

本展示でのジェスチャコントロールUIの特長

- 事前学習が不要で、誰でも簡単に操作することが可能
- ユーザが必要とする操作のみを受け付け、意図しない動作の抑制
- 小さな動作で操作可能な疲れにくいUI



概要

- コントローラを使わずに、離れた場所から操作することができます
- 操作性を高める様々な工夫により、習熟が必要であったり、思い通りに操作できない、疲れやすいなどの従来のジェスチャ操作が持つ課題を克服し、快適な操作を実現しています
- ジェスチャは、手で触れられないものやAR/MRなどバーチャルオブジェクトの操作に適した次世代の有力な操作方法の一つです

利用シーン

- デジタルサイネージの操作(デモ展示実施)
- 医療など衛生上の観点から、スイッチやスクリーンに直接手で触れられないシーンでの活用
- AR/MRを用いたソリューションの操作

コラボレーションパートナー

本デモシステムは、モーションコントロールシステムやxR、AIの研究・開発を手掛ける株式会社ネクストシステム社の支援により製作されました



9 産業と技術革新の基盤をつくろう

