

南アフリカ金鉱山における半制御地震発生実験 (2004-2005)

The Semi-controlled Earthquake-generation Experiments in South African deep gold mines (2004-2005)

小笠原 宏[1]; 竹内 淳一[2]; 下田 直之[1]; 森下 健[3]; 佐藤 隆司[4]; 中谷 正生[5]; 飯尾 能久[6]; 山内 常生[7]; 石井 紘[8]; 加藤 愛太郎[9]; McGill Rob[10]; Murphy Shaun[11]; Ebrahim-Trollope Shana[12]; van Aswegen Gerrie[13]; Mendecki Aleksander[13]; Hoogenboezem Hanno[14]; Lenegan Patric[14]; du Plessis Francois[14]; Ward Tony[15]; 大槻 憲四郎[16]; 川方 裕則[17]; 山田 卓司[18]; 井出 哲[19]; 楠瀬 勤一郎[4]; 中尾 茂[20]; 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[21]

Hiroshi Ogasawara[1]; Jun'ichi Takeuchi[2]; Naoyuki Shimoda[1]; Ken Morishita[3]; Takashi Satoh[4]; Masao Nakatani[5]; Yoshihisa Iio[6]; tsuneo yamauchi[7]; Hiroshi Ishii[8]; Aitaro Kato[9]; Rob McGill[10]; Shaun Murphy[11]; Shana Ebrahim-Trollope[12]; Gerrie van Aswegen[13]; Aleksander Mendecki[13]; Hanno Hoogenboezem[14]; Patric Lenegan[14]; Francois du Plessis[14]; Tony Ward[15]; Kenshiro Otsuki[16]; Hironori Kawakata[17]; Takuji Yamada[18]; Satoshi Ide[19]; Kinichiro Kusunose[4]; Shigeru Nakao[20]; Sumitomo Norihiko International Research Group for Semi-controlled Earthquake Generation Experiment at South African Gold Mine[21]

[1] 立命大・理工; [2] 立命館・理工; [3] 立命・理工・物理; [4] 産総研; [5] 東大地震研; [6] 京大・防災研; [7] 名大・環境・地震火山・防災研究センター; [8] 東濃地震科学研究所; [9] 東大・地震研; [10] Mponeng mine; [11] Tau Tona mine; [12] Geohydroseis CC; [13] ISSI; [14] ISS International; [15] Seismogen; [16] 東北大・理・地学; [17] 京大・防災研・巨大災害; [18] 京大・防災研・地震予知; [19] 東大・理・地惑; [20] 鹿大理; [21] -

[1] RitsumeiUniv.; [2] RitsumeiUniv.

; [3] Physical Science, Ritsumeikan Univ; [4] AIST; [5] ERI; [6] DPRI; [7] RCSVDM; [8] TRIES; [9] ERI, Univ. Tokyo; [10] Mponeng mine; [11] Tau Tona mine; [12] Geohydroseis CC; [13] ISSI; [14] ISS International; [15] Seismogen; [16] Earth Sci., Tohoku Univ.; [17] DRS, DPRI, Kyoto Univ.; [18] RCEP, DPRI, Kyoto Univ.; [19] Dept. EPS, Univ. of Tokyo; [20] Kagoshima Univ.; [21] -

**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。**