

九州四万十帯延岡衝上断層周辺に産する炭酸塩鉱物脈の安定同位体比：分岐断層周辺の流体移動システムへの応用

Isotopic compositions of carbonate veins along the Nobeoka Thrust: implication for fluid conduit system of a mega-splay fault

山口 飛鳥 [1]; 木村 学 [2]; 草葉 陽子 [3]; 岡本 伸也 [4]; 柴田 伊廣 [5]; 山口 はるか [6]

Asuka Yamaguchi[1]; Gaku Kimura[2]; Yoko Kusaba[3]; Shinya Okamoto[4]; Tadahiro Shibata[5]; Haruka Yamaguchi[6]

[1] 東大・理・地惑; [2] 東大・理・地球惑星科学 (Jamstec・IFREE); [3] 東大・理・地球惑星; [4] 東大・理・地球惑星; [5] 高知大・理; [6] IFREE, JAMSTEC

[1] Earth and Planetary Sci., Univ. Tokyo; [2] Earth and Planetary Science . Inst., Univ. of Tokyo (Jamstec, IFREE); [3] Earth and Planetary Sci., Univ. of Tokyo; [4] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [5] Faculty of Science, Kochi Univ; [6] IFREE, JAMSTEC

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。