

MIRS1701

健康イキイキプロジェクト

～目が見えないからといって

外出あきらめていませんか?～

初めに 現在、盲導犬が足りないという問題が!!
そこで! 盲導犬の代わりとなるロボットを作ろう!!

基本機能 盲導犬の仕事である3つの仕事をMIRSが行う!
曲がり角検知 障害物検知 段差検知

壁に当たって進むよ!

使用イメージ

障害物だ!

曲がり角です!

段差やん

★超音波センサ搭載
⇒障害物を一発キャッチ!

★静電容量式タッチセンサ搭載
のハートス!
⇒手を放しても安心!
緊急停止!

★骨伝導イヤホン搭載!
⇒周りの音をきき逃さない!

OH MY GOD

