

# 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!!  
盲導犬の代わりとなるロボットを作ろう!!

そこで!

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

壁に沿って進むよ!

### 使用イメージ図

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!

OH MY GOD

★静電容量式タッチセンサ搭載のハート!  
⇒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!