

タッチレスUIの機能拡張とコンセプトムービー公開

～ 非接触なスワイプ操作機能を実装 ～

システム開発を手掛ける株式会社ショップパートナー（本社：神奈川県横浜市、代表取締役：澤井賢二）は、当社が開発を進めているタッチレス空中操作技術（Aloha）に、より直感的に操作できるスワイプ機能を追加しました。また、次世代型ユーザーインターフェースの社会実装を加速させるための広報活動として、コンセプトムービーを制作し、YouTubeにて本日より公開を開始しました。

コンセプトムービー（40秒）：<https://youtu.be/2oDbBg3HnYM>

解説動画（5分39秒）：https://youtu.be/ALcCQvw_30E



■ 導入しやすさ



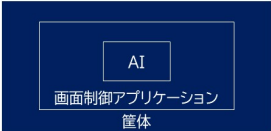
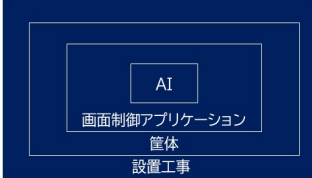
小型で、あらゆるOSやプロトコルに対応しており、一般的なタッチレス製品と比べて低コストです。

- ・小型 小型半導体を組み合わせたコンパクトシステム
- ・汎用性 Windows, Mac, Linux, Android, iOSで利用可能
- ・低コスト 導入コストを低く抑えることで費用対効果を支援

■ 提供方法

AI部分のみ、画面制御アプリケーションを含めたソフトウェア全般、筐体を含めた最終完成品、および、現場への設置工事までを請け負う4パターンがあります。

提供方法は4パターン

1. AI部分のみ 	2. ソフトウェア全般 
3. 最終完成品 	4. 最終完成品 + 設置工事 

■ 技術名称およびロゴ

「Aloha(アロハ)」です。

「Air Location Handling(空中操作)」の意です。



■ 技術拡張

他の技術と組み合わせて多様に拡張できます

他のデジタル技術と組み合わせて機能拡張

例えば、

顔認証技術と組み合わせて特定の人だけが操作可能にする

など



【お問い合わせ先】

株式会社ショップパートナー

神奈川県横浜市中区桜木町2-2 港陽ビル4F

045-550-3463(9:00-17:00)

<https://shoppartner.jp>

担当者:澤井賢二 (sawai@shoppartner.jp)