

チリ・パタゴニア地方，ハドソン・ラウタロ火山の第四紀火成活動：K-Ar年代および全岩化学組成からの制約

Quaternary volcanic activity of Hudson & Lautaro volcanoes, Chilean Patagonia: new constrains from K-Ar ages and geochemical data

# 折橋 裕二 [1]; ナランホ ホセ [2]; 元木 昭寿 [3]; 角野 浩史 [4]; 平田 大二 [5]; 安間 了 [6]; 長尾 敬介 [4]

# Yuji Orihashi[1]; Jose A. Naranjo[2]; Akihisa Motoki[3]; Hirochika Sumino[4]; Daiji Hirata[5]; Ryo Anma[6]; Keisuke Nagao[4]

[1] 東大・地震研; [2] チリ鉱物地質資源調査所; [3] リオデジャナネイロ州立大; [4] 東大・院理・地殻化学; [5] 神奈川県博(自然); [6] 筑波大・生命環境

[1] ERI, Univ. Tokyo; [2] SERNAGEOMIN, Chile; [3] Rio de Janeiro State Univ.; [4] Lab. Earthquake Chem., Univ. Tokyo; [5] Kanagawa Prefect. Mus. Nat. Hist.; [6] Life-Environment, Tsukuba 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。