

3D敷地再現アプリ ARパース

3D建築パースと測量データを組み合わせ、
リアルな周辺環境を見える化

日当たりシミュレーション

天候・季節操作

建物内部の閲覧

隣地・周辺地域の把握（窓からの眺望・電線位置等）



MERIT 1

他社との差別化

高精度のレーザースキャナー測量により、リアルな周辺環境を再現してプレゼン可能です。

MERIT 2

プラン確定の促進

お客様がより深くプランを理解することで、早期のプラン確定につながります。

MERIT 3

顧客満足度の向上

様々な角度から365日・24時間任意の時間帯を確認できる事で、安心・信頼に結びつきます。

MERIT 4

紹介受注の増加

顧客満足度の向上により、既存のお客様によるご親族やご友人への紹介率の増加に貢献いたします。

サービスについて



ARパース制作



AWS上に
データ納品



デバイスで閲覧

POINT
1

クラウドサービスだから、
タブレットやPCで閲覧・操作が可能

POINT
2

導入は初回パスワード登録のみ！
サービスにはメールから簡単ログイン

POINT
3

日当たりシミュレーション機能で、
周辺環境によってできる建物影等を確認

制作の流れ

STEP1



地上レーザースキャナー
で測量。

STEP2



測量成果から点群データを生成

STEP3



点群データから既存住宅等を
消去し、貴社作成の建物パース
を埋め込み。



TYPE A

3Dデータの追加 + 点群の
色彩補正

よりリアルに風景を再現し、
建物の魅力を引き立たせます。



TYPE B

3Dデータの追加

外構や隣地で建築予定の高層建築
物等を再現した3Dデータを追加
する事で悩みを解決します。



TYPE C

標準タイプ

建物と周辺の関係が分かります。



有限会社サポートスタッフ時栄

住所：岡山県倉敷市白楽町81番地3

電話：086-460-2300

Mail：shikicho@ss-tokie.jp

URL：https://3dsikityou.ss-tokie.jp/

