

## 愛知県みよし市で自律搬送ロボット<sup>ココモ</sup>cocomo実証実験を実施

愛知県みよし市、トヨタ自動車株式会社、ならびにトヨタ自動車東日本は、みよし市のトヨタホーム分譲地へ続く遊歩道にて、自律搬送ロボットcocomo（ココモ）を約2キロに渡って走行させ、将来の自律搬送モビリティの実証実験を行いました。

このロボットは、物流の2024年問題や、CO2排出量削減に対応するものとして期待されています。今後も、東北で鍛えた技術を基盤に、未来のモビリティ社会の創造に挑戦し技術開発に取り組んでまいります。



7月31日(水)～8月1日(木)、自律搬送モビリティを走行させて走行基礎データ取得の実証実験を行いました

### <自動走行ロボットcocomo（ココモ）>

当社の開発部門プロジェクトFが中心となり研究・開発。東北モビリティプロジェクトの一環として、宮城県女川町などで実証実験のデモ走行を行い、地域課題の解決に向けた取り組みを実施。

### <プロジェクトF>

F=Futureを意味し、未来に踏み出すための新たな取り組みとしてコンパクト車の車載システム・電子部品の企画・開発、自律走行ロボットの技術開発・工場導入を専門的に行う組織。

参考) [東北モビリティ・プロジェクトの取り組み（23年7月24日）](#)

以上