

Application of a new geomagnetochronology using polarity transition features to hominid-bearing beds in Sangiran, Java, Indonesia

# 兵頭 政幸 [1]; 上嶋 優子 [2]; 松浦 秀治 [3]; 近藤 恵 [3]; 竹下 欣宏 [4]; 檀原 徹 [5]; Aziz Fachroel[6]; Sudijono[6]; 熊井 久雄 [7]

# Masayuki Hyodo[1]; Yuko Kamishima[2]; Shuji Matsu'ura[3]; Megumi Kondo[3]; Yoshihiro Takeshita[4]; Tohru Danhara[5]; Fachroel Aziz[6]; Sudijono[6]; Hisao Kumai[7]

[1] 神戸大・内海域; [2] 神戸大・地球惑星; [3] お茶大・生活; [4] 戸隠地質化石博; [5] 京都フィッション・トラック; [6] インドネシア GRDC; [7] 大阪市大・理・地球学

[1] Kobe Univ. R. C. Inland Seas; [2] Earth and Planetary Sci., Kobe Univ; [3] Fac. of Hum. Life and Environ. Sci., Ochanomizu Univ.; [4] Togakushi Museum Nat. His.; [5] Kyoto Fission-Track; [6] GRDC, Indonesia; [7] Geosciences, Sci. Osaka City 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。