

P140-030

会場: 304

時間: 5月19日 12:00-12:15

粘性円盤における円盤ガス・惑星相互作用の局所線形解析と、I型惑星移動への示唆

Local Linear Analysis of Interaction between a Planet and Viscous Disk and an Implication on Type I Planetary Migration

武藤 恭之 [1]; 犬塚 修一郎 [2]

Takayuki Muto[1]; Shu-ichiro Inutsuka[2]

[1] 京大・物二・天体核; [2] 京大物理

[1] TAP, Kyoto U.; [2] Physics Dept.

Kyoto 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。