

惑星表面のクレータ記録から探る太陽系進化史 Cratering chronology and evolution of the solar system

諸田 智克^{1*}

Tomokatsu Morota^{1*}

¹ 名古屋大学

¹Nagoya Univ.

惑星表面は過去 40 億年以上に及ぶ天体衝突の歴史をクレータとして記録している。本発表では月を中心とする固体天体表面のクレータ統計研究とそれから導かれる太陽系進化史に関する成果について紹介する。

キーワード: クレーター年代学

Keywords: cratering chronology