

安全 体感

VR TRAINING  SAFETY EXPERIENCE

VR トレーニング



橋梁足場における危険体験

監修：建設塗装工業株式会社
©2020 建設塗装工業株式会社

橋梁塗装現場の再現に拘った 橋梁専用安全体感 VR システム

橋梁の足場組立業務

異なる災害パターン
2種類のシナリオを収録

シナリオ 1

朝顔の組立作業

シナリオ 2

足場板の設置作業

橋梁足場を再現した臨場感のある専用の安全教育システムを開発しました。

実際の橋梁塗装の現場を精緻に再現し、起こりがちな労働災害パターンから 2 種類のシナリオを収録し、高所作業における危機意識の向上を図るとともに、安全器具使用の重要性を学ぶ事ができる内容となっています。



株式会社

積木製作

T S U M I K I S E I S A K U

墜落制止用器具の重要性

行動内容によって結果が変化するマルチシナリオ採用

作業中に墜落制止用器具を正しく使用出来るかどうかで、その後の行動結果が変化。作業中のちょっとしたミスや予期しないトラブルから発生する事故が重篤災害に至るかどうかは、体験者の行動によって大きく変化します。高所作業時に命を護る大切な命綱となる墜落制止用器具の重要性を再確認しましょう。



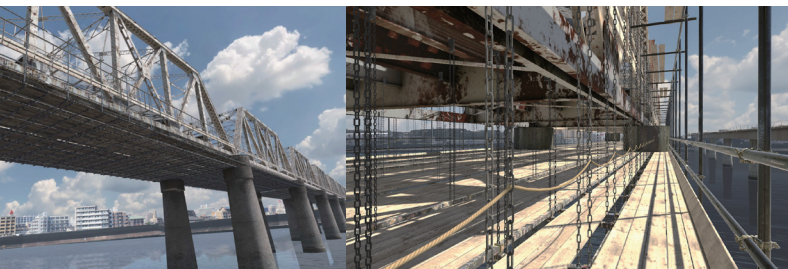
**墜落制止用器具
使用しなかった場合**



**墜落制止用器具
正しく使用した場合**

3D スキャンを活用した現場再現

複数の橋梁塗装現場を綿密に取材して、現場を再現しています。図面などの資料の入手が困難な橋梁・足場を、3D レーザースキャナーによって正確な形状を計測し、そのデータを元に 3D モデルを構築しています。



スタンドアロン型 VR に対応



スタンドアロン型
Oculus
Quest 2

スタンドアロン型
Pico Neo 2

単体で利用できるスタンドアロン型 VR デバイスに対応。
 複雑なセッティングが不要で、どこでもお手軽にご利用頂けます。

ショールームにてデモ体験頂けます (完全予約制)

本件に関するお問い合わせ
 担当：赤崎 / 下川 / 関根 / 高柳 / 土佐
 資料請求フォームからお問合せください
<http://tsumikiseisaku.com/vrox/contact/>



株式会社
積木製作
 T S U M I K I S E I S A K U
<http://tsumikiseisaku.com/>

〒130-0022
 東京都墨田区江東橋 2-14-7
 錦糸町サンライズビル 9F
 Tel. 03-6666-9220
 Fax. 03-6666-9221