

6年社会科見学

～国会議事堂・科学技術館～





6年社会科見学

～国会議事堂・科学技術館～

見学を通して、政治学習の理解を深めよう

6年社会科見学

～国会議事堂・科学技術館～

見学を通して、政治学習の理解を深めよう

国政のしくみと法律がわかるまで
参議院



参議院特別体験プログラム

6年社会科見学

～国会議事堂・科学技術館～

見学を通して、政治学習の理解を深めよう



国会周辺を歩く

6年社会科見学

～国会議事堂・科学技術館～

6年社会科見学

～参議院特別体験プログラム～





6年社会科見学
～参議院特別体験プログラム～

6年社会科見学 ～参議院特別体験プログラム～





6年社会科見学

～参議院特別体験プログラム～

参議院での審議の流れ



文教科学委員会



本会議

6年社会科見学
～参議院特別体験プログラム～

6年社会科見学

～参議院特別体験プログラム～





6年社会科見学

～参議院特別体験プログラム～

とくしょかつとうすいしんほうあん

子ども読書活動推進法案

- ① 総合的に子どもの読書活動を進める取組を行う。
- ② 4月23日を「子ども読書の日」とする

6年社会科見学

～参議院特別体験プログラム～

6年社会科学見学 ～参議院特別体験プログラム～

議

長：「これから会議を開きます。」



文教科学委員長：「ただいま議題となりました法案につきまして、
文教科学委員会における審査の経過と結果を
ご報告いたします。」

文教科学委員長：「この法案は、子どもの読書活動を進めていくにあたって基本となる考え方を作り、国や自治体の責任をはっきりさせるとともに、子どもの読書活動に関する取組を計画的に進めようとするものです。

委員会では、読書の大切さ、子どもの読書離れの問題、地域の図書館と学校図書館との情報交換による図書の有効利用などについて質疑が行われました。

質疑を終了し、採決の結果、この法案は多数をもって原案どおり可決すべきものと決定いたしました。

以上、ご報告いたします。」

(拍手)



6年社会科見学

～参議院特別体験プログラム～

議長：「投票の結果を報告いたします。」

投票総数	2	1	6
賛成	1	3	0
反対		8	6

よって、本案は可決されました。

(拍手)

本日はこれで散会いたします。」





国会周辺を歩く




国会周辺を歩く

現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する展示を
見学・体験する



科学技術館



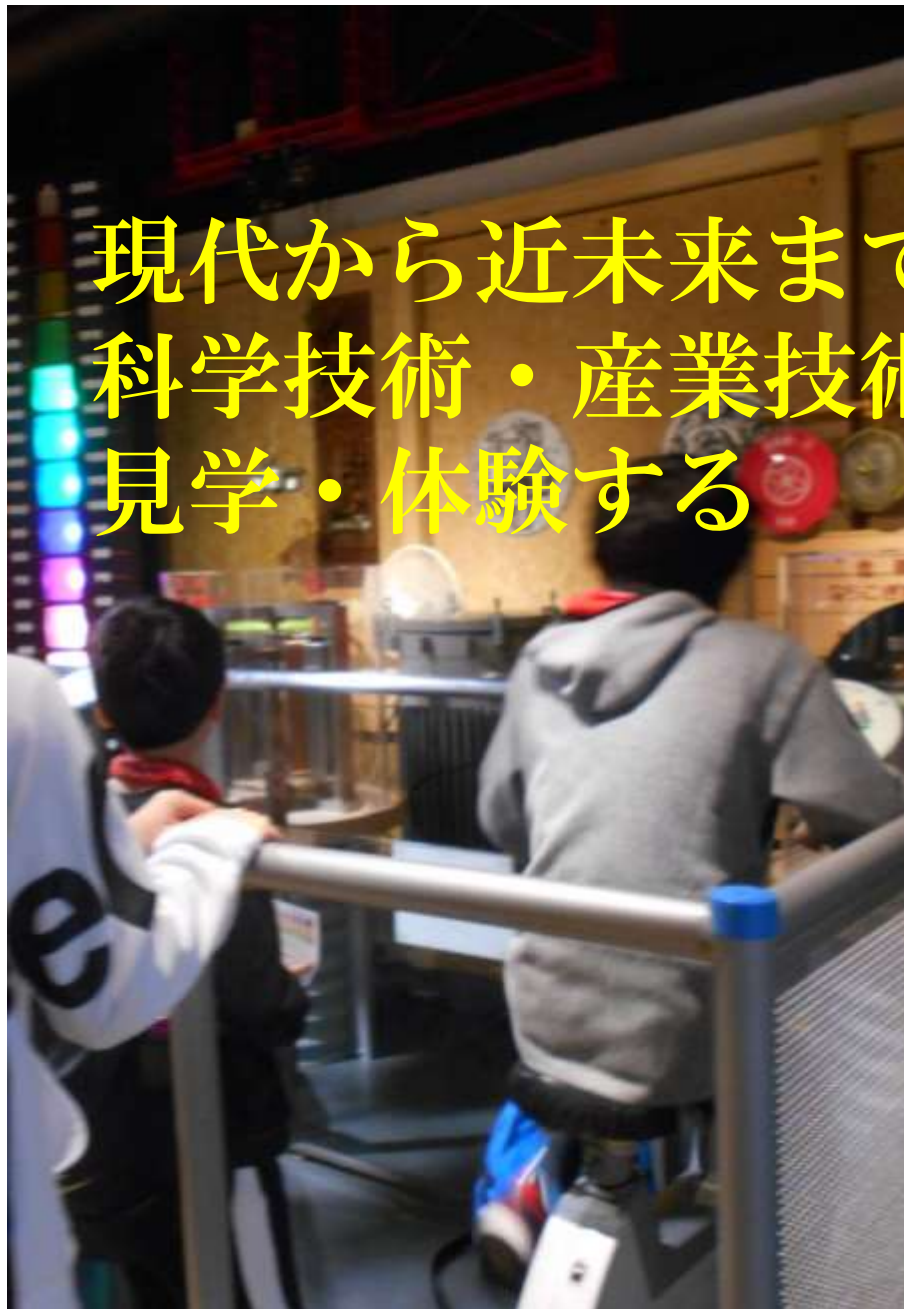
現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する

