

# 持久走大会

本年度も全学年で中間休みに持久走練習に取り組み、迎えた持久走大会は晴天の持久走日和！走るのが得意な子も、そうでない子も、みんな一生懸命に走る姿がとても印象的でした。

たくさんの保護者の皆様に立哨のご協力を頂き、安全に開催することが出来ました。皆様のご協力に心より感謝申し上げます。



低学年、中学年は元気に坂を駆け下りていく姿が見られました。

高学年では、ゴール付近で激しい順位争いが繰り広げられるなど、保護者の皆様の熱い応援の声が子供たちを後押ししていました！

Kunimi

令和7年度

持久走大会

6年生ATR見学

12月4日に持久走大会

8～11日にATR見学が行われました

P

T

A

便

り

vol.3

いつもエントランスには“エリカ”という受付アンドロイドがいますが、大阪・関西万博に出展後のメンテナンス中のため、かわりの簡易型アンドロイドがお出迎えしてくれました。

ATRの歴史や、今まで開発した技術、未来の技術について説明を受けた後、生活の中の電波について学びました。

スマホや電子レンジを使用した実験といった、学校では中々できない、非常に貴重な体験をすることができました！！

## ATR見学

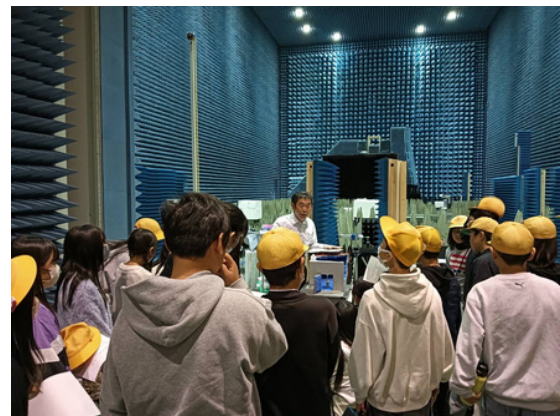
### ATRとは？

精華町にある「ATR（国際電気通信基礎技術研究所）」は、AI、ロボット、通信などの最先端技術を研究しているところです。



↑よく見ると受付にロボットが！

↓電波を完全に遮断する大型電波暗室の中を見学する様子



### 児童から寄せられた感想

無線の電波でスマホや色々な機械が動いていることが分かりました。電子レンジも電波で動いていると聞いて、ビックリしました。

毎日の生活で、電波が常にあるんだな、と驚きました。

ロボットの今の技術はどうなっているかなど、未来につながる色々な話を聞き、学ぶことができました。



州見台小学校 PTA便り vol.3

2025年12月19日

持久走大会・6年生ATR見学

PTA広報 発行