

An Overview of the KAGI 21 Project: the Paleoclimate Study using Indonesian Speleothems

渡邊 裕美子 [1]; 松岡 廣繁 [2]; 大沢 信二 [3]; 山田 誠 [4]; 北岡 豪一 [5]; 木口 雅司 [6]; 里村 雄彦 [7]; 上田 純 [2]; 中井 俊一 [8]; Brahmantyo Budi[9]; Maryunani Khoiril A.[9]; 田上 高広 [10]; 竹村 恵二 [11]; 余田 成男 [12]

Yumiko Watanabe[1]; Hiroshige Matsuoka[2]; Shinji Ohsawa[3]; Makoto Yamada[4]; Koichi Kitaoka[5]; Masashi Kiguchi[6]; Takehiko Satomura[7]; Jun Ueda[2]; Shun'ichi Nakai[8]; Budi Brahmantyo[9]; Khoiril A. Maryunani[9]; Takahiro Tagami[10]; Keiji Takemura[11]; Shigeo Yoden[12]

[1] 京大・地惑; [2] 京大・理・地鉱; [3] 京大・理; [4] 岡山理大; [5] 岡山理大・理; [6] 東大生研; [7] 京大・理・地球惑星; [8] 東大・地震研; [9] バンドン工大; [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] Earth and Planetary Sci., Kyoto Univ.; [2] Geology, Kyoto Univ.; [3] BGRL; [4] ORC,OUS; [5] Appl Sci, Okayama Univ of Sci; [6] IIS, Univ. of Tokyo; [7] Earth and Planetary Sci., Kyoto Univ.; [8] ERI, Univ. of Tokyo; [9] ITB; [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。**