

2023年1月20日

桂新堂株式会社へバーチャル工場見学システムを提供

～ECサイトでの新しい購入体験を顧客に提供～

Arithmer 株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：大田 佳宏）は、桂新堂株式会社（本店：名古屋市熱田区、代表取締役：光田 敏夫、以下「桂新堂」）へ製造工場のバーチャル工場見学システムを納入し、2022年12月より桂新堂のホームページ（<https://keishindo-shop.com/hpgen/HPB/entries/8.html>）にて公開されました。



- 桂新堂は、より臨場感をもってこだわりを伝えることを目的に、バーチャル工場見学システムの導入に至りました。
- バーチャル工場見学システムは、工場内を静止画ではなく映像で紹介するため、より臨場感のある工場見学を体験いただけます。

当社は「数学で社会課題を解決する」を Mission に掲げ、顧客やパートナーのデジタルトランスフォーメーション（DX）に寄り添う AI 開発会社です。数学のコア要素技術をベースに、予兆 AI、風力 AI、浸水 AI、ビジョン AI、レコメンド AI、業務 AI など、さまざまな最先端の AI エンジンを駆使したソリューションを開発し、これらの高度技術を自在に組み合わせることで、顧客の課題解決に貢献してまいります。

◆桂新堂株式会社について

桂新堂は、1866年（慶応2年）に創業された、えび菓子の製造および販売を行う会社です。素材にこだわり、特に主力商品である「あられ焼き」「姿焼き」「磯焼き」は、手焼きにこだわり、えびの姿をそのまま活かしたお菓子であることが大きな特徴です。

このたび、ECサイト上で、より臨場感をもってこだわりを伝えることを目的に、当社の「バーチャル工場見学システム」を導入いただきました。製造工程を公開することで商品の付加価値を訴求し、ブランドイメージの向上を図ります。



桂新堂株式会社ホームページ

◆バーチャル工場見学システムについて

当社の「バーチャル工場見学システム」は、デジタル空間内で工場を丸ごと動画で再現できるシステムです。一般的なバーチャルショールームとは違い、画像ではなく動画となっているため、より臨場感のある工場見学を体験いただけます。また、最大 360 度視点移動が可能で、危険を伴う箇所や一般公開していない空間でも、工場内を自由に巡回していただくことができます。さらに、各工程の説明や商品の紹介などを連動することで、サイト訪問者に対し、商品のより深い情報を提供することが可能となります。



バーチャル工場見学システム（イメージ）

【報道機関からのお問合せ】

Arithmer 株式会社 広報室 鈴木

東京都文京区本郷一丁目 24 番 1 号 ONEST 本郷スクエア 3 階

Tel : 070-3792-9458 Mail : press@arithmer.co.jp