



FUJISOFT

2018年12月6日
富士ソフト株式会社

富士ソフト、医療機器業界へ HoloLens ソリューションを展開、 フィリップス・ジャパン社との協業で業務の効率化を促進

富士ソフト株式会社(本社:神奈川県横浜市、代表取締役 社長執行役員:坂下 智保)は、株式会社フィリップス・ジャパン(本社:東京都港区、代表取締役社長:堤 浩幸)と協業し、ヘルステック業界へ Microsoft 社が提供する Mixed Reality (複合現実) 端末「HoloLens」を活用するソリューションを展開いたします。この取り組みによって、医療現場での業務の効率化と働き方改革への貢献を目指しています。

昨今、医療、建設業など多くの業界において、ファーストラインワーカー(第一線の従事者)の業務課題解決と生産の効率化への働き方改革が大きな課題となっています。医療関連の業界では、ヘルスケアに IT を活用するヘルステックへの取り組みが進められています。

富士ソフトは、これまでも業種、業界に関わらず、様々な業務の効率化や高度化、働き方改革を支援してまいりました。最先端テクノロジーである HoloLens の活用にも取り組み、これまで見えなかった情報を可視化することで、さらに一歩進んだ業務改革を支援いたします。

この度の協業では、フィリップス社が 2019 年 5 月に開設予定の「Philips Co-Creation Center※」での使用開始を目指して、HoloLens を活用するヘルステックソリューションの取り組みを進めてまいります。このサービスは、大型医療機器を導入する際に、機器を配置した後の空間(室内)イメージの共有を実現するものです。配置した機器の動作イメージをアニメーションで確認でき、データ出力機能により施設設計の時間短縮も可能です。将来的には、利用可能な医療機器の拡充や、医療機器のトレーニング、医療機器のマニュアルとしての活用など、多方面への展開を目指しております。

富士ソフトは、HoloLens の活用を始めとする先進的なソリューションを展開し、ヘルステック業界のお客様の働き方改革とビジネス拡大を支援してまいります。

※Philips Co-Creation Center

フィリップス社が宮城県仙台市に設立する、日本で初めてのイノベーション研究開発拠点

【HoloLens 活用について】

大型医療機器の導入前に、HoloLens で配置空間に実スケールのイメージを表示します。
空間を動き回っても表示が追従しますので、機器配置後の空間(室内)をイメージで確認することができます。





FUJISOFT

【株式会社フィリップス・ジャパン】 URL: <https://www.philips.co.jp/>

ヘルスケア、パーソナルヘルス、コネクテッドケアおよびヘルスインフォマティクス分野のリーダーであり、125年にわたって人々の生活の向上を目指して常に革新的であり続け、健やかで満ち足りた暮らし(Health and Well-being)を提供するヘルステック企業です。

株式会社フィリップス・ジャパンより以下のエンドースメントを頂戴しました。

代表取締役社長 堤 浩幸 様

「株式会社フィリップス・ジャパンは、「2025年までに年間30億人の生活を向上させる」ことをミッションに、世界中で培った技術と知見を生かし、ヘルスケアカンパニーとしてホームケアにおけるイノベーションを実現してまいりました。この度のHoloLensを活用したヘルステック・ソリューションの開発では、富士ソフト株式会社の先進的な技術とノウハウで支援いただけることを心より歓迎します。両社は、2019年5月にオープン予定のPhilips Co-Creation CenterでのHoloLensソリューション活用に向けて取り組みを進めてまいります。これからも、富士ソフト株式会社との協業を深め、医療分野におけるワークフロー課題解決のために有意義なソリューションの開発に向けて、検討を続けてまいります。」

【HoloLens 導入支援サービス】 URL: <https://www.fsi-ms-solution.jp/mr/hololens/>

富士ソフトが提供する、Microsoft HoloLensを活用した次世代の業務改善を支援するサービス。現実世界では見ることができない現象や情報を可視化することにより、今まで効率化が難しいとされていた業務の改善をHoloLensの活用により、富士ソフトが支援します。HoloLensと富士ソフトの技術力で、お客様へ新しい価値を提供、新しいビジネスの創出を支援します。

●Microsoft HoloLens(マイクロソフト ホロレンズ)

URL: <https://www.microsoft.com/ja-jp/hololens>

Microsoft社が開発した
世界初の自己完結型ホログラフィックコンピュータ。

目の前の現実世界に、仮想世界の3Dのホログラフィックを重ねて表示させることで、現実世界と仮想世界を複合した「Mixed Reality」(複合現実)を実現するデバイスです。ヘッドマウントディスプレイ状のデバイスで、単体で動作するため、歩行範囲に制限がなく、両手も空くため、ビジネスでの適用が期待されています。



以上

※ HoloLens、Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本及びその他の国における商標または登録商標です。

※ その他、記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

この件に関するお問い合わせ

■ニュースリリースについて
コーポレートコミュニケーション部
担当/西元・蓮見
〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町3
TEL:050-3000-2735
FAX:03-5209-6085
E-MAIL:mkoho@fsi.co.jp

■ソリューションについて
MS事業部
TEL:050-3000-2731
FAX:03-5209-5740
E-MAIL:ms-sales@fsi.co.jp