

B001-003

会場：302

時間：5月26日 14:15-14:30

約 35 億年前ノースポール地域に産する熱水性珪質岩脈中ケロジェンの炭素同位体組成：太古代初期の海底下生物圏

Carbon isotope geochemistry of kerogen in ca. 3.5 Ga hydrothermal silica dikes in the North Pole area, Western Australia

上野 雄一郎[1], 吉岡 秀佳[2], 丸山 茂徳[3], 磯崎 行雄[4]

Yuichiro Ueno[1], Hideyoshi Yoshioka[2], Shigenori Maruyama[3], Yukio Isozaki[4]

[1] 東大・総合, [2] 石油公団・石油開発技術センター, [3] 東工大・理・地惑, [4] 東大・総合・広域

[1] Earth Science and Astronomy, Univ. Tokyo, [2] Tech Res Ctr, Japan Natl Oil Corp, [3] Earth and Planetary Sci., Tokyo Institute of Technology, [4] Earth Sci. & Astron., Univ. Tokyo Komaba

**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。**