

鬼界カルデラ噴火時のカルデラ崩壊および火砕流の海域突入に伴い発生した津波の数値解析

Numerical analyses of tsunamis generated by caldera collapse and pyroclastic flow entering sea during the 6.5 ka Kikai eruption

前野 深 [1]; 今村 文彦 [2]; 谷口 宏充 [3]

Fukashi Maeno[1]; Fumihiko Imamura[2]; Hiromitsu Taniguchi[3]

[1] 東大・地震研; [2] 東北大・工・災害セ; [3] 東北大・東北アジア研セ

[1] ERI, Tokyo Univ.; [2] Disaster Cntr. Res. Cntr., Tohoku Univ.; [3] CNEAS, Tohoku 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。