

Dar al Gani 194 CO コンドライトにみられる変質作用の観察 その環境と反応プロセスの考察

Evidences of aqueous alteration in Dar al Gani 194 CO chondrite, and suggestion of its mechanism.

岩村 武[1]; 藤巻 宏和[2]

Takeshi Iwamura[1]; Hirokazu Fujimaki[2]

[1] 東北大・理・地球物質; [2] 東北大・理・地球惑星

[1] Inst. Min. Pet. Econ. Geol., Tohoku Univ.; [2] Earth and Planetary Sci., Tohoku 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。**