

MORB中のガーネットの分解に与える水の影響と660kmにおけるスラブの振る舞い

The effect of water on post-garnet phase transformation in MORB and dynamics of subducting slab at 660km

佐野 亜沙美[1]; 大谷 栄治[2]; Litasov Konstantin[3]; 久保 友明[4]; 龜卦川 卓美[5]; 舟越 賢一[6]
Asami Sano[1]; Eiji Ohtani[2]; Konstantin Litasov[3]; Tomoaki Kubo[4]; Takumi Kikegawa[5]; Ken-ichi Funakoshi[6]

[1] 東北大・理・地球物質科学; [2] 東北大、理、地球物質科学; [3] 東北大・理; [4] 九州大・理; [5] 物構研・高工ネ研; [6] 高輝度光セ

[1] Inst. Mineral. Petrol. & Econ. Geol., Faculty of Sci., Tohoku Univ.; [2] Institute of Mineralogy, Petrology, and Economic Geology, Tohoku University; [3] Inst. Mineral. Petrol. Econ. Geol., Tohoku University; [4] Kyushu Univ.; [5] IMSS, KEK; [6] 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。**