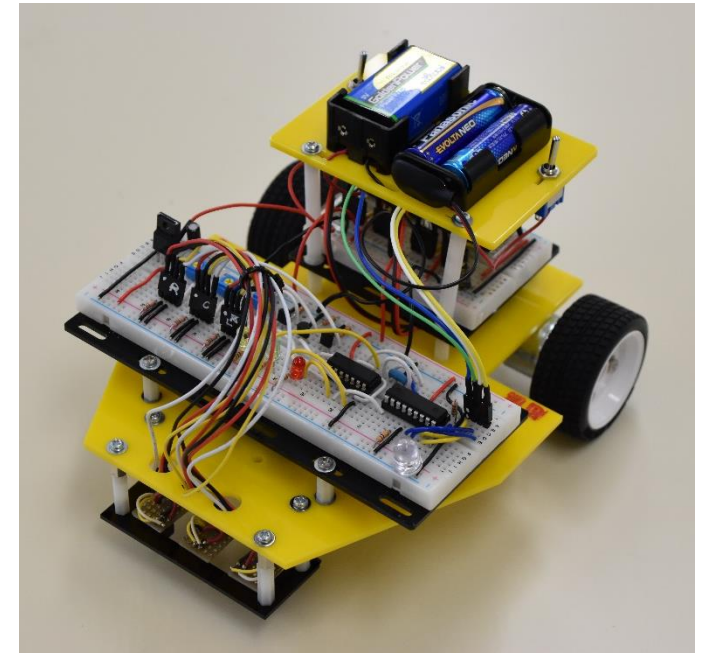


超鷹θ号

ウルトラホーク・シータゴウ

アピールポイント

- コンセプトとして市販のキットに頼らず、自分でパーツを作り電子回路を考え完成することを目標としました。
- 回路の修正をしやすいようにブレットボードを使用し、また見た目をよくするために綺麗に配線することに力を入れました。
- モータはDCギアヘッド15：1のものを使用しました。
- 制御部にCPU（PIC）を用いて、モータをPWM制御することで安定した走行を目指しました。プログラムはC言語で考えました。



山梨県立都留興譲館高等学校
制御工学科

