

A 3 km deep on-fault thermometer array for measuring the heat generated by forthcoming earthquakes in a South African gold mine.

中谷 正生[1]; 山内 常生[2]; 加藤 愛太郎[3]; 小笠原 宏[4]; Ward Tony[5]; Zibi W[5]; 桑野 修[6]; 竹内 淳一[7]; 大槻 憲四郎[8]; 川方 裕則[9]; 下田 直之[4]; McGill Rob[10]; 飯尾 能久[11]; 南アフリカ金鉱山における半制御地震発生実験国際共同グループ 住友則彦[12]

Masao Nakatani[1]; tsuneo yamauchi[2]; Aitaro Kato[3]; Hiroshi Ogasawara[4]; Tony Ward[5]; W Zibi[5]; Osamu Kuwano[6]; Jun'ichi Takeuchi[7]; Kenshiro Otsuki[8]; Hironori Kawakata[9]; Naoyuki Shimoda[4]; Rob McGill[10]; Yoshihisa Iio[11]; Sumitomo Norihiko International Research Group for Semi-controlled Earthquake Generation Experiment at South African Gold Mine[12]

[1] 東大地震研; [2] 名大・環境・地震火山・防災研究センター; [3] JAMSTEC 及び 東大・地震研; [4] 立命大・理工; [5] Seismogen; [6] 東大・地震研; [7] 立命館・理工; [8] 東北大・理・地学; [9] 京大・防災研・巨大災害; [10] Mponeng mine; [11] 京大・防災研; [12] -

[1] ERI; [2] RCSVDM; [3] IFREE, JAMSTEC and ERI, Univ. Tokyo; [4] RitsumeiUniv.; [5] Seismogen; [6] ERI, Univ. of Tokyo; [7] RitsumeiUniv.

; [8] Earth Sci., Tohoku Univ.; [9] DRS, DPRI, Kyoto Univ.; [10] Mponeng mine; [11] DPRI; [12] -

**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。**