



東京工業大学と次世代ナビゲーションシステムに関する研究を行う
「micware 未来ナビゲーション協働研究拠点」を設置

株式会社ミックウェア(以下「ミックウェア」)と国立大学法人東京工業大学(以下「東京工業大学」)は、2023年4月1日に、次世代ナビゲーションシステムに関する研究を行う「micware 未来ナビゲーション協働研究拠点」を東京工業大学オープンイノベーション機構の支援のもと設置しました。

本協働研究拠点では、車載カメラやスマートフォン等による映像の撮影・収集のための実験環境の構築や、収集された大量の映像を元にネットワークを学習し、ユーザーが任意の視点から観察することができるシステムの構築などを実施し、人とモビリティに関わる新たなユーザー体験の提供に関する共同研究を行います。両者の強みを発揮し、単独の研究では困難であった課題に取り組むことで、地図情報や位置情報といったミックウェアの得意分野に新たな技術的価値を付加し、わくわくするようなユーザーエクスペリエンスを提供することを目指します。

両者は本協働研究拠点の設置を皮切りとして、産学連携を通して新たな関係を構築し、さまざまな分野での双方の発展を図ります。

ミックウェアと東京工業大学は本協働研究拠点を活用して、ミックウェアのテーマでもある「わくわく、ドキドキ、そして楽しくなるソフトウェアで、お出かけを便利に楽しく安全にする」技術開発を推進し、豊かな社会の構築に貢献していきます。



(左から)ミックウェア 鳴島健二代表取締役社長兼会長と東京工業大学 益一哉学長

「micware 未来ナビゲーション協働研究拠点」の概要

名称

micware 未来ナビゲーション協働研究拠点

場所

東京都目黒区大岡山 2-12-1

大岡山キャンパス 石川台 1 号館 706 号室、708 号室

設置期間

2023 年 4 月 1 日 ~ 2026 年 3 月 31 日

研究題目

次世代ナビゲーションシステムに関する研究

拠点長

奥富正敏(東京工業大学 工学院システム制御系 特任教授)

副拠点長

小柴輝晃(ミックウェア 取締役)

■ミックウェアについて

所在地:兵庫県神戸市中央区浪花町 59 神戸朝日ビルディング

代表者:代表取締役社長 兼 会長 鳴島 健二

URL:<https://micware.co.jp/>

■東京工業大学について

所在地:東京都目黒区大岡山 2-12-1

代表者:学長 益一哉

URL:<https://www.titech.ac.jp/>

■お問い合わせ先

株式会社ミックウェア micHoldings カンパニー 広報グループ 山崎

電話 078-366-5780

メール mic_pr@micware.co.jp

国立大学法人東京工業大学 総務部 広報課

電話 03-5734-2975

メール media@jim.titech.ac.jp