

原始惑星系円盤環境におけるフォルステライトの蒸発異方性の赤外線スペクトルへの効果

Effects of anisotropic evaporation of forsterite on infrared spectroscopy

瀧川 晶 [1]; 横山 聖典 [2]; 橘 省吾 [3]; 永原 裕子 [4]; 小澤 一仁 [5]

Aki Takigawa[1]; Masanori Yokoyama[2]; Shogo Tachibana[3]; Hiroko Nagahara[4]; Kazuhito Ozawa[5]

[1] 東大・理・地物; [2] 東大・理・地球惑星; [3] 東大・理・地球惑星; [4] 東大・院・理; [5] 東大・理系・地惑

[1] Earth and Planetary Sciences, Tokyo Univ.; [2] Earth and Planetary Sciences, Univ. Tokyo; [3] Earth and Planet. Sci., Univ. of Tokyo; [4] Dept. Earth Planet. Sci., Univ. Tokyo; [5] Univ. Tokyo, EPS

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。