

とくふあい!

徳島大学 ロボコンプロジェクト



「現場での対応に柔軟さを、ロボットに人以上の信頼を」
をコンセプトに安心安全な救助を目指します

1号機 「ハーベスト ACT3」

四号機の輸送と救助を行うパンタグラフ機構

2号機 「ピースキーパー」

他機体の二階への進入を補助するスロープ機構

3号機 「にわとり号」

細かな調整を行えるクレーンゲーム式アーム

4号機 「NARUTO」

コンパクトかつ軽量、軽い障害物除去も行う



レスキューロボットコンテスト2023