

須美寿カルデラ火山における二種の玄武岩マグマの成因: マントルの含水量と部分溶融度との相関

Wet and dry basalts from Sumisu caldera, Izu-Bonin arc, Japan, and their degrees of melting in the source mantle

田村 芳彦[1]; 谷 健一郎[1]; 常 青[1]; 宿野 浩司[1]; Fiske Richard S.[2]

Yoshihiko Tamura[1]; Kenichiro Tani[1]; Qing Chang[1]; Hiroshi Shukuno[1]; Richard S. Fiske[2]

[1] 海洋センター、固体フロンティア; [2] スミソニアン

[1] IFREE, JAMSTEC; [2] Smithsonian Institution

**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。**