

安全 ⚠ 体感

VR TRAINING + SAFETY EXPERIENCE

VR トレーニング



製造工業内で頻繁に発生する 回転体との挟まれ事故を再現

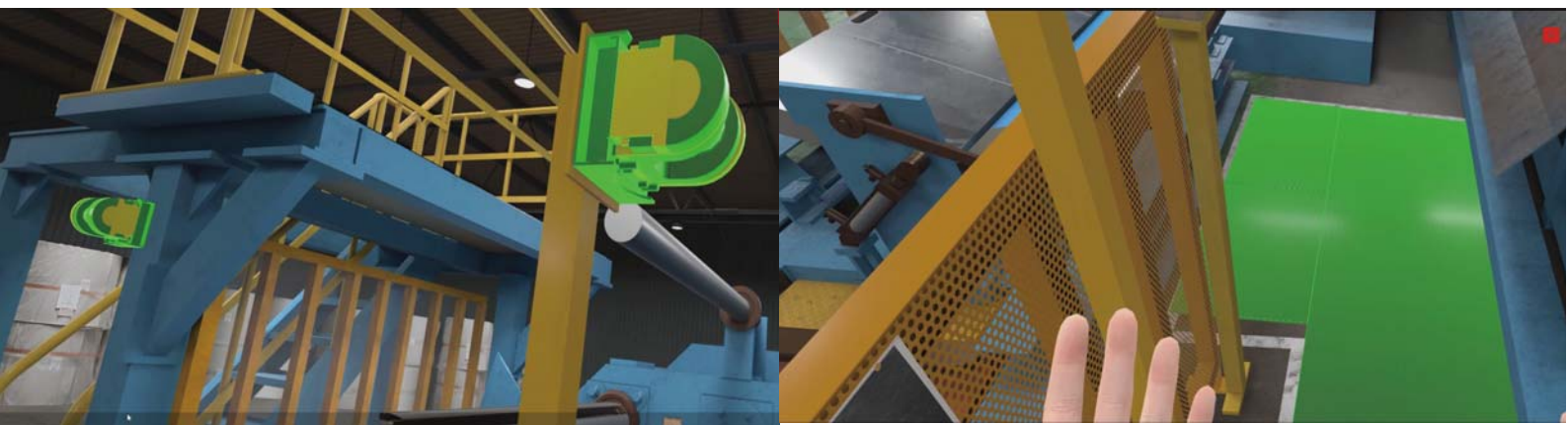
製造現場で頻繁に発生する挟まれ災害を VR 技術を活用して再現しています。確認すべき項目、事前に対策すべき項目を理解する事ができる内容になっており、製造工場従事者の安全に貢献します。

教育の狙い

- ・稼働中の設備には近づかない、安全柵を設置する等の一般的な事故防止措置を学びます
- ・災害体験を通して、危機意識を持つ事で、安全意識の向上を促します。

安全設備の確認

体験後に安全設備についての説明シーンを挿入しています。災害体験で終わるのではなく、いくつかの安全設備について確認する事ができる内容になっています。



01

ローラーの落下による 腕挟まれ体感

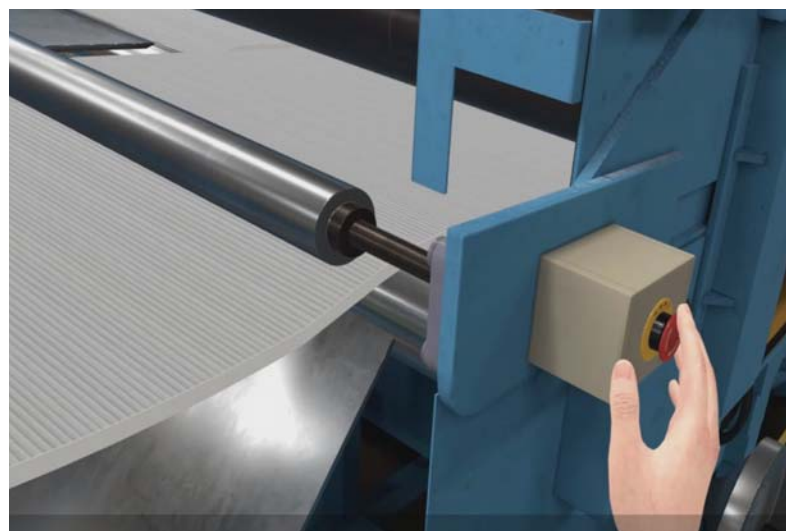
設備機械に不具合発生時にどのように対処するかを体験します。非常停止ボタンを押さずに作業を続行し、ローラーが落下、腕を負傷します。



02

チャッキングによる 指挟まれ体感

設備機械に不具合発生時にどのように対処するかを体験します。チャッキング可動部に手を触れてしまった為に、指を挟まれ負傷します。



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
株式会社積木製作 担当：下川 / 荻野 / 吉田
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