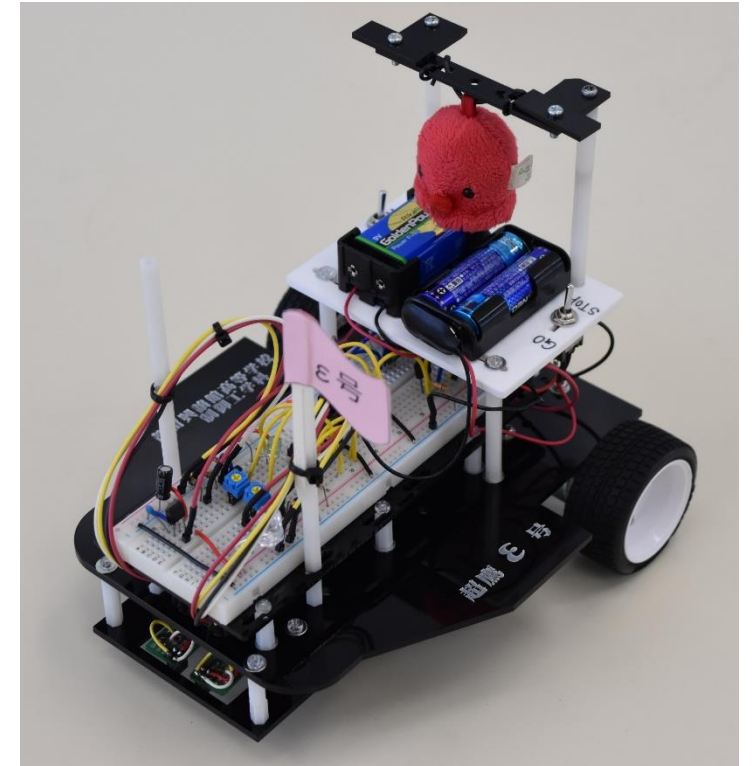


超鷹ε号

ウルトラホーク・イプシロンゴウ

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。
- ・本体の制御回路部をシンプルに考え、論理回路方式としました。自分で考えた以上にラインをしっかりと判別してくれました。
- ・使用モータにDCギヤヘッド（30：1）を使用し速さを重視しました。
- ・仕上がった機体の、きれいな見た目にも十分配慮しました。
- ・ラインの読み取りセンサーには、RPR220



山梨県立都留興譲館高等学校
制御工学科

