

活動状況

缶サット甲子園やエコデンレースに参加しています。

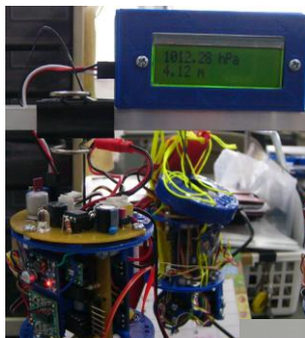
○缶サット甲子園に出場

自作ロケットに自作缶サット（模擬人工衛星 300g 以下）を搭載し、上空に打上げ放します。上空の缶サットは地上のパソコンと無線通信し、遠隔制御させます。

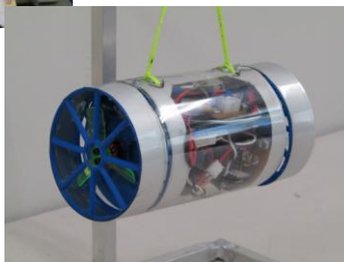
近畿大会を勝ち抜き、全国大会に出場する年もあります。



ロケットの発射



缶サットの調整



缶サット

○エコデンレースに出場

原付バイクに搭載されているバッテリー 1 個で、40 分間に走行できる距離を競います。各学校で自作した車両には、生徒がドライバーとして搭乗します。優勝チームの車両は、平均時速 27km/h、最高時速 30km/h にも達します。

