

かけがえのない命を守るために。

VRを使った効果的な安全教育を、多くの方々に手軽にご利用頂くため、汎用性の高いコンテンツを導入しやすいパッケージとしてラインナップ。ものづくりの現場で働く皆様へとお届けします。労働災害ゼロを目指して。



安全 ⚠ 体感

VR TRAINING + SAFETY EXPERIENCE

VRトレーニング

VRを活用した安全教育ソリューション

墜落、落下、火傷といった実際に体験する事が困難なシチュエーションをVRで再現。危険が伴う作業現場や危機的状況を仮想体験することで、その危険性や恐怖を肌で感じ、安全意識の向上を目指します。

VR教育の利点

3DCGによって構築されたリアリティの高い仮想空間が、体験に必要な訓練施設を代替し、条件の異なる多様な環境を自在に再現。

ネットワーク共有機能を使えばPCやモバイル端末といった異なる機器をオンライン接続し、遠隔地からの教育指導をも可能にします。

時間、空間、距離といった現実世界の制約から開放される事で、いつでもどこでも手軽に必要な教育・訓練を実施、効果を上げることができます。

一度導入した後、手軽に新しいコンテンツの追加や更新ができる自由度の高さもVRの大きなメリットのひとつです。

VRトレーニング #001

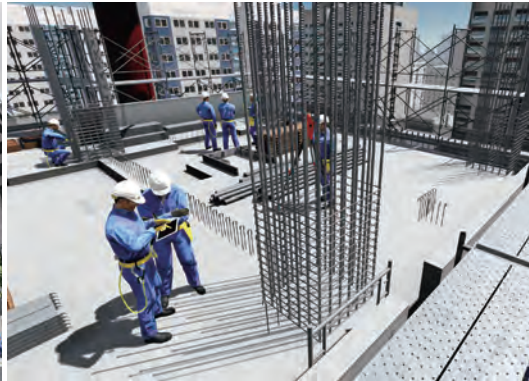
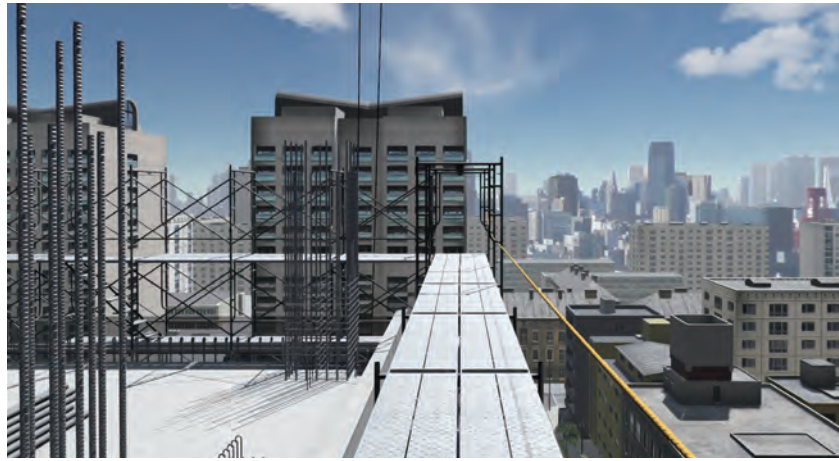
建設現場における仮設足場からの墜落

監修：大鉄工業株式会社

建設現場の仮設足場設置作業中の墜落事故を追体験。

CGで細部まで再現された街並みや建設現場、その中に用意された足場の上を実際に歩行して頂きます。体験者がVR空間の中で自分の手足を認識し、身体を動かす事で、没入感を向上させ、自身の体験として心に残る習得率の高い教育を実現します。

ほんのわずかな機の緩みから引き起こされる事故。高所作業に潜む危険性を知り、安全帯装着の重要性を再認識して、安全意識の向上にお役立て下さい。

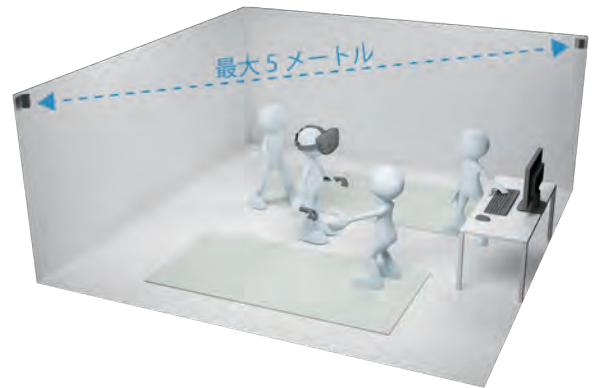


全身を使った体験で効果的な教育を

自由に動き回る事が可能なバーチャル空間で、実際に自分の手足を動かしながらトレーニング。限りなく現実に近い状況を再現し体験することによって、より高い経験値の獲得と、効果的な習得が可能となります。

今後の展開

四半期毎に数コンテンツを順次リリースしていく予定です。第二弾タイトルは2017年7月に発売。鉄道業界で起こりがちな労働災害「触車」がテーマです。



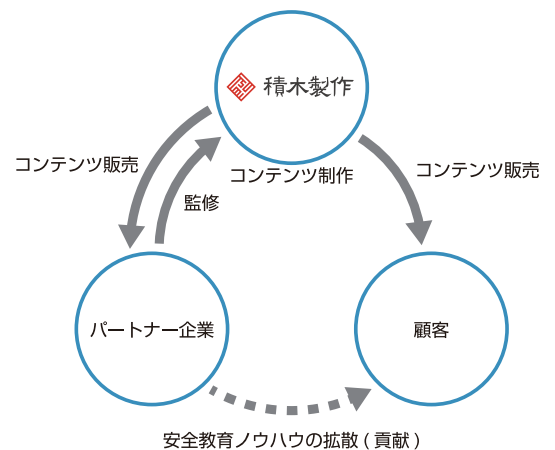
スマートフォン用アプリ



手軽に安全教育を実施できるスマートフォン用アプリを公開中です。ハイエンドなPC版を導入検討される際のトライアルとして、また、低コストで多人数への教育を実現できるお手軽な教育ツールとしてご利用下さい。

監修パートナー募集

安全体感VRトレーニングのコンテンツ制作において、監修協力頂けるパートナー企業様を募集しております。ご協力頂いた企業様には、開発監修頂いたコンテンツをパートナー特別価格にてご提供させていただきます。皆様がお持ちの安全教育のノウハウを共有し、労働災害ゼロを目指しませんか。



株式会社
積木製作
TSUMIKISEISAKU
<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