

安全教育 VRシステム



《ヒヤリ、ハット》を安全にVR体験

- 座学での教育ではリアリティが不足
- マンネリ化しがちで教育効果が薄い
- 外国人労働者への教育が難しい

- 危険な行動や状態をVR空間で安全に再現します
- 3DCGと効果音で効果的な教育を実現します
- 他言語対応により外国人労働者にも効果的です

《様々なシーンを再現した安全教育VRコンテンツ》

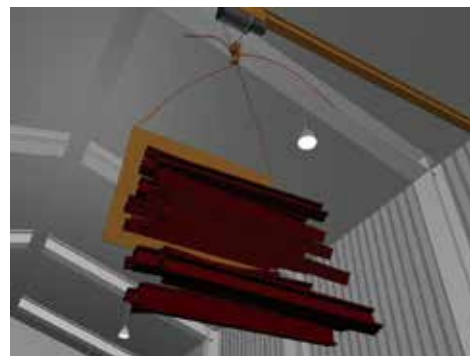
荷崩れ



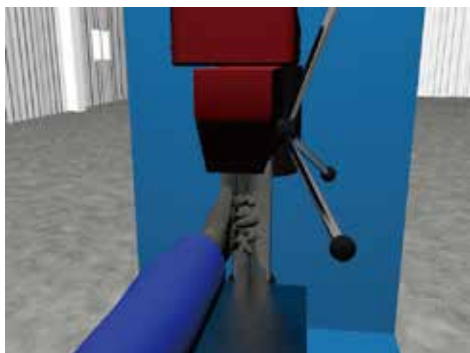
衝突



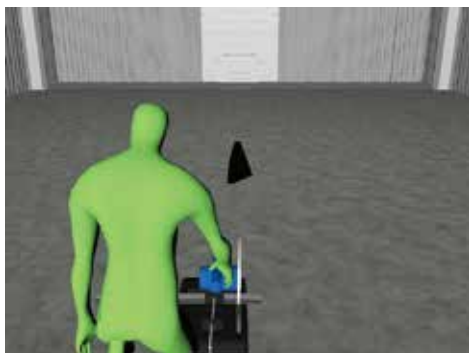
落下



巻き込み



飛来



安全教育 VR システム概要

- 専用アプリをインストールしたスマートフォンを HMD に装着して使します。



- 体験者に装着していただき、目の位置などを調整します。



- 操作用タブレットで体験コンテンツを選択して VR 映像をスマートフォンへ表示させます。



- タブレットの再生ボタンを押すと選択されたコンテンツが体験者が装着しているスマートフォンで再生されます。



*画面はイメージです。

安全教育 VR システムの特徴

- VR 専用ゴーグルなど高価な特殊機材が不要な為、低コストで導入可能
- 幅広いユーザーに受け入れられる様、過激すぎないコンテンツを用意
- 外部からのコントローラでコンテンツを制御する事が可能
- 会社の現場に合う様に設計された多彩なコンテンツから選択可能

形を予見する未来企業

デジタルソリューション株式会社

〒731-0122 広島市安佐南区中筋3丁目7番18号

Tel. 082-831-1190 Fax.082-831-1193 URL. <http://www.digital-sol.co.jp>



*表示価格は税別です。 *価格、仕様は予告なく変更する事があります。