

平成23年11月30日

教育支援課

電話：0742-36-0401

## 光学式プラネタリウムの導入について

はぐくみセンター9階のキッズドームシアターに光学式プラネタリウムを導入いたしました。これにより、従来から運用しているデジタル式プラネタリウムと併用したハイブリッド投影が可能となり、より多彩な投影プログラムと、これまで以上に鮮明で臨場感のある星空を見ていただくことができるようになります。

### 1. 目的

はぐくみセンター9階キッズドームシアターに、光学式プラネタリウムを導入することで、同施設で実施しているプラネタリウムのプログラムの一層の充実を図る。

### 2. 投影内容

平日 学校・園を対象とした天体の学習  
休日(土・日・祝日) 子どもとその保護者などを対象としたプログラム

### 3. 休日の投影スケジュールと定員

今年度は1日3回の投影を実施。投影開始時刻は、その日開催される他のプログラムとの調整により決定。チラシやHPなどにより周知。定員は40名。

### 4. 料金 無料

5. 場所 奈良市三条本町13番1号  
はぐくみセンター(奈良市保健所・教育総合センター)9階キッズドームシアター

6. 担当課 奈良市教育センター 教育支援課

### 7. これまでの経緯と今後の方向性

はぐくみセンター9階「キッズ学びのフロア」では、平日には学校・園を対象とした「わくわくセンター学習」を、休日には子どもと保護者などを対象とした「キッズホリデークラブ」を実施しています。その取組の一つとして、キッズドームシアターでは、天体や宇宙に対する子どもたちの興味・関心を高めるために、プラネタリウムを活用した様々なプログラムを実施してきました。今回、新たに光学式プラネタリウムを導入することにより、デジタル式プラネタリウムがもつ機能と併せて二つの投影機の長所を生かし、一層の充実を図ってまいりたいと考えております。