; [2] Earth and Planetary Science . Inst., Univ. of Tokyo (Jamstec, IFREE); [3] New Mexico Tech; [4] -

**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。**