

FORUM8バーチャルプラットフォームシステム (F8VPS)

プログラム価格 (基本ライセンス)
 ¥550,000~ (税抜¥500,000~)
 データ作成 別途見積

NEW

DX時代に必須のバーチャルプラットフォームシステムを構築

業界最先端の技術により、御社のオープンプラットフォーム化を強力に推進。汎用性の高いwebGL技術により3DVRで構築された空間と、アバターを介したコミュニケーションツールを用いて、テレワーク推進、バーチャルショールームや工場見学、作業訓練や業務管理などが可能です。

基本機能

空間共有機能



レイアウト機能



Web会議機能



健康管理機能



グループウェア機能



▼バーチャル投票 (バーチャル会場協力: 境港市 / 市民交流センター) NEW



VRモード



ログ機能



ログイン機能



EC決済機能



アンケート/投票機能



バーチャルショールーム

現実空間を再現して、その場所に関係づけられた情報を共有・紹介することができるため、仮想空間内の様々なコンテンツがあたかも実際に展示されているようにシェアできます。

▼自動車ショールーム



▼バーチャル展示 (CEATEC2021 フォーラムエイト展示会場)



バーチャルオフィス

オブジェクトの配置や、部屋に属性を設定し、その場所にアバターが移動することでモードが変更されます。例えば、会議室へ行くと、入った人同士で自動的にビデオ会議が始まります。離席するとカメラが自動で判別し、アバターが休憩室に移動し、戻るとオフィスに着席します。

▼バーチャルオフィス (左) 会議室 (右)

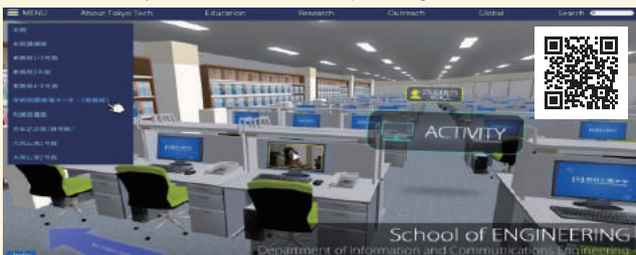


ユーザ事例

バーチャルキャンパス

東京工業大学の情報発信・広報に使用する「バーチャルキャンパス」としてFORUM8バーチャルプラットフォームシステム (F8VPS) を導入。キャンパスおよび建物、研究室、会議室、イベントホールなどが再現され、3D空間内での学内散策に加えて、学校紹介動画コンテンツ、研究室紹介や関連資料の提供、会議システムとの連携などの機能を搭載しており、海外向けのリサーチ・ショーケースやジョイントワークショップなどのイベントで活用されています。

▼東京工業大学 Tokyo Tech ANNEX (QRコード: Up&Coming ユーザ紹介 ムービー)



VR国総研

国土交通省 国土技術政策総合研究所 (国総研) に旭庁舎の空間全体を再現した「VR国総研」を提供。区間を自由に見学・散策できるほか、各種実施施設の紹介や研究成果の動画などをリンクしています。官民連携によるインフラDX推進のための研究開発のみならず、同研究所のバーチャルツアーへの活用をはじめとして、国総研の取り組みを広く周知するための企画・広報プラットフォームとして、様々なシーンでの利用が可能なシステムとなっています。

▼VR国総研 (QRコード: Up&Coming ユーザ紹介 ムービー)

