

3D PANORAMA

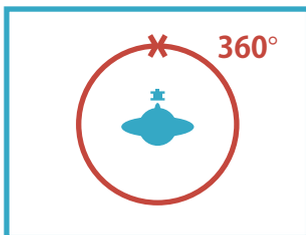
株式会社 相互技研

<http://www.sougogiken.co.jp>

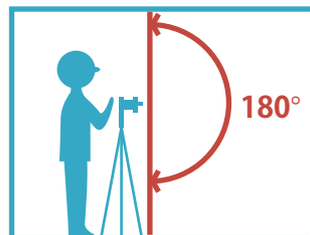
現況の建物や計画物、または過去の景観などの3Dパノラマ画像を作成し、マップやリンクボタンを使って、バーチャル体験が出来る空間を提供します。

ぐるりと360度見渡せるので、臨場感のある空間を作り出します。

1 概要・特徴



上から見た角度



横から見た角度

左右は360度、上下は180度の角度の空間を作り出せるので臨場感のあるリアルな画像を体験できます。

操作は画面のアイコンか、ドラッグするだけで簡単に角度を変えられます。

POINT!

- Flashとvideoがメインウィンドウ、ポップアップウィンドウ、画面、マップに埋め込みできます。
- lens flare、雪、雨などの効果が、パノラマに埋め込みできます。
- Google Mapsをパノラマに埋め込みできます。
- 会社名やURLを右クリックメニューに埋め込みできます。
- Flashサムネイル、ポップアップウィンドウ、ホットスポット、レーダー、音、URL、テキストなどを360度パノラマバーチャルツアーに追加できます。

※ 下記 HP にてサンプルをご覧いただけます。

<http://www.sougogiken.co.jp>

どの角度を見ているか確認できます。



前

上

下

後

アイコンもしくは画面をドラッグすることにより見たい場所を選択できます。

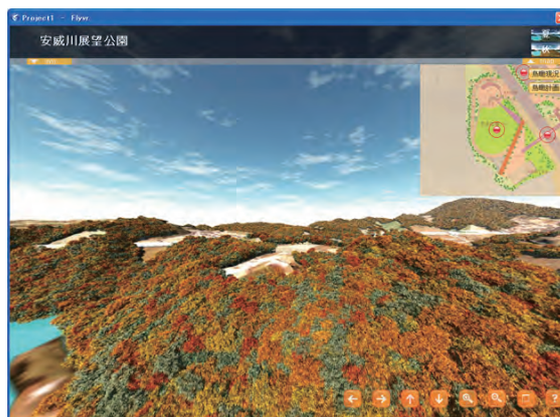
2 季節の比較

同じ場所、角度で季節を変えてイメージを比較することができます。

1枚のパノラマで複数のビューポイントを設定できます。



ポイント A: 夏



ポイント A: 秋



ポイント B: 夏



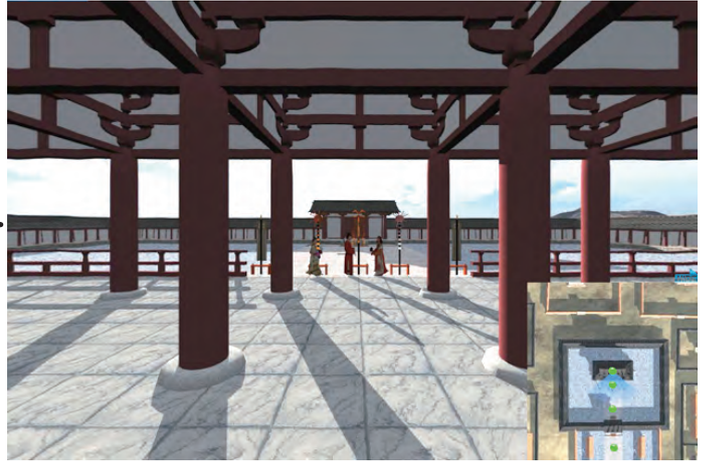
ポイント B: 秋

3 現況と過去の景観との比較

同じ場所、角度で過去の景観と現況を比較することができます。



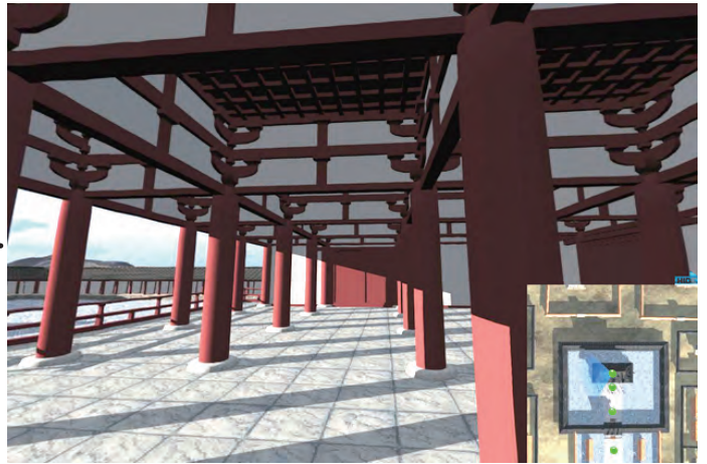
現況



過去



現況



過去

4 現況と過去の景観の合成

同じ場所、角度で現況と過去の景観を合成することができます。



私たち相互技研はデータの取得・復元・加工により、過去 (Past) 現在 (Present) 未来 (Future) の様々なシチュエーションを 3D レーザースキャナー・精密写真測量などを使用することによりスピード化かつ精密に表現。人々がより住みやすい環境をクオリティの高い 3D データという形で提供します。