科学技術館

現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する

科学技術館

現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する展示を
見学・体験する



現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する

科学技術館





現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する

現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する



科学技術館

現代から近未来までの科学技術・産業技術に関する展示を見学・体験する

科学技術館





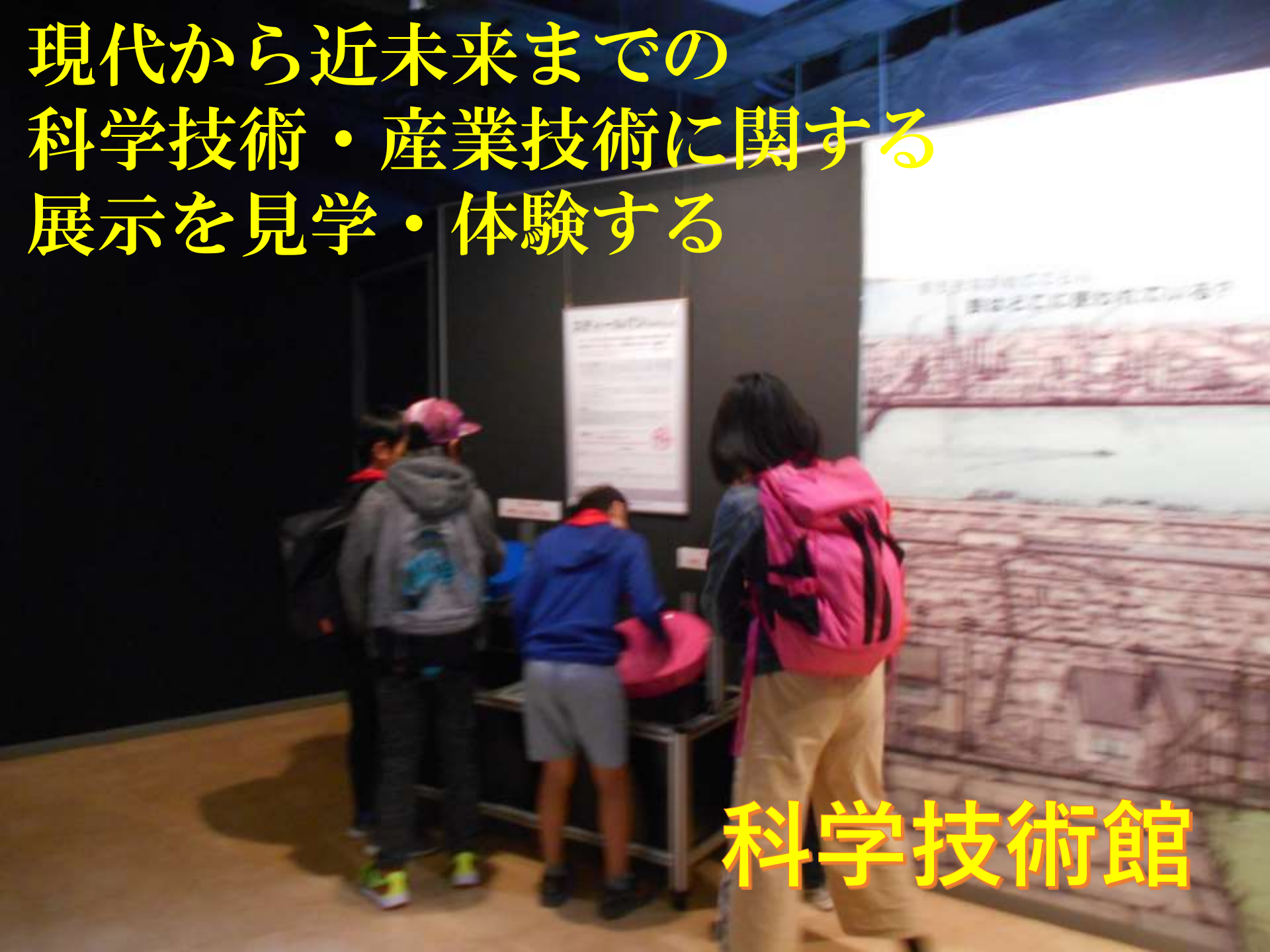
現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する

