

川砂ジルコンの U-Pb 年代及び Lu-Hf 同位体組成から読み取る大陸地殻成長史

The continental growth history deduced from zircon U-Pb and Lu-Hf isotope systems of river sands

飯塚 毅 [1]; 小宮 剛 [2]; 李野 修士 [3]; 丸山 茂徳 [4]; 平田 岳史 [5]

Tsuyoshi Iizuka[1]; Tsuyoshi Komiya[2]; Shuji Rino[3]; Shigenori Maruyama[4]; Takafumi Hirata[5]

[1] 東工大・地惑; [2] 東工大・理・地球惑星; [3] 東工大・理工・地球惑星; [4] 東工大・理・地惑; [5] 東工大・理・地球惑星

[1] Dept. of Earth and Planet. Sci., T.I.Tech; [2] Earth & Planet. Sci., Tokyo Inst. Tech.; [3] Earth and Planetary Sci., T.I.T.; [4]

Earth and Planetary Sci., Tokyo Institute of Technology; [5] Earth and Planetary Sci., TITech

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。