

ラズベリーパイ Pico (ピコ)



トイドローン (Tello) の制御



スマートホンによる六足歩行ロボットの制御

○部員数

3年2名 1年4名 (令和6年6月1日現在) 現在、部員募集中!

○活動紹介

物理部はかつて「アマチュア無線部」であったそうですが、今では携帯電話やスマホが「アマチュア無線」に 取って代わり、アマチュア無線も次第に使われなくなってしまいました。そんなことからアマチュア無線部か ら物理部に名称が変更され、活動が始まったということです。

現在の部活動は、物理部という名称なのですが、物理的な実験などをしているのでありません。モノを制御 するということを中心に、学びながら活動しています。具体的には「ラズベリーパイ Pico (ピコ)」というマイ クロコンピュータを使用して、キャタピラのタンク車やトイドローンなど各種の対象物を制御することを目標 にしています。スマホがアマチュア無線にとって代わったと書きましたが、皆さんが使っているスマホでキャ タピラのタンク車などを制御することも可能です。当然、制御するにはプログラムの学習は必要不可欠です。

「パイソン」というプログラミング言語についても学んでいます。コンピュータ制御に興味を持った人は、物 理部へ!