

児童科学館（エンゼルランドふくい）の リニューアルオープンについて

児童科学館の展示エリアを、子どもたちが体験を通して科学の不思議を探ることができるエリアへと改修し、10月22日（土）にリニューアルオープンする。

1 記念式典

(1) 日時：平成28年10月22日（土）10：00～

(2) 場所：児童科学館

(3) 内容： 9：30 受付開始

10：00 式典（ファンタジーエッグ）

・知事あいさつ

・毛利衛名誉館長あいさつ

・来賓祝辞

・シンボル展示（大型モニター）愛称表彰式

10：35 テープカット（展示エリア前）

展示エリア見学

11：30 記念植樹（屋外広場）

・メンデルのブドウ、ニュートンのリンゴ、楷^{かい}の木

2 記念講演会、トークセッション

(1) 日時：平成28年10月22日（土）13：10～

(2) 場所：児童科学館

スペースシアター

(3) 内容：13：10 毛利衛名誉館長による記念講演

13：40 毛利衛名誉館長、リニューアルアドバイザー本田隆行氏、
県内小学校高学年によるトークセッション

◆展示コンセプト：「数」から「科学」へ

「数をかぞえる」という子どもたちにとって親しみやすい行為から、科学への好奇心を膨らませ、身の回りの世界の不思議を明かしながら、さらには未知の未来へと挑戦していく科学的探究心を育みます。

◆展示概要

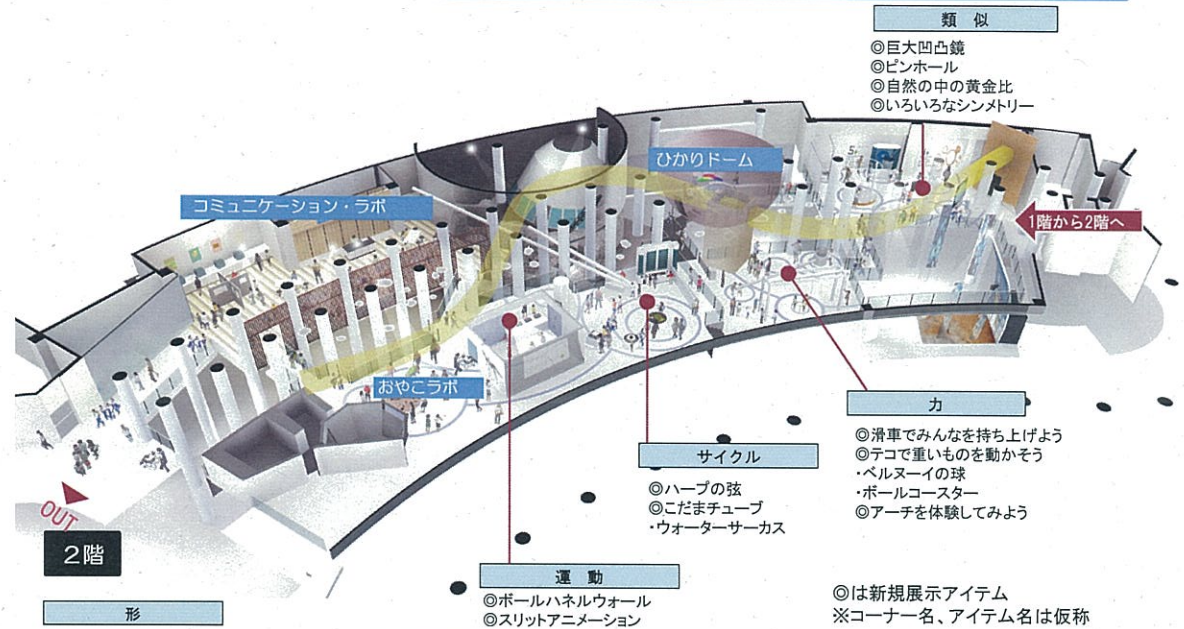
シンボル展示 (科学館において国内最大級の高さ約7メートルの大型モニター)

吹き抜けを活用した、ダイナミックな映像で、福井と世界をつなげます。



<内容>

- 1 日本科学未来館「ジオ・コスモス」の映像を投影 (全国初)
 - ①世界の鉄道 ②夜の地球 ③宇宙から見た自然環境
- 2 世界をめぐる映像コンテンツ
 - ①深海から宇宙へ ②北緯36度04分 ③東経136度13分
- 3 オリジナルサウルス
- 4 科学に関するワークショップ
ワークショップ例：ミクロの世界を見てみよう、スーパースローで現象をみてみよう



- 形**
- ◎スパッと断面サムライ
 - ◎みんなでかたちパズル
 - ◎共通する形をさがそう
 - ・ピンレリーフ
 - ・パラボラ電話

コミュニケーション・ラボ

講師やスタッフが参加者とコミュニケーションを取りながら行う参加型科学実験教室。

プログラム：

- ・酸性とアルカリ性
- ・磁石の性質
- ・物がとけるとは？
- ・空気のカ ほか

おやこラボ

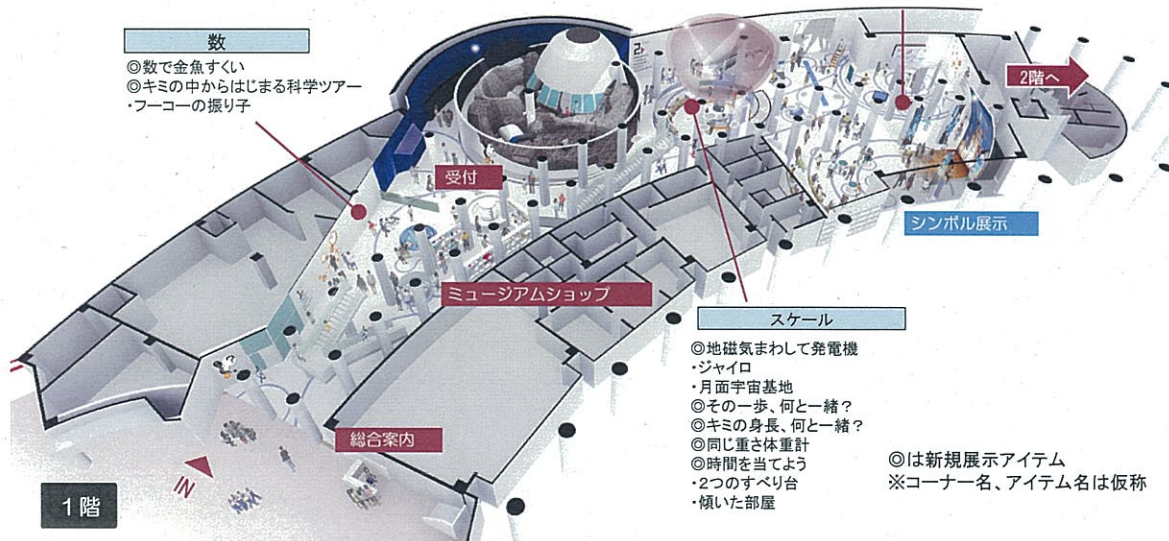
未就学児でも、楽しく科学体験をすることが出来る、科学おもちゃのある学びの場。

展示アイテム：ホリホリダイナソー、コロコロウォール

ひかりドーム

白色光を作ったり、光を曲げたりなど、光の実験を様々な体験できる場。

展示アイテム：蓄光お絵かき、光を曲げてみよう、影絵用照明



1階