



▲バーチャル住宅展示場作成システム「ALTA for VR」

作成した3D
プランを、複
数台の3Dプ
ロジェクター
と複数枚のス
クリーンを利
用し、実寸大
のバーチャル

コンピュータシステム研究所

実寸大のバーチャルで体感

「3D展示場作成システム」リリース

コンピュータシステム研究所（宮城県仙台市）は、バーチャル住宅展示場作成システム「ALTA for VR」を発売開始した。

同システムは、従来の住宅プレゼンシステム「ALTA（アルタ）」と、データ連携が可能なVR（バーチャルリアリティ）システムをセットにしたもの。ALTAで

ニユース・メーカー

展示場として作り出す。

顧客が「完成イメージを体感できる」新しい形のプレゼンテーションを提供でき、多大なコストがかかる住宅展示場の維持管理費の削減にも貢献

する。

顧客は3Dメガネを着することで、本物の展示場の中にいるような感覚を味わえる。3Dメガネは4人まで同時に使用でき、プランの打ち合わせ

せ時には家族が一緒にVR空間を体感できる。また、プランを変更した場合も、その場ですぐに実寸大で確認することが可能。