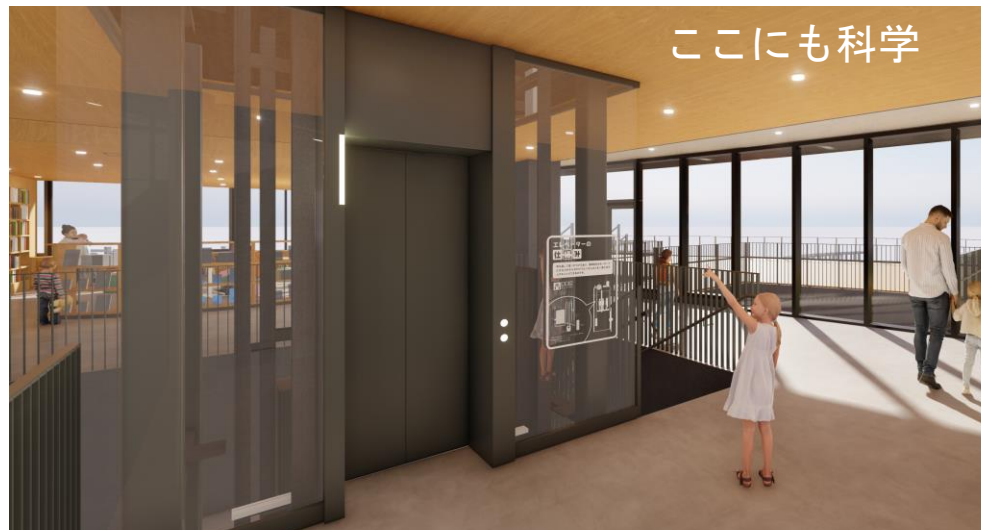




- ⑤ 【宇宙のカガク】
太陽系の惑星を自分で作って、その特徴を学んだり、体重移動による操作により、宇宙空間を移動し、与えられたミッションをこなす銀河のスケール感を体感できるデジタル体験装置



- 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、身の周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。)



- 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。)