

トヨタ紡織、触覚伝送技術を有する「Diver-X社」に出資

トヨタ紡織株式会社は、XR^{*}上でモノなどの触覚を体感できるグローブを開発、販売する Diver-X 株式会社へ出資することを決定しました。

同社のグローブは、手の位置や指の状態を正確に感知し、XR上でリアルタイムで誤差なく手や指の動きを再現ができます。また、形状記憶合金を用いて、モノに指先が触れた感覚の体感も可能です。

当社はこのグローブを使用し、3Dデータ上での製品形状の確認やコンテンツ体験支援 システムなどへの活用を検討していきます。

社		名	Diver-X 株式会社
所	在	地	東京都千代田区一番町 4-42 一番町 II ビル 3F
代	表	者	代表取締役 迫田 大翔
設		立	2021年3月31日
資	本	金	3,050万円(2024年5月末時点)

※Extended Reality/Cross Reality の略で、現実の物理空間と仮想空間を組み合わせる技術「VR(仮想現実)」「AR(拡張現実)」「MR(複合現実)」などの先端技術の総称

以上