



※名称は全て仮称です。※写真はイメージです。

## 展示・体験室



### ✿特別展✿ (4月18日～6月28日)

#### 「まわしまくれ!!くるくるランド」

【テーマ】回転

【概要】様々なモノをまわすことで起こる動作（仕掛け・動きなど）を通じて、モノの構造や動く原理への興味、関心を深める展示です。

【対象】幼児～一般



### ✿特別展✿ (7月4日～8月23日)

#### 「科学のお化け屋敷Ⅲ」

【テーマ】科学の不思議

【概要】科学を使った仕掛け・仕組みがあり、ただお化け屋敷を楽しむだけではなく、科学の不思議を体験できる展示です

【対象】幼児～一般



### ✿特別展✿ (9月3日～11月23日)

#### 「探検！古代遺跡」

【テーマ】謎解き、科学

【概要】探検家になりきり古代遺跡の謎に挑戦！色々な科学の仕組みを使った体験型展示です。

【対象】幼児～一般



### ✿特別展✿ (12月5日～2026年4月4日)

#### 「押しまくれ!!スイッチランド3」

【テーマ】スイッチ

【概要】様々な変わったスイッチを押すことで起こる動作（音楽や仕掛け）を楽しむだけでなく、遊ぶことを通じて、モノの構造や動く原理に興味、関心を深める展示です。

【対象】幼児～一般



#### 小学3年生

##### 「虹スコープ」

【内容】

回折格子を使い、虹の見える不思議な筒を作ります。

#### 小学4年生

##### 「ミニミニ空気砲」

【内容】

プラスチック容器や風船を使って、ミニミニ空気砲を作ります。

#### 小学5年生

##### 「ベンハムのコマを作ろう」

【内容】

CD盤で作ったコマを回転させると目の錯覚が体験できます。

#### 小学6年生

##### 「凹面鏡を使って3D☆BOX」

【内容】

凹面鏡シートを使って、絵が浮かんで見える箱を作ります。

#### 中学生

##### 「偏光シートで見てみよう」

【内容】

特定の光だけが通過する偏光シートを使い色の変化を観察します。



#### 「ロボットプログラム体験」

【内容】

小型ロボットに命令シールでプログラムする体験ができます。



※わくわくワークショップのご予約はお早めにお願いします。状況により受け入れできない場合があります。

※内容は変更になる場合があります。

※貸出教材につき、貸出中は受け入れできない場合があります。