

冬休み:ミナクル・科学教育センター連携事業

## ★ミナクルで科学しよう★

### 1、ヒコーキ大研究「私 飛びます！」

### 2、天体望遠鏡をつくって「星に願いを！」



現代社会は、科学技術の基盤の上に成り立っています。お父さん、お母さん、お子さんは好奇心が一杯のはずです。その原点が理系男子・女子につながります。お子さんに科学への興味を深める最も重要なインセンティブは、何かをつくってみる・体験する、そして実証する、その上で図書館で本を借りて新しい世界を知り、関心を広げることだと言われます。

今回、ミナクルではヒコーキと望遠鏡を製作する事業を科学教育センターと一緒に2本の講座として皆さんに提供することにしました。どうぞ、体験してみてください。そして図書館で本を借り、お子さんの夢の広がり支援してみてください。

#### 1、ヒコーキ大研究「私 飛びます！」

講師:科学教育センター学芸員



- ◎日 時 2015年12月25日(金)13:30~15:00
- ◎会 場 大清水まなび交流館・ミナクル
- ◎内 容 翼の機能や効果を調べながら、ヒコーキ模型を組み立てます
- ◎対 象 小学3年~6年生の親子15組(ヒコーキ15台分、1家族1台です)(申し込み多数の場合抽選となります)
- ◎参加料 無料 ただし材料費1500円/台が必要です
- ◎申 込 11月21日~12月6日まで ミナクル TEL 26-0010

#### 2、天体望遠鏡をつくって「星に願いを！」

講師:科学教育センター学芸員



- 日 時 2016年1月6日(水)13:30~15:00
- 会 場 大清水まなび交流館・ミナクル
- 内 容 35倍の望遠鏡を作り、使い方を学びます
- 対 象 小学3年~6年生の親子15組(天体望遠鏡15台分、1家族1台です)(申し込み多数の場合抽選となります)
- 参加料 無料 ただし材料費2200円/台が必要です  
※カメラの三脚をお持ちの方はご持参ください
- 申 込 11月21日~12月6日まで ミナクル TEL 26-0010