

(1)新しいロゴマークとキャラクター



ロゴマーク



キャラクター

ロゴマークは、海に囲まれたエル・シティ・ナンコウの立地、科学をテーマにしたエル・シティ館のイメージ（青い地球、電子や原子）を表し、「？」や「！」マークで館のコンセプト「気づき・発見」を表現。

キャラクターは、古代ギリシア時代から18世紀頃まで万物の根源(四大元素)と考えられていた、火・風(空気)・水・土をモチーフとした。

(2)展示物一覧

	学習テーマ	名称	気づき
1F 展示室	1 力の伝達、エネルギーの変化	エナジースライダー Energy Slider	高いところにあるものはエネルギーを持つ
	2 重力	グラビティアクション Gravity Action	重力のはたらき
	3 磁石	マグネッツ Magnets	さまざまな磁石、電気と磁力
	4 元素・原子・分子	ミキシングエレメント Mixing Elements	物質の成り立ち
	5 水	ウォータープラネット Water Planet	水にまつわるいろいろ、地球上での水の大切さ
2F 展示室	6 波	ミスティックリップル Mystic Ripple	波の性質
	7 光の三原色	R G Bビューワー RGB Viewer	すべての光は赤・青・緑でできている
	8 鏡	ミラージュ Mirage	鏡は不思議な現象を見せてくれる
	9 熱	サーモウォール Thermo Wall	人間の身体も身の周りのものも、表面温度はいろいろ
	10 光、残像	ゾートロープ Zoetrope	光の点滅でモノが動いて見える
	11 気体の圧縮と膨張	クラウドジェネレーター Clouds Generator	ヒートポンプの原理

(3) 館内マップ

1 1F展示室

- エナジーライダー
- グラビティアクション
- マグネッツ
- ミキシングエレメント
- ウォータープラネット



2 2F展示室

- ミスティックリップル
- RGBビューワー
- ミラージュ
- サーモウォール
- ゾートローブ



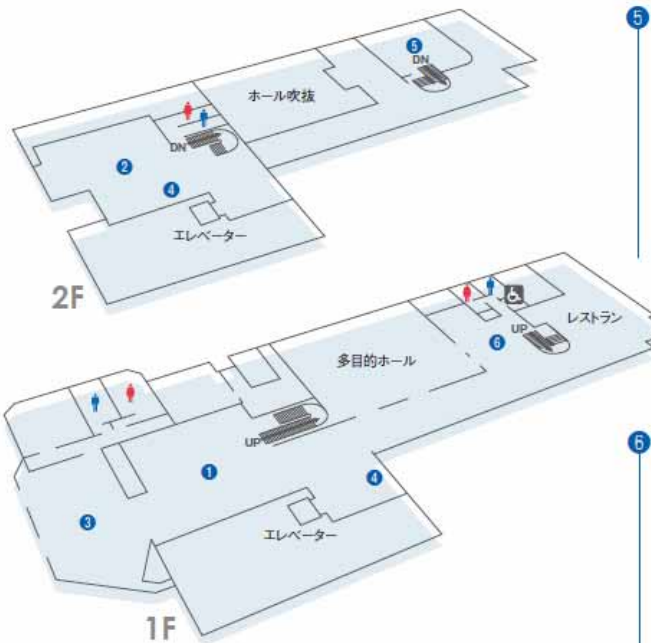
3



科学のトリビアを表示する「エントランスアートワーク」や現代の地球環境を概観する「アーススコープ」が来館者をお迎えます。

アーススコープ

地球の姿をいろんな面からみつめてみよう。
【学習テーマ】環境問題ほか



5 ライブラリー



科学関係の図書や知育玩具などをそろえています。

4 なるほどナビ



1F、2Fともに展示物を解説するコーナーを設置。驚きの3D映像が見られます。

6 ランチヒルズ



雨の日などに座ってお弁当を食べられる空間です。(定員小学生30~40名程度)

(4) 監修者ほか

学習コンテンツの監修は、理科教育、科学技術教育、環境教育の専門家である左巻健男氏(法政大学教授)に依頼。来館者が楽しく科学の世界に没入できるような空間の構築を目指し、若手を代表する建築家、早野洋介氏(MAD Ltd)に空間演出の監修を依頼した。

「楽しみながら学習してほしい」という考えから、展示物の一部にメディアアートと呼ばれる手法を取り入れることとし、インタラクティブアーティストの近森基氏(plaplax.ltd)にその監修を依頼した。

(5) イメージパース



エントランス



1F展示室



2F展示室(1)



2F展示室(2)



ライブラリー



ランチヒルズ



なるほどナビ