

ボアホール型折りたたみ振り子傾斜計の開発 2

R&D status of a folded pendulum tiltmeter for borehole observations 2

高森 昭光 [1]; Bertolini Alessandro[2]; DeSalvo Riccardo[3]; 金沢 敏彦 [4]; 篠原 雅尚 [5]; 森田 裕一 [6]; 新谷 昌人 [5]
Akiteru Takamori[1]; Alessandro Bertolini[2]; Riccardo DeSalvo[3]; Toshihiko Kanazawa[4]; Masanao Shinohara[5]; Yuichi Morita[6]; Akito Araya[5]

[1] 東大・地震研; [2] DESY; [3] Caltech; [4] 地震研; [5] 東大・地震研; [6] 東大・地震研

[1] Earthq. Res. Inst., Univ. Tokyo; [2] DESY; [3] Caltech; [4] ERI, Tokyo Univ; [5] ERI, Univ. Tokyo; [6] E.R.I. Univ. of Tokyo

前年に引き続き、小型長周期折りたたみ振り子を応用したボアホール型傾斜計の開発研究について報告する。