

# 超背弧地域に産する新生代火山岩類の成因：パタゴニア北部，ソムンクラ台地を例に

## Petrogenesis for extra back-arc volcanics in Somuncura region, northern Patagonia

# 折橋 裕二[1]; 元木 昭寿[2]; Haller Miguel[3]; 角野 浩史[4]; 平田 大二[5]; 岩森 光[6]; 安間 了[7]; 長尾 敬介[4]

# Yuji Orihashi[1]; Akihisa Motoki[2]; Haller Miguel[3]; Hirochika Sumino[4]; Daiji Hirata[5]; Hikaru Iwamori[6]; Ryo Anma[7]; Keisuke Nagao[4]

[1] 東大・地震研; [2] リオデジャナネイロ州立大; [3] パタゴニア国立大; [4] 東大・院理・地殻化学; [5] 神奈川県博(自然); [6] 東大・理・地質; [7] 筑波大・地球科学

[1] ERI, Tokyo Univ.; [2] Rio de Janeiro State Univ.; [3] Centro Patagoico Nacional -UNPSJB; [4] Lab. Earthquake Chem., Univ. Tokyo; [5] Kanagawa Prefect. Mus. Nat. Hist.; [6] Geological Inst., Univ. Tokyo; [7] Geosci., 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。**