

## ロボット関連技術PRカード

### 1. 企業概要

会社名	スズキ株式会社 <small>よこはまけんきゅうしょ</small> 横浜研究所			代表者名	林 泰弘		
				窓口担当	丸山 泰弘		
事業内容	輸送用機器製造			URL	<a href="https://www.suzuki.co.jp/">https://www.suzuki.co.jp/</a>		
主要製品	四輪車・二輪車・船外機・電動車いす等						
所在地	〒224-0046 神奈川県横浜市都筑区桜並木 2-1						
電話/FAX 番号	045-943-7111/-			E-mail	ymaru@hhq.suzuki.co.jp		
資本金(百万円)	138,370	設立年月	1920年3月	売上(百万円)	2,217,100	従業員数	16,550

### 2. PR事項

『平地はタイヤでスムーズに、階段は脚を使ってシームレスに移動できるモビリティ』を、*ジャパンモビリティショー2023*に出展。



SLAM、ROS、モーター、バッテリー、センサー、歩行技術等、ロボットに必要とされる様々な要素技術と、それらを組み合わせた四脚モビリティの研究を行っています。

### 3. 特記事項（得意技術以外にPRしたい事項 例：特許情報、応用分野、表彰・認定）

新しい技術で、地域の移動や災害現場での救助等、社会に貢献していきます。