

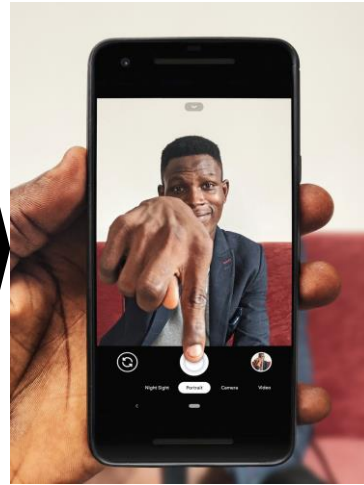
# 3DCG 技術映像



わたしたちがつくるもの、それは

# 本当に現場で使えるデジタルツール

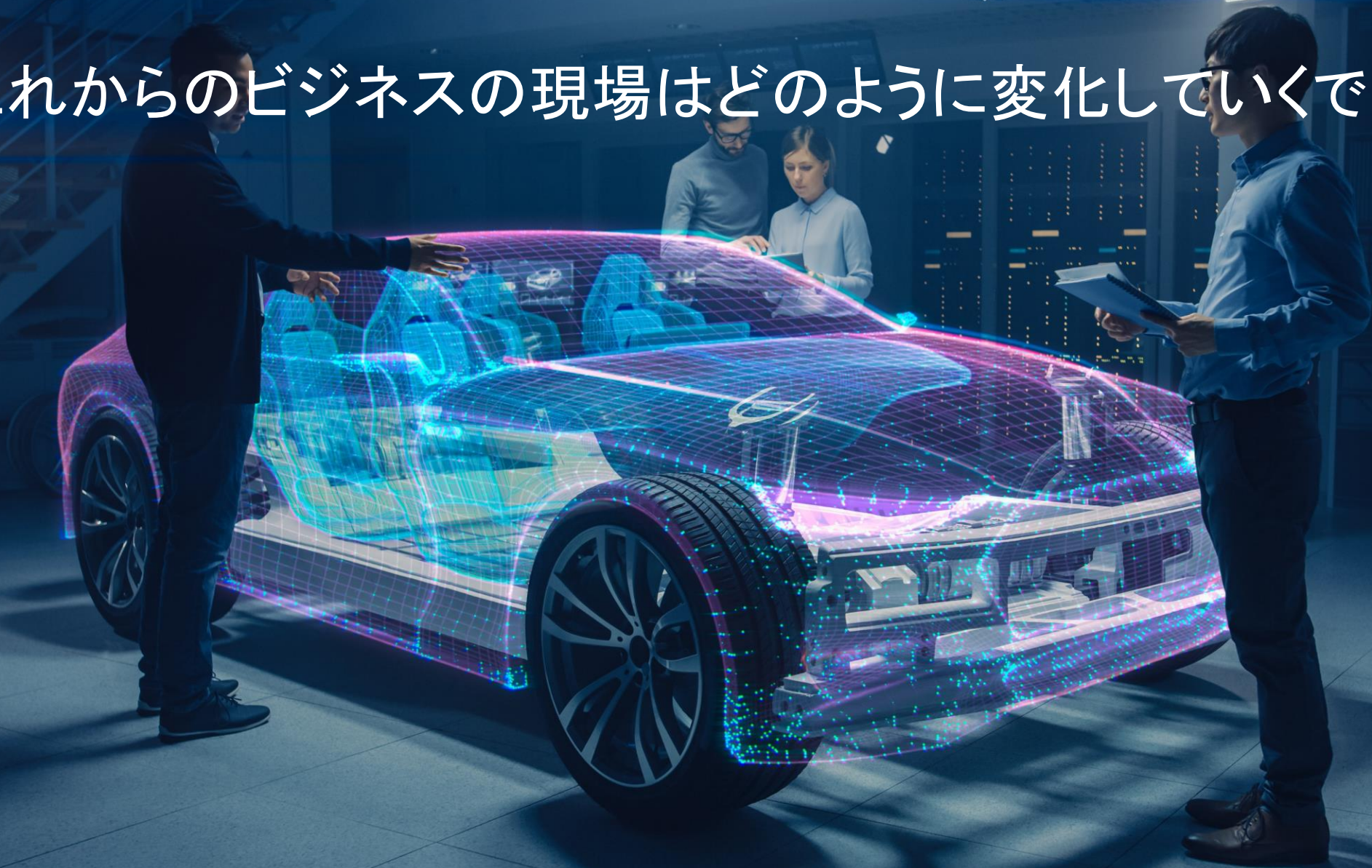
時代は実際に会うことなくオンラインでコミュニケーションする時代へと急速に変化しています。  
それにともない、ビジネスの現場でのコミュニケーションのあり方も変わります。



