

宇宙のカガク



⑤【宇宙のカガク】

太陽系の惑星を自分で作って、その特徴を学んだり、体重移動による操作により、宇宙空間を移動し、与えられたミッションをこなす銀河のスケール感を体感できるデジタル体験装置

条件ブロック



観察コーナー



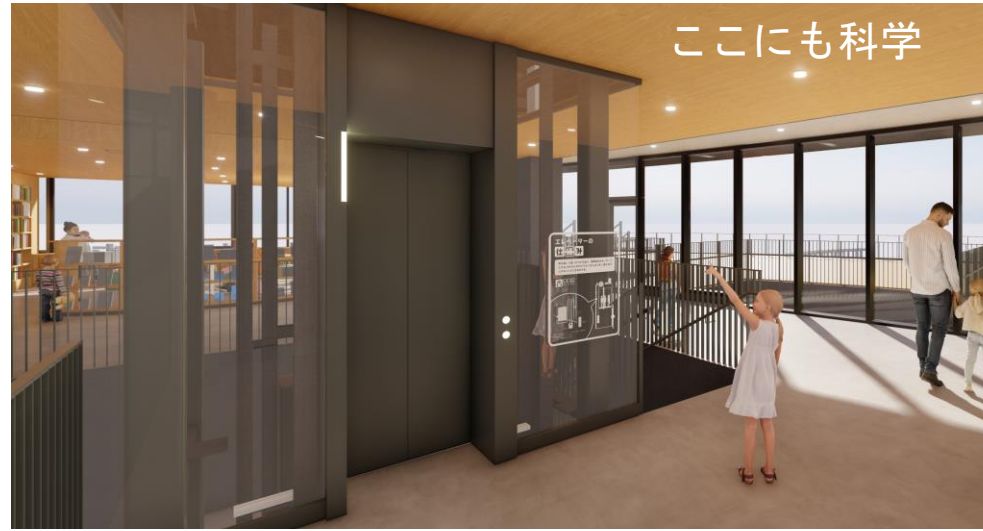
⑥【条件ブロック】

世界中の様々な生き物を、その特徴から学ぶデジタル体験装置

様々な条件が書かれたブロックを台に置いて、その条件に合った生き物を探し、学ぶ。

【観察コーナー】

顕微鏡を設置し生物や鉱物などへの興味関心を促す。



⑦【ここにも科学】

施設内外を問わず様々なものを科学的に解説したパネルを設置し、身の回りの物を科学的な視点で捉える能力を養う。
(例 滑車の原理：エレベーターが、滑車の原理を応用していることを学ぶ。)

屋外展示 (生きものジャンプ)



⑧【屋外展示 (生きものジャンプ)】

科学的な要素を盛り込んだ屋外展示を通して、科学を体感する。
生きもののジャンプ力を動物ごとに比較しながら実寸で表現する。

(イメージ図なので一部変更となる可能性があります。)