

安全 ⚠ 体感
VR TRAINING + SAFETY EXPERIENCE
VRトレーニング



建設現場における踏み抜き災害体験を再現

スレート屋根上での踏み抜き災害

建屋内開口部に置かれたベニヤ板の踏み抜き災害

体験型VR

サブスク

買い取り

レンタル

Quest

日本語



スタンドアロン型
Oculus
Quest 2

監修：東芝インフラシステムズ株式会社
教育・訓練VR
フルCG

建設現場で起こりがちな踏み抜きによる墜落・転落災害を疑似体験する事ができます。本コンテンツでは【スレート屋根上での踏み抜き災害】【建屋内開口部に置かれたベニヤ板の踏み抜き災害】を収録しております。踏み抜きにより高所墜落を引き起こした重大災害を体験できます。被災体験後は、被災を未然に防ぐ為の振り返り機能も実装しておりますので、体験教育に加え予防学習も可能です。実際に起こり得る踏み抜き災害を自身で体験する事で、普段の業務にあたる際、作業の危険性、安全行動の重要性を再認識し、安全意識の向上にお役立て下さい。



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



株式会社
積木製作
T SUMIKISEISAKU
<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

case 1

スレート屋根上での踏み抜き災害

スレート屋根は経年劣化等により強度が低下し、上ると大変危険です。踏み抜きにより労働者に危険を及ぼすおそれのあるときは、歩み板を設け、防網を張る等踏み抜きによる労働者の危険を防止するための措置を講じなければなりません。本コンテンツでは屋根上作業中の踏み抜き災害をVRで疑似体験する事により、普段の業務にあたる際、作業の危険性、安全行動の重要性を再認識し、安全意識の向上にお役立て下さい。



case 2

建屋内開口部に置かれたベニヤ板の踏み抜き災害

開口部に敷かれたベニヤ板上での作業は大変危険です。周囲に手すりを設置し、枚後部を養生し整備するなど安全施策をしっかりと行いましょう。本コンテンツでは建屋内開口部に置かれたベニヤ板の踏み抜き災害をVRで疑似体験する事により、普段の業務にあたる際、作業の危険性、安全行動の重要性を再認識し、安全意識の向上にお役立て下さい



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

株式会社
積木製作
T SUMIKISEISAKU
<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