



静岡 STEAM FUTURE SCHOOL

2024,6,23 No.1

探究の向こうに 君の未来が見える!

静岡 STEAM フューチャースクール
2024 の幕開けです。

君は、どんな気持ちで参加していますか。

あなたは、どんな1年になるとおっしゃいますか。

今、世界はもの凄いスピードで未来に向かって進んでいます。でもその未来がどのような未来になるのか？誰も分かりません。

その未来が、私たち人類にとっても、地球に生活している生きものたちにとっても、素晴らしい地球になることをみんな願っています。

は、人類の歴史をみればよく分かります。

その科学を、その技術を、そしてその科学技術の未来を創り出す君になりませんか。そんな未来を創り出すひとりになってほしいのです。

そんなきっかけづくりを提供するのが、この STEAM の講座です。

今までの覚えるだけの学びから抜け出して、自分の頭で考え、アイデアを振り絞って、体験して探究する学びがこれからの AI 時代には欠かせない大切な学び方になってきています。

みなさんは過去に向かって生きていくのですか……。そうではありませんよね。未来に向かって生きるみなさんですよ！その未来を創り出すことのできる私をめざしませんか！今まさにそうした新しい時代が来ているのです。そのためには……

科学探究する学びを、“習い事”に しませんか？

スポーツや芸術を習い事にしている人は多いと思います。君はどんなスポーツをやっていますか？あなたはどんな習い事に夢中ですか？

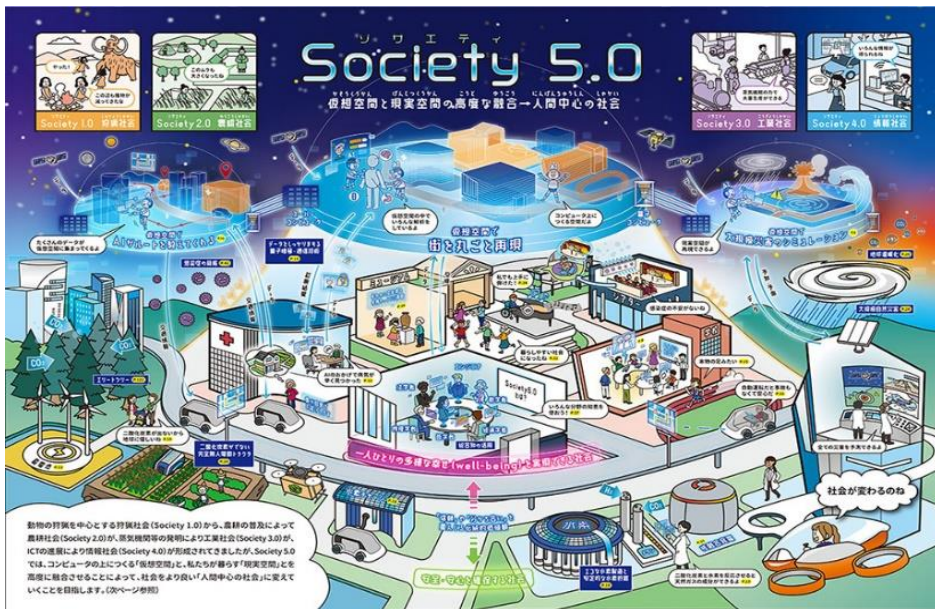
はじめてその習いごとをした時のことを思い出して下さい。始めた時と比べて、今はいろいろなことができるようになっていませんか。技も上達したし、知識もいっぱい身につけたのではありませんか。

なぜ上手くなったのでしょうか？どうして上達したのでしょうか？ それは毎週何回か厳し

い練習に通って、それをずーっと続けてきたからではありませんか。ここが習い事の“きも”です。大変だけど続けるということです。まさに科学探究もそれと同じなのです。

**今日は、みなさんの未来への科学探究の旅
が始まる記念日です！ 乾杯！**

(文責：増田)



scienceportal.jst.go.jp より引用

みなさんのイメージする未来は、どんなイメージですか？ あれこれ想いを巡らせて考えたり思い出したりしていると、なんだかワクワクしてきませんか。

そのワクワクを……。ドキドキを現実にするには、科学技術の進歩が重要です。そのこと