わたしたちのビジネスは、今までのやり方を踏襲しつつも、時代の変化に合わせて変わっていかなければなりません。  
アルゴマーケティングソリューションズが制作する3DCG 技術映像は、「本当に現場で使えるデジタルツール」をコンセプトに、  
シンプルで使いやすい、わかりやすいツールをリーズナブルな価格で実現します。



これからのビジネスの現場はどのように変化していくのでしょうか？



# (B to B の) 営業現場

今まで



- まずはとにかくアポをとって訪問する。
- 訪問回数が多いことが営業実績。
- 世間話や接待も含めた人間関係構築が最優先。
- 製品の説明は、専門部署の人間を連れて多数で訪問し先方の印象をよくするのが営業担当者の役目。
- 営業担当者は見積もり作成と納期調整がメイン業務になる。

これから



- 顧客の問題解決に直結する具体策をわかりやすく、顧客がイメージをもてるように正確に伝える。
- 時間や場所の制約をなくして、いつでもどこでもコミュニケーションできるようにする。
- 営業担当者単独でも顧客への説明を行い、質問はオンラインで技術側と接続して対応する。



# 製造現場

今まで



- ベテラン職人のやり方を背中を見て覚える。
- 作業手順は紙に書かれたものを暗記する。
- 新人配属時はベテラン社員が指導担当として当てられ、逐一説明をしていく。
- 離れた場所(工場)で新人が入った場合、本社のベテランがそこまで出張して指導する。

これから



- 動画とCGで視覚的に示される作業手順に従って、経験が浅い作業員でも正確な作業を行える。
- 新人は、バーチャルなジョブトレーニングによりベテランがつきっきりの状態をなくす。
- 離れた場所でのトラブルシューティングや指導は、オンラインによるリモートで行う。

# 展示会出展の現場

今まで



- 懇意にしているセールスプロモーション会社数社から提案を出させ、コンペを行う。
- 造作は提案に基づいて会場で見栄えがよいものにする。
- 当日は営業担当者がブースにたくさん立ち、紙のパンフレットを配る。

これから



- 会場造作をシンプルにし、ホログラム、VR, 具体的な映像の展示がメインになる。
- デジタルツールをつかって、具体的で詳細の商品説明をその場で行う。
- オンライン展示会であっても、XRをつかって リアルと同じレベルのインパクトを顧客に与える。



# わたしたちはこんな会社です。

私たちアルゴマーケティングソリューションズは、高品質の3DCG技術をベースにした技術映像ソリューションを得意としています。  
お客様の約80%がB to Bの会社様です。

B to Bでもいろいろなジャンルがありますが、中でも半導体、自動車、電機・機械、ITが多いです。

米国シリコンバレー、イタリアミラノでの経験も積んできているところも、クリエイティブな発想をするのに大きな強みになっています。

東京のスタジオで撮影、録音、編集を自分たちの手で行います。

技術映像ソリューションと一口にいても、ご要望はお客様ごとにさまざまあります。中には、最先端技術を駆使した高額なソリューションもありますが、B to Bビジネスを熟知した弊社はお客様の気持ちになりきれます。金額がどんどんはっていくような提案は一切しません。ご予算に合わせ一番良い方法をお客様と相談しながら進めます。

