

2023年11月22日

スズキ、「2023 国際ロボット展」に 電動モビリティベースユニットを出展



電動モビリティベースユニットの使用例

左から、移動用、除雪用、農業用、配送用、運搬用

スズキ株式会社は、2023年11月29日(水)～12月2日(土)に東京ビッグサイトで開催される「2023 国際ロボット展」において、ロボットの足として活用できる電動モビリティベースユニットの使用事例を紹介します。

電動モビリティベースユニットは、スズキがこれまで培ってきた電動車いすの技術を応用しています。電動車いすの足回りベースユニットに自律走行システムを搭載することで、農業、配送、土木建設補助など様々な用途で活用できるロボットの足回りとして展開することを想定しています。

スズキは、すでに農業分野や配送分野で電動車いすの足回りユニットの活用を検討してきましたが、今回の出展を通じて、ロボット業界の足としてさらに広く受け入れられるのかニーズを調査します。

将来的には、電動モビリティベースユニットをロボットの足としてご活用いただくことで、社会課題解決にチャレンジする企業様とともに、より良い社会の実現に向けて協力してまいります。

スズキは、今後も自社の技術力を活かした製品とサービスを提供してまいります。

以上