現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する



科学技術館

現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する



科学技術館



現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する

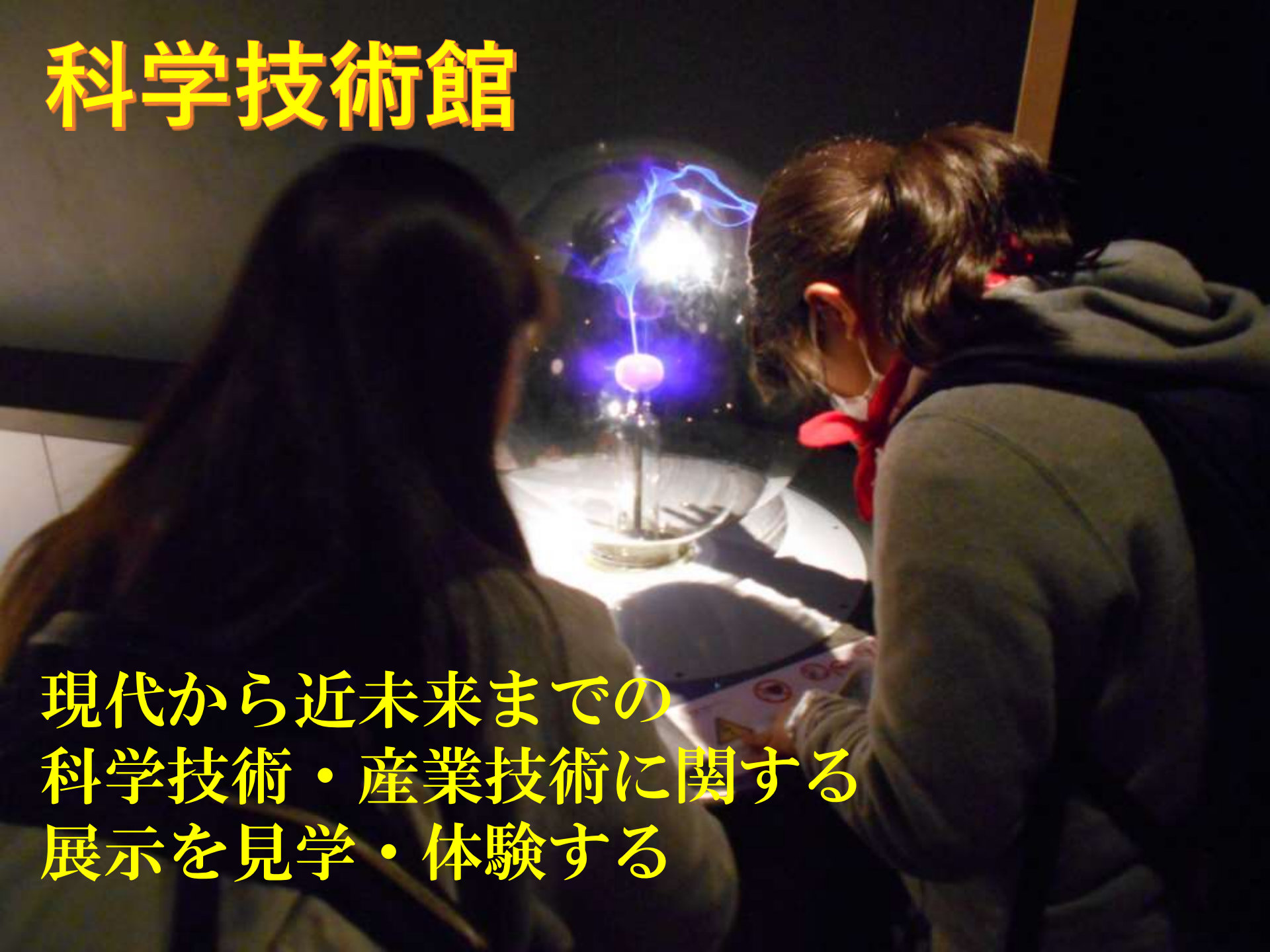


科学技術館



現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する

科学技術館

A young girl with long dark hair and a boy with short brown hair and a red scarf are looking at a glowing plasma ball exhibit in a museum. The plasma ball is a glass sphere containing a central electrode and a gas that glows with blue and purple light. The background is dark, and the exhibit is illuminated by a spotlight.

現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する

科学技術館

A young child with dark hair, wearing a dark blue jacket, is seen from the back, looking at a large digital display mounted on a white wall. The display shows a game interface with a character and some text. The child is holding a newspaper or magazine. The background is a bright, indoor setting, likely a museum or educational center.

現代から近未来までの
科学技術・産業技術に関する
展示を見学・体験する



B
くすりの
いろいろ

科学技術館

新薬のいろは

新薬のいろは