技術映像制作が大好きな代表とスタッフたち、そして広報・PR一筋の社員たちが集まっている小さな会社ですが、そのぶん小回りがきき、余計なコストもかかりません。

技術映像に関することであれば、なんなりとお申しつけください。

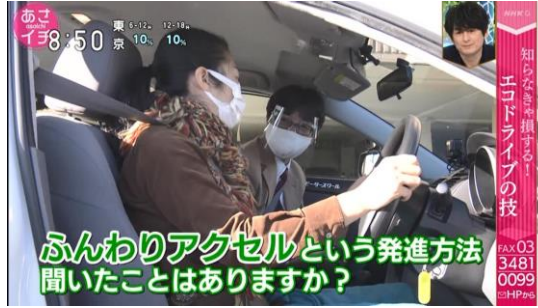


# わたしたちの実績

## 半導体



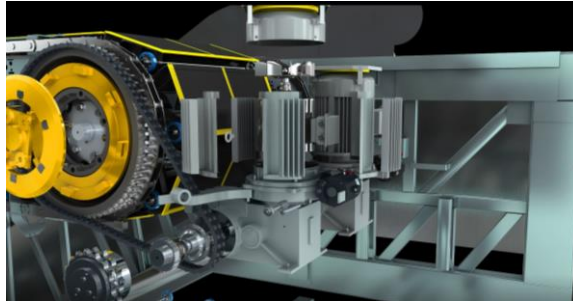
## 自動車関連



## 電機



## 機械



## 建築



## 海洋



わたしたちは、シリコンバレーの雑誌に、2020年AR/VRソリューション会社のTOP10に選ばれました。  
(2020年5月のことなのでコロナ禍の真っ最中で話題にならず残念！)



などなど・・・たくさんの分野の経験をさせていただいております。



A man in a dark t-shirt and blue lanyard is seen from behind, sitting in a control room. He is looking at a large wall of monitors. The monitors display various video feeds, including a news anchor, a person in a blue suit, and a person in a white shirt. There are also technical displays and a clock. In the foreground, there is a desk with a mixing console, a microphone, and a rack of electronic equipment. The room is dimly lit, with the primary light source being the monitors.

