

最大 1.0GPa 圧力条件での幌満かんらん岩の P 波速度異方性

P-wave anisotropy in Horoman peridotite at high pressure up to 1.0 GPa

佐合 貴行[1], 北村 圭吾[2], 石川 正弘[3], 新井田 清信[4], 有馬 眞[5]

Takayuki Sago[1], Keigo Kitamura[2], Masahiro Ishikawa[3], Kiyooki Niida[4], Makoto Arima[5]

[1] 横国大・教育人間・地球環境, [2] 総研大(極地研), [3] 横浜国大・環境情報, [4] 北大・理・地球惑星, [5] 横国大・教育人間科学

[1] Environmental Sciences, Yokohama Nat. Univ., [2] Grad. Univ. Advanced Studies (NIPR), [3] Graduate School Environment & Information Sci, Yokohama National Univ, [4] Earth and Planetary Sci., Hokkaido Univ, [5] Geolo. Instit. Yokohama Natl. 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。**