大阪·関西万博

探究活動

細胞と水のハーフ

2025.8/20 8/21

0 8/21 シャクミャク

今回の、万博では大屋根リングを中心として、 パビリオンの展示が行われました!夏真っ只中で 暑かったけど大屋根リングの下はとても涼しかったし木材で 丁寧に建築されていて芸術を感じました。

現地に行ってみると遊園地やテーマパークでは考えられないような芸術的な建物が建っていたり、見るだけで考えさせられる 展示物ばかりで、とても素晴らしかったです。

夜になると風景がガラッと変わり一気にオシャレな雰囲気に なって歩いて回るだけで楽しくなれるくらい綺麗でした!

「技術の発展と私たち」

「便利」という言葉は本当にいい言葉だと思いますか?AIなどの最先端技術の進化に身を任せるのは果たしてより良い未来に繋がるのでしょうか。「AIに職を奪われる」という「言葉も出てきている世の中、人々が先端技術と正しく向き合っていくためには何が出来るのでしょうか。そして将来私達はどのようにテクノロジーと関わっていくべきでしょうか。今回私達は未来社会での「テクノロジー」に焦点を当て活動を行い、より良い未来づくりに繋げていきたいと思います。

万博について

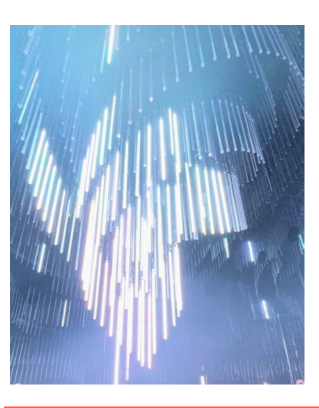






電力館

ここでは体を使って電力の可能性を知ることができました。子供から大人までみんなで協力し楽しみながら、色んな発電方法を学びました!15分間だったけどかなり体力使ったので電気の大切さが分かりました...





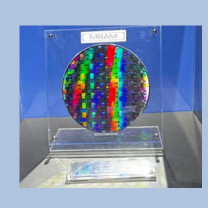


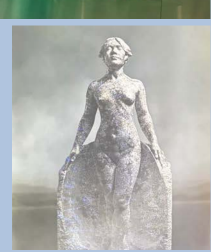


TECHWORLD

台湾の展示が行われているパビリオンです。中でも私は台湾の自然を映したプロジェクションマッピングが忘れられません…鳥の囀り、川のせせらぎ、草木の香りが漂ってきそうなくらい自然の清澄さを感じました。人工的に生み出されたデバイスが天然の植物や動物の美しさを教えてくれるなんて驚いたしとても感動しました。









感想

私たちは、今回の万博を通してまず学んだことはこれからの技術革新と 世界の広さです。

まず、技術革新は、建造物とプロジェクションマッピングが合体して作られたパビリオンや、人の心拍数や体温を感じ取って自分が、どの展示で一番感動したかや感化されたか数値化して見れたり、板に見えるのにその板に文字を書くとその文字がきちんと浮かび上がって来るなど、なんで?と思わず感動してしまうものが多くて、これを戦争や戦いの道具に使うのではなく人の幸福のために使えるものになればいいなと思いました。

そして、世界の広さに関しては、現地のスタッフさんとの会話や話のテンポを通じて日本との違いを感じて楽しかったです。また、私自身他国についてあまり知識がなかったけど、今回万博に行って、その国の最先端技術や文化、伝統を学び、まだまだ私たちの視野は狭いんだなと見つめ直すことができました。

今回私達にこの万博探究活動という貴重な素晴らしい機会を与えてくださった「ワイドレジャー」の方々、 沢山サポートしてくださった先生方、一緒に学びを深めることができた仲間、全ての方々に心より感謝申し上げます。

準們們與

大屋根リングの木材は災害によって破損 された家や建物の修復に当てられるそうです!