新しい時代のニーズに、  
4つのソリューションでおこなえます。

【ソリューション1】

# 3DCG技術説明映像

●わたしたちは優れた技術を理解できる工学博士やエンジニアで構成されるチームを持っています。  
分子構造など目に見えない内容を的確に可視化することができます。

●わたしたちはB to Bの現場を熟知しています。

B to Bの場合、膨大な予算を使った芸術的な映像ではなく、ストレートに具体的に短時間で説明していくことが求められ、それに的確に対応できる映像を制作します。

15秒から制作可能です。

内容はカフェテリア方式で超シンプルなものから豪華なものまで選択していただけます。

●わたしたちは最新の3DCG制作技術を持っています。

そのクオリティは、見ていただければ驚くほどのものであると自信を持っています。

●わたしたちの制作の速さと柔軟さも特徴です。スマホで撮った写真や動画から3DCGを作ることも可能です。



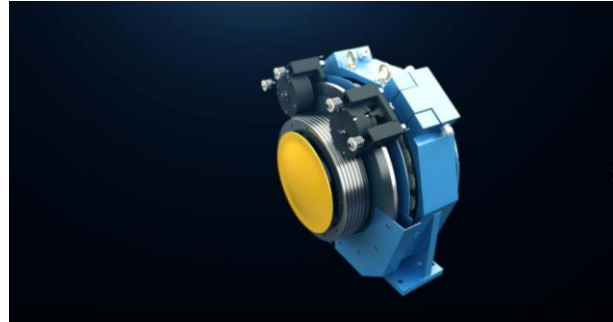


# フル3DCG映像サンプル

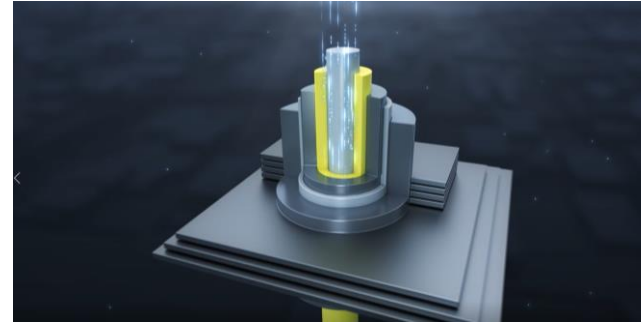
建築系



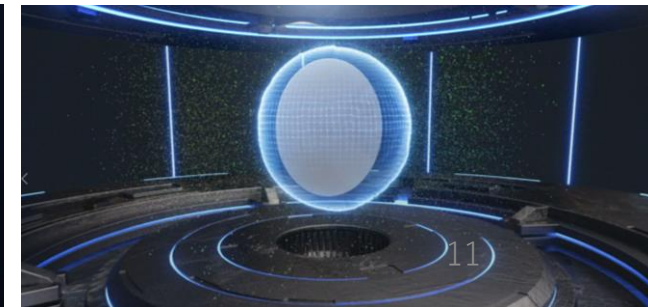
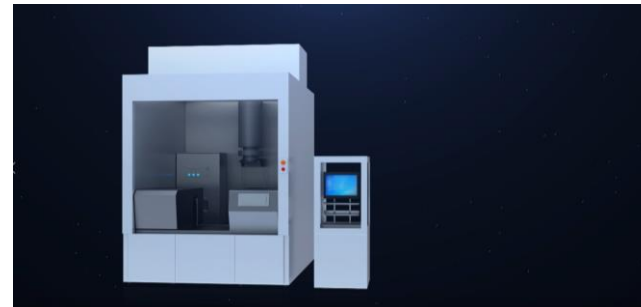
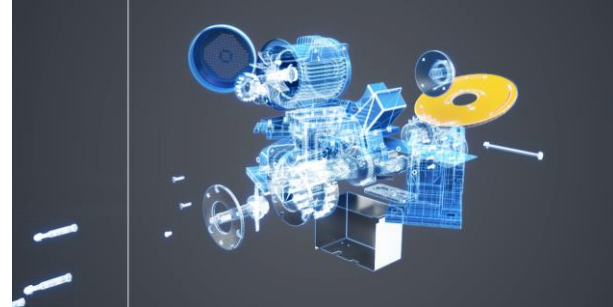
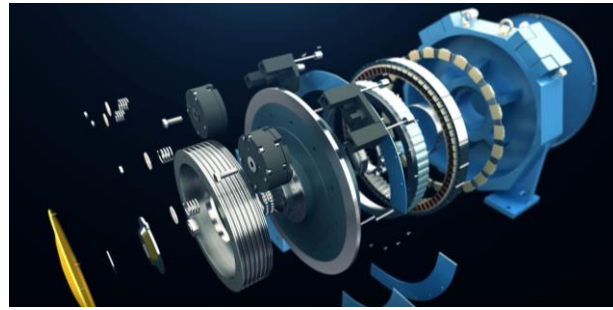
部品系



