

KIMOTO



FACTORY VISION™

-最新画像処理で3D化、自在に施設を移動・確認できる可視化サービス-

工場内3D化で、 PCから教育革命

工場内の自由移動×高精細3D

現場に行かなくても伝わる・把握できる



場所や時間に縛られずに伝える

事前に教育、事故ゼロ

安全教育の質と継続率を大幅に高める



遠隔で設備の配置や寸法を正確に把握

デジタルで現状把握

工場内の現状把握・改善検討が一気に加速



自由に工場内を歩き製品のこだわりを伝える

どこからでも工場見学

製品づくりの舞台裏へお客様をご招待



設備の細部まで把握



低コストで現場を高精細に

ガラスや鏡面のある設備もリアルに表現

工場を3D化しどこでもウォークスルー



工場を丸ごとデジタル化し、パソコンやタブレットから自由に歩き回れるウォークスルー機能により、**現場に足を運ばなくても細部を確認できます。**

画像・動画・テキスト・PDF・ハイパーリンクの付与追加可能



工程ごとの作業手順説明



教育

座学と現場イメージを同時に吸収

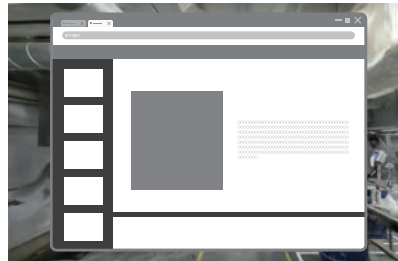
現場へ行かずに実際の動きと資料から学べる

PR

情報をワンクリック共有

お客様には、各ポイントに添付された説明動画や資料で情報を共有

リンク先へ遷移し より多くの情報を提供



教育

情報を常に最新化

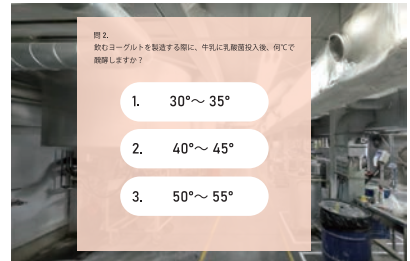
更新が多い情報はリンク先を差し替えて最新情報を保つ

PR

お客様を次のアクションへ誘導

製品情報やECサイトをリンクすることで、興味が途切れず次へつながる

クイズで教育品質と 顧客満足を高める



教育

能動的学習で記憶が長期保持へ

クイズで、受動的閲覧から能動的な学習になり記憶定着が向上

PR

楽しみながら学べ顧客満足度 UP

ゲーム感覚の参加型コンテンツでポジティブな感情を得られ、サービスの印象を上げる

制作・公開までの流れ

カメラ撮影



専門スタッフが現地で撮影

3D 変換



撮影したデータを元に3D化

納品



exeもしくはHTMLで納品

公開



パソコン等から確認可能

仕様表

使用環境	ローカル・ネットワーク(exeファイル・HTMLファイル)
属性機能	URL・画像・動画・PDF・テキスト
計測	計測可能
対応機材	KIMOTOで撮影 (360度カメラ・一眼レフカメラ etc)