

高温高圧下における Fe-C-S 系の溶融関係と核の化学組成

Melting relations of the system Fe-C-S at high-pressures and high-temperatures and chemical composition of planetary core

浦川 啓[1]; 加藤 正樹[2]; 高橋 伸行[2]; 桂 智男[3]

Satoru Urakawa[1]; Masaki Kato[2]; Nobuyuki Takahashi[2]; Tomoo Katsura[3]

[1] 岡大・理・地球; [2] 岡大・理・地球; [3] 岡大・固地研

[1] Dept.of Earth Sci., Okayama Univ.; [2] Dept. Earth Sci., Okayama Univ.; [3] ISEI, Okayama Univ.

**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。**