半導体系



材料系

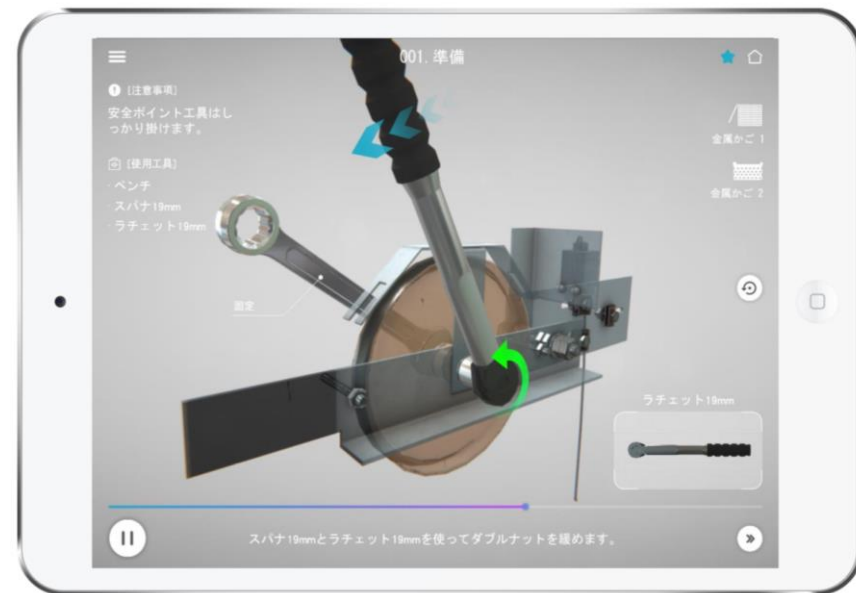


# 【ソリューション2】 3DCG電子マニュアル

現在使用されているプリントされた作業マニュアルを3DCGを使った電子マニュアルにします。

## 【ベネフィット】

- 3DCGにて作業をわかりやすく視覚化するので、経験の浅い 作業者が確実に一つ一つの工程を作業していくことができます。
- 文字を読むのが苦手な若い世代にぴったりのマニュアルにより、人材の採用、定着に寄与します。
- 熟練した職人がつかなくても、随時に作業ポイント、手順、製品構造、使用工具等情報を調べることができます。





