

A high-resolution age model from annual bandings in a stalagmite collected in Java, Indonesia

上田 純 [1]; # 渡邊 裕美子 [2]; 野本 哲也 [3]; 小林 記之 [4]; 山田 誠 [5]; 松岡 廣繁 [1]; 下林 典正 [6]; 平島 崇男 [7]; Brahmantyo Budi[8]; Maryunani Khoiril A.[8]; 大沢 信二 [9]; 田上 高広 [10]; 竹村 恵二 [11]; 余田 成男 [12]
Jun Ueda[1]; # Yumiko Watanabe[2]; Tetsuya Nomoto[3]; Tomoyuki Kobayashi[4]; Makoto Yamada[5]; Hiroshige Matsuoka[1]; Norimasa Shimobayashi[6]; Takao Hirajima[7]; Budi Brahmantyo[8]; Khoiril A. Maryunani[8]; Shinji Ohsawa[9]; Takahiro Tagami[10]; Keiji Takemura[11]; Shigeo Yoden[12]

[1] 京大・理・地鋳; [2] 京大・地惑; [3] 京大・理・地鋳; [4] 京大・理・地球惑星; [5] 京大・地熱研; [6] 京大・理・地鋳; [7] 京大・理・地鋳; [8] バンドン工大; [9] 京大・理; [10] 京大・理・地惑; [11] 京大・理・地球熱学研究施設; [12] 京大・理・地球物理

[1] Geology, Kyoto Univ.; [2] Earth and Planetary Sci., Kyoto Univ.; [3] Dept. Geology & Mineralogy, Kyoto Univ.; [4] Earth and Planetary Sci., Kyoto Univ.; [5] BGRL, Kyoto Univ.; [6] Dept. of Geol. & Mineral., Kyoto Univ.; [7] Geology & Mineralogy, Kyoto Univ.; [8] ITB; [9] BGRL; [10] Earth and Planetary Sci., Kyoto Univ.; [11] Beppu Geo. Res. Labo., Grad. Sci., Kyoto Univ.; [12] Dept. of Geophysics, 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。