

韓国全谷里遺跡に分布する風成堆積物の磁気特性と古気候学的示唆

Paleoclimatic implications of magnetic properties of aeolian sediments at the Chongokni Paleolithic site in Korea

林田 明 [1]; 福間 浩司 [2]; 横尾 頼子 [3]; 宇敷 典子 [4]; 田中 暢 [5]

Akira Hayashida[1]; Koji Fukuma[2]; Yoriko Yokoo[3]; Noriko Ushiki[4]; Mitsuru Tanaka[5]

[1] 同志社大・環境システム; [2] 同志社大学工学部環境システム学科; [3] 同大・工・環境; [4] 同大・工・数理環境; [5] 同大・工・数理環境

[1] Dept. Environ. Sys. Sci., Doshisha Univ.; [2] Dept. Environ. Sys. Sci., Fac. Engi., Doshisha Univ.; [3] Environmental Systemns Science, Doshisha Univ.; [4] Doshisha Univ.; [5] Doshisha 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。