新薬のいろは

予防接種

予防接種

科学技術館



現代から近未来までの科学技術・産業技術
に関する展示を見学・体験する

科学技術館



現代から近未来までの科学技術・産業技術
に関する展示を見学・体験する



科学技術館



現代から近未来までの科学技術・産業技術
に関する展示を見学・体験する

科学技術館



現代から近未来までの科学技術・産業技術に関する展示を見学・体験する

現代から近未来までの科学技術・産業技術
に関する展示を見学・体験する

科学技術館

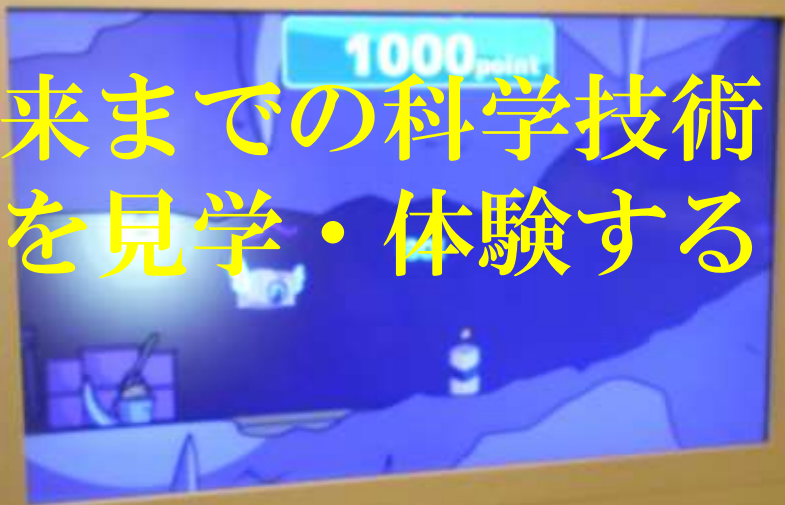


科学技術館

A group of students, mostly young women with backpacks, are gathered around an interactive display in a science museum. The display is a large, light-colored wooden structure with several oval-shaped openings. The background features a mural of a cityscape with green trees and a blue sky with a white airplane flying in the upper right corner. The floor is a light blue color.

現代から近未来までの科学技術・産業技術に関する展示を見学・体験する

はこんで、はこんで、
パタパタ大作戦



現代から近未来までの科学技術・産業技術
に関する展示を見学・体験する



科学技術館

現代から近未来までの科学技術・産業技術に関する展示を見学・体験する



科学技術館

Nature Contact

～みんなで地球の未来を考えよう！

みんなの未来
パワパワ風上作機

みんなの未来
コキコキ救出作機

現代から近未来までの科学技術・産業技術
に関する展示を見学・体験する

6年生のみなさん

東京見学どうでしたか？

国会や科学技術館で

どんなことを学び見たのが

私たちに教えて下さいね！

5年生

一同



6年社会科見学

～国会議事堂・科学技術館～

希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校

6年社会科見学

～国会議事堂・科学技術館～

希望をともにつくりだす
横浜市立豊田小学校