

Sedimentation rate and relative lake-level change during last 300 ky in Lake Biwa, Japan

佐藤 智之 [1]; 檀原 徹 [2]; 原口 強 [3]; 林田 明 [4]; 竹村 恵二 [5]

Tomoyuki Sato[1]; Tohru Danhara[2]; Tsuyoshi Haraguchi[3]; Akira Hayashida[4]; Keiji Takemura[5]

[1] 京大・理; [2] 京都フィッション・トラック; [3] 大阪市大・理・地球; [4] 同志社大・環境システム; [5] 京大・理・地球
熱学研究施設

[1] Sci., Kyoto Univ.; [2] Kyoto Fission-Track; [3] Geosci., Osaka City Univ.; [4] Dept. Environ. Sys. Sci., Doshisha Univ.; [5]
Beppu Geo. Res. Lab., Grad. Sci., 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。