

初期太陽系における消滅核種 60-鉄の存在度：太陽系誕生過程への制約

Initial abundance of iron-60 in the early solar system: Implication for the formation of the early solar system

橋 省吾[1]; Huss Gary R.[2]; 木多 紀子[3]; 下田 玄[4]; 森下 祐一[5]

Shogo Tachibana[1]; Gary R. Huss[2]; Noriko, T. Kita[3]; Hajime Shimoda[4]; Yuichi Morishita[5]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] アリゾナ州立大・地質; [3] UWM; [4] 産総研地調; [5] 産総研 地質調査総合センター

[1] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [2] Dept. of Geological Sci., Arizona State Univ.; [3] UWM; [4] GSJ, AIST; [5] Geological Survey of Japan, AIST

**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。**