

川砂ジルコンの年代測定による大陸地殻成長の歴史解明

Age distribution of detrital zircons from major rivers in North and South America: implication for the continental growth history

李野 修士[1], 飯塚 毅[2], 片山 郁夫[3], 平田 岳史[2], 丸山 茂徳[4]

Shuji Rino[1], Tsuyoshi Iizuka[2], ikuo katayama[3], Takafumi Hirata[4], Shigenori Maruyama[5]

[1] 東工大・理工・地球惑星, [2] 東工大・理・地球惑星, [3] 東工大、地惑, [4] 東工大・理・地惑

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

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

**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。**