# 3DCG電子マニュアルサンプル

## 人の作業



## 工具を使った作業



## 作業確認



現場で使っている工具類もすべて忠実に3DCG化します。

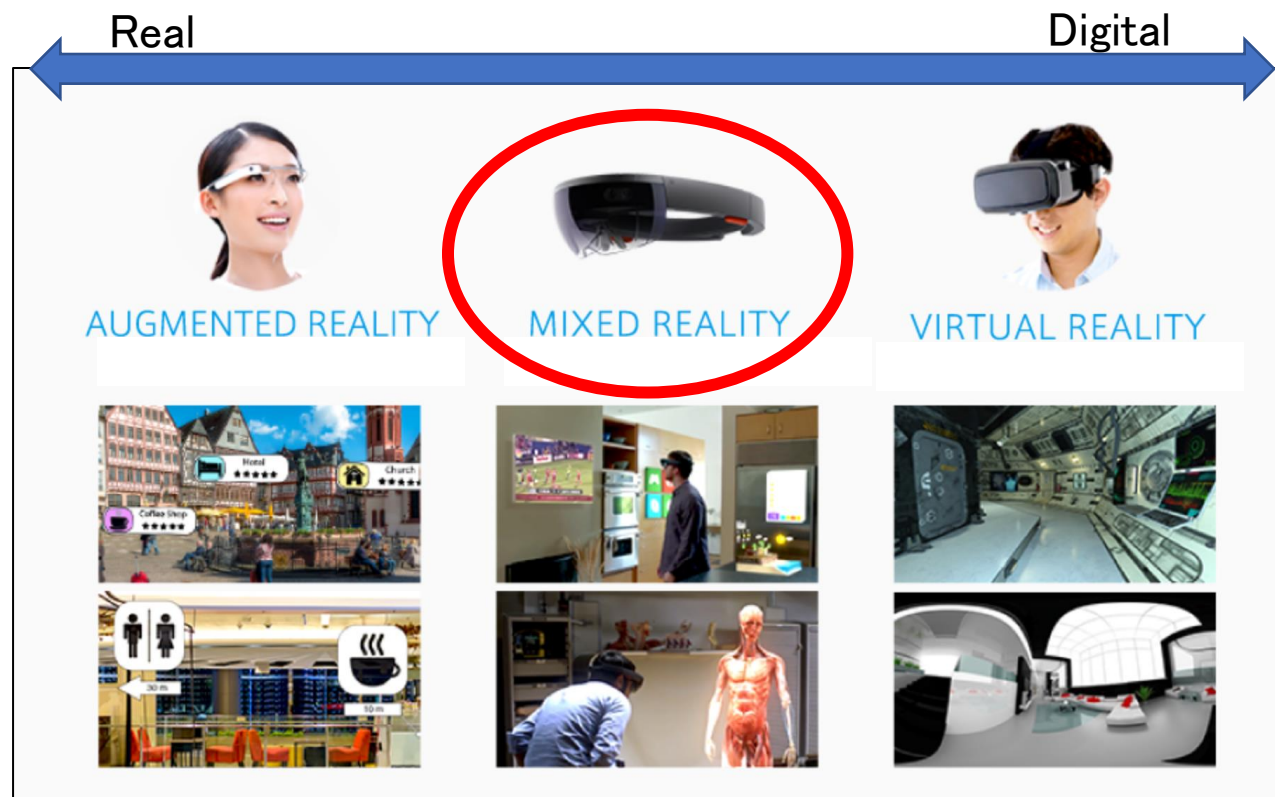


【ソリューション3】

# MR (ミックスリアリティ) マニュアル

AR(拡張現実)は、視界を透過するゴーグルを用い、現実世界の情報に重ね合わせる形で、デジタル情報を表示します。VR(仮想現実)は、視界を覆う没入型のゴーグルを用い、完全にデジタル映像の世界に入り込みます。

MR(Mixed Reality(複合現実))は、3次元の世界の中で現実世界の形状(部屋の形やテーブルの位置)などをデバイスが把握し、それらにデジタル映像をぴったりと重ね合わせることができます。利用者の動きにシンクロさせることができるため、“部屋の中央に表示させたホログラムを、部屋を歩き回りながら確認する”といったことが可能になります。





