

## 原始惑星系円盤内のダストとガスの摩擦力および重力の下での運動と微惑星形成過程

関谷実(九州大学)

利用カテゴリ XT4B;SX9C;

平成22年度は国立天文台の利用申請後に研究テーマを変更し、大規模計算が不要になったので、国立天文台の計算機は使用しなかった。