

## 【岐阜高専】メカトロテックジャパン 2023、メッセナゴヤ 2023 に出展

本校 電子制御工学科の小林研究室と富士変速機株式会社は、本校地域連携協力会による2022年度の研究プロジェクト助成の研究成果として、共同開発した低床無人搬送台車のデモ機を、ポートメッセなごやで開催された工作機械見本市のメカトロテックジャパン2023（10月18日(水)～21日(土)）と、異業種交流会のメッセナゴヤ2023（11月8日(水)～10日(金)）にそれぞれ出展しました。なお、本台車の特徴は、ARマーカ（ランドマーク）を画像認識して自走し、リフトアップ機能付で高さ150mmの低床型を実現した点です。

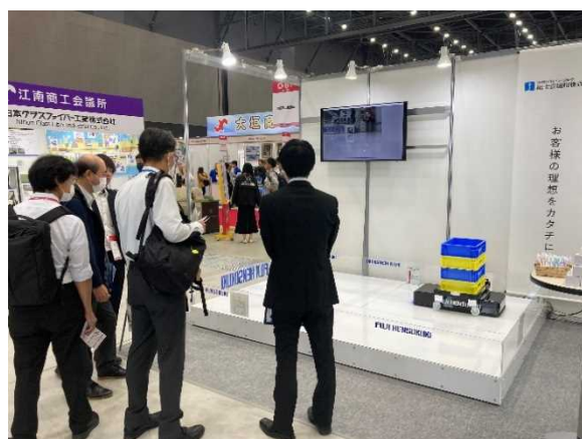
連日盛況で、デモ機を購入したいとの要望もいただくなど、多くの反響をいただきました。

YouTube 動画：メカトロテックジャパン2023出展の様子

<https://www.youtube.com/watch?v=-nggDelEYIE>



メカトロテックジャパン2023出展の様子



メッセナゴヤ2023出展の様子