

T154-P003

会場: ポスター会場

時間: 5月21日

深部掘削孔における高分解能温度検層データの処理・解析法の研究

Methods for analysis of high resolution temperature logs in deep boreholes

加納 靖之 [1]; 松林 修 [2]; 伊藤 久男 [3]; Mori James[4]

Yasuyuki Kano[1]; Osamu Matsubayashi[2]; Hisao Ito[3]; James Mori[4]

[1] 京大・防災研; [2] 産総研・地圏; [3] JAMSTEC; [4] 京大・防災研・地震防災

[1] EQH, DPRI, Kyoto Univ.; [2] AIST-GRE; [3] JAMSTEC; [4] EQH, DPRI, Kyoto 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。