

A 3 km deep on-fault thermometer array to measure Earthquake Heating in a South African gold mine: Stability of temperature data.

中谷 正生[1]; 山内 常生[2]; 小笠原 宏[3]; Ward Tony[4]; 伊藤 貴盛[5]; 竹内 淳一[6]; 下田 直之[3]; Zibi W[4]; du Plessis Francois[7]; Hoogenboezem Hanno[7]; Lenegan Patric[7]; Mountfort Peter[7]; Danilowicz Janusz[7]; 永田 広平[8]; 森下 健[9]; 桑野 修[10]; 大槻 憲四郎[11]; 川方 裕則[12]; 加藤 愛太郎[13]; 中尾 茂[14]; McGill Rob[15]; 飯尾 能久[16]; 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[17]

Masao Nakatani[1]; tsuneo yamauchi[2]; Hiroshi Ogasawara[3]; Tony Ward[4]; Takamori Ito[5]; Jun'ichi Takeuchi[6]; Naoyuki Shimoda[3]; W Zibi[4]; Francois du Plessis[7]; Hanno Hoogenboezem[7]; Patric Lenegan[7]; Peter Mountfort[7]; Janusz Danilowicz[7]; Kouhei Nagata[8]; Ken Morishita[9]; Osamu Kuwano[10]; Kenshiro Otsuki[11]; Hironori Kawakata[12]; Aitaro Kato[13]; Shigeru Nakao[14]; Rob McGill[15]; Yoshihisa Iio[16]; Sumitomo Norihiko International Research Group for Semi-controlled Earthquake Generation Experiment at South African Gold Mine[17]

[1] 東大地震研; [2] 名大・環境・地震火山・防災研究センター; [3] 立命大・理工; [4] Seismogen; [5] 応用地震計測; [6] 立命館・理工; [7] ISS International; [8] 東大・理・地球惑星科学; [9] 立命・理工・物理; [10] 東大・地震研; [11] 東北大・理・地学; [12] 京大・防災研・巨大災害; [13] 東大・地震研; [14] 鹿大理; [15] Mponeng mine; [16] 京大・防災研; [17] -

[1] ERI; [2] RCSVDM; [3] RitsumeiUniv.; [4] Seismogen; [5] OYO SI; [6] RitsumeiUniv.

; [7] ISS International; [8] Earth and Planetary Sci.,Tokyo Univ.; [9] Physical Science, Ritsumeikan Univ; [10] ERI, Univ. of Tokyo; [11] Earth Sci., Tohoku Univ.; [12] DRS, DPRI, Kyoto Univ.; [13] ERI, Univ. Tokyo; [14] Kagoshima Univ.; [15] Mponeng mine; [16] DPRI; [17] -

**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。**