

Nucleation-controlled (N-type) post-spinel transformation and topography of the 660-km discontinuity by mantle flow

久保 友明 [1]; 西 真之 [2]; 鴛渕 孝太 [3]; 下宿 彰 [1]; 富永 愛子 [4]; 加藤 工 [5]; 肥後 祐司 [6]; 舟越 賢一 [7]

Tomoaki Kubo[1]; Masayuki Nishi[2]; Kouta Oshibuchi[3]; Akira Shimojuku[1]; Aiko Tominaga[4]; Takumi Kato[5]; Yuji Higo[6]; Ken-ichi Funakoshi[7]

[1] 九州大・理; [2] 九大・理; [3] 九大・理; [4] 九大・理・地惑; [5] 九州大理; [6] JASRI; [7] 高輝度光セ

[1] Kyushu Univ.; [2] Earth and Planetary Sci, Kyushu Univ; [3] Kyushu Univ.; [4] Earth and Planetary Sci, Kyushu Univ; [5] Kyushu Univ.; [6] JASRI; [7] JASRI

**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。**