## MIRS1701

# 健康イキイキ!!

目が見えないからといって 外出、諦めてませんか?

MIRSがあなたを導きます。

視覚に障害を持つ方々は、常に外出に難がつきまといます。そんな方々を、MIRS1701のロボットはまるで盲導犬のように導きます。

外出頻度の向上が肉体的な健康を、安心・安全な誘導が精神的な健康を、難なく外出できる日々が社会的な満足を生み出し、ユーザを健康イキイキな毎日へと導きます。

### 機能



#### 小比田陸 鈴木宏和 関原 柊 藤田将史 海野一輝 坂下尚史 杉本優樹 大村 陸



#### 主要諸元

機体直径	400~420[mm]		ハーネス高	750~800[mm]	
重量	6.1[kg]		モータ	定格12.5[W]×2	
センサ	超音波センサ	9個	バッテリ	制御用	5[V] 10000[mAh]
	タッチセンサ	8個		駆動用	7.2[V] 3900[mAh]×2
	静電容量センサ	1個	通知インターフェース 骨伝導イヤホン		