

安全 ⚠️ 体感

VR TRAINING + SAFETY EXPERIENCE

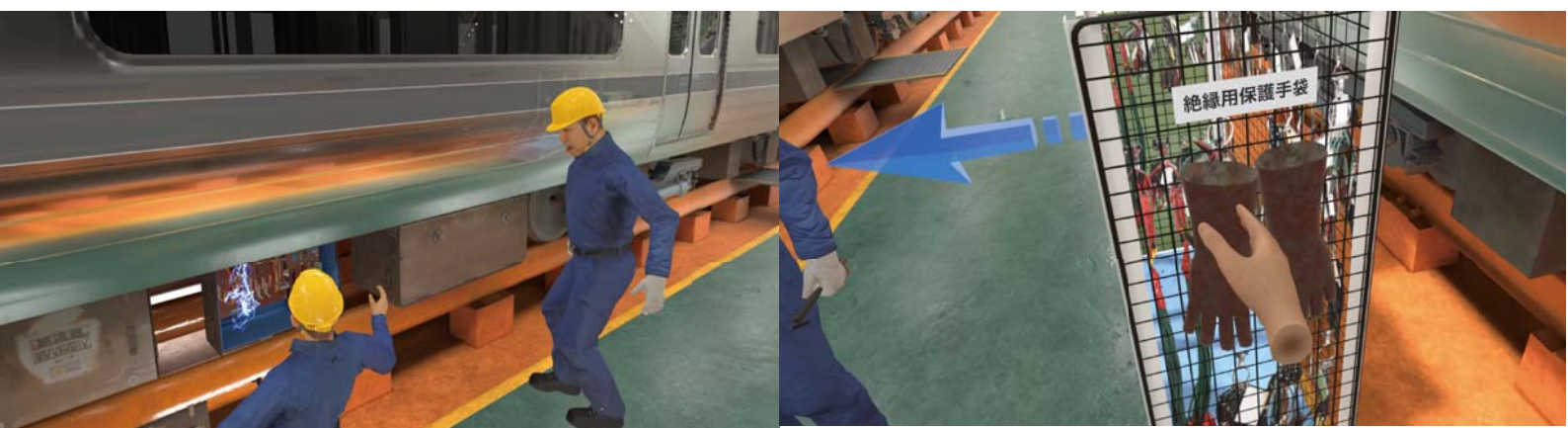
VR トレーニング