# MRマニュアルサンプル

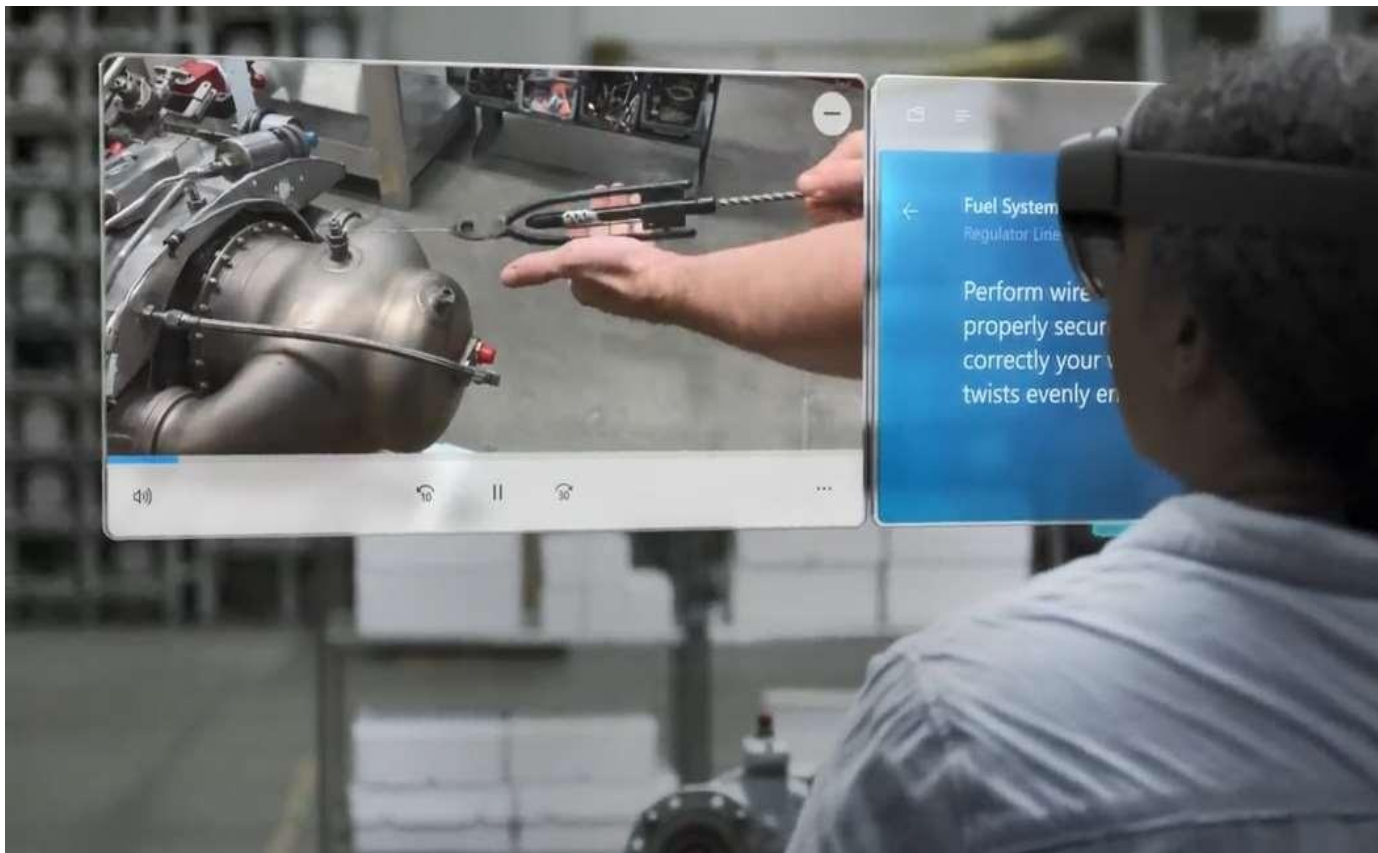
工場作業での応用例



デバイスはマイクロソフトのホロレンズ II を使用します。



見えている画面の例



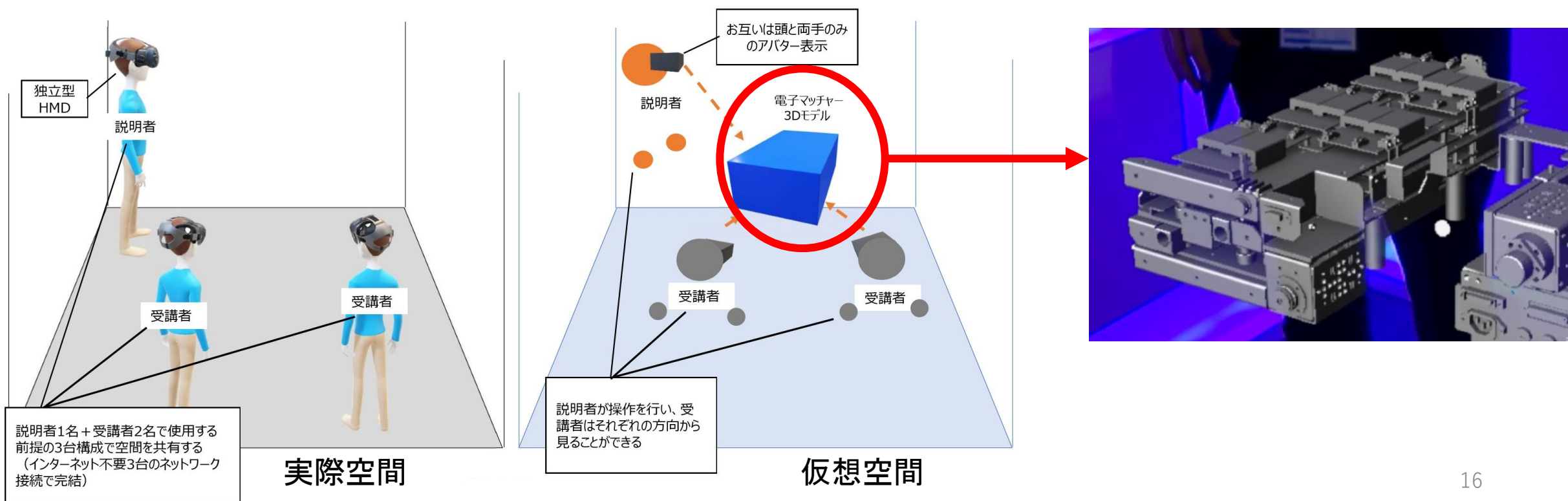
【ソリューション4】

# 仮想空間プレゼンツール

会議室などの何もない空間にホログラムを出現させ、参加者がそれを見ながらディスカッションをするものです。

下の図はVRの例ですが、マイクロソフトのホロレンズを使用すると、参加者全員および会議室、テーブルなどの備品がすべてリアルの状態に見えていてかつ、そこにホログラム(たとえば製品)が出現することになります。

