

An ultra-accessible fault of an impending earthquake at a 3.5 km depth in a South African gold mine.

中谷 正生 [1]; Carstens Riaan[2]; Stanchits Sergei[3]; Philipp Joachim[4]; van Aswegen Gerrie[5]; 井出 哲 [6]; 三宅 弘恵 [7]; 矢部 康男 [8]; 小笠原 宏 [9]; Dresen Gerog[3]; Manthei Gerd[4]; Ward Tony[10]; 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 [11]

Masao Nakatani[1]; Riaan Carstens[2]; Sergei Stanchits[3]; Joachim Philipp[4]; Gerrie van Aswegen[5]; Satoshi Ide[6]; Hiroe Miyake[7]; Yasuo Yabe[8]; Hiroshi Ogasawara[9]; Gerog Dresen[3]; Gerd Manthei[4]; Tony Ward[10]; Sumitomo Norihiko International Research Group for Semi-controlled Earthquake Generation Experiment at South African Gold Mine[11]

[1] 東大地震研; [2] AngloGold Ashanti Ltd.; [3] GFZ Potsdam; [4] GMuG; [5] ISSI; [6] 東大・理・地惑; [7] 東大・地震研; [8] 東北大・院理; [9] 立命大・理工; [10] Seismogen; [11] -

[1] ERI; [2] AngloGold Ashanti Ltd.; [3] GFZ Potsdam; [4] GMuG; [5] ISSI; [6] Dept. EPS, Univ. of Tokyo; [7] Earthq. Res. Inst., Univ. Tokyo; [8] RCPEV, Tohoku Univ.; [9] Ritsumei Univ.; [10] Seismogen; [11] -

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。