

phase D の下部マントルにおける相転移と非圧縮率変化の解明

Study of the phase transition and compressional behavior of phase D under the lower mantle condition

新名 亨 [1]; 入船 徹男 [1]; 井上 徹 [1]; 大藤 弘明 [2]; 國本 健広 [3]; 丹下 慶範 [4]; 肥後 祐司 [1]; 山田 明寛 [1]; 舟越 賢一 [5]

Toru Shinmei[1]; Tetsuo Irifune[1]; Toru Inoue[1]; Hiroaki Ohfuji[2]; takehiro kunimoto[3]; Yoshinori Tange[4]; Yuji Higo[1]; Akihiro Yamada[1]; Ken-ichi Funakoshi[5]

[1] 愛媛大・地球深部研; [2] GRC, 愛媛大学; [3] GRC, Ehime Univ.; [4] 東工大地惑; [5] 高輝度光セ

[1] GRC, Ehime Univ.; [2] GRC, Ehime Univ.; [3] GRC, Ehime Univ.; [4] Dept. of Earth & Planetary Sciences, Tokyo Institute of Technology; [5] 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。