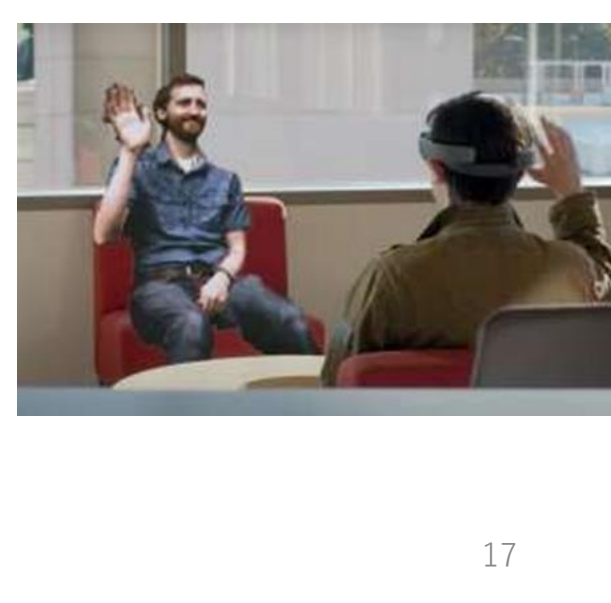
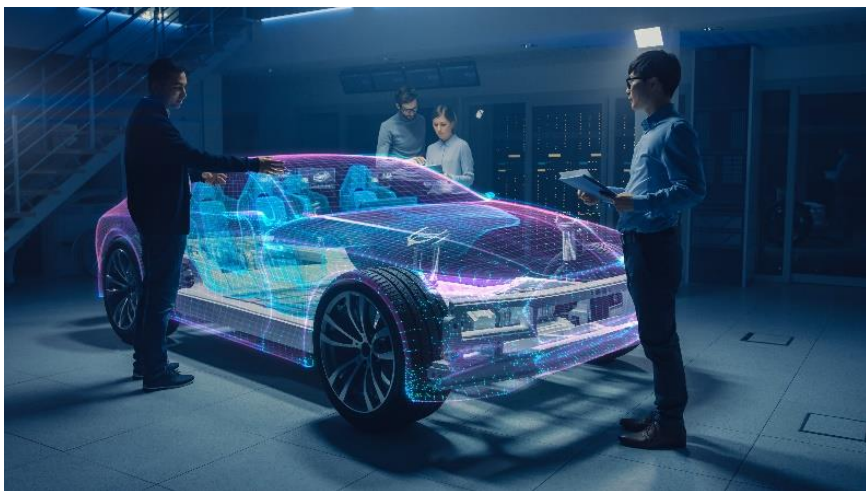
外観だけではなく、中もすべて3DCGで描けるので、カットサンプルも不要になるばかりか、実際には見えないところを拡大して見せることができるなど、3DCGを活用した可能性は無限大です。





# 仮想空間プレゼンツールサンプル

可能性は無限にあります。しかし、まだ世界的にみても前例がありません。新しいやり方を一緒に創り上げていきます。



3DCG技術映像、電子マニュアル、MRソリューションについてどんなことでも対応させていただきます。

具体的な映像サンプルもご用意しています。

また、ご提案までは無料でさせていただきます。

お気軽に下記ホームページ、メールアドレスまたは営業担当にお問い合わせください。

<https://argo-ms.com/>  
[argo@argo-ms.com](mailto:argo@argo-ms.com)



**株式会社アルゴマーケティングソリューションズ**  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内2-3-2郵船ビルディング1階  
TEL. 03-5533-8808 FAX. 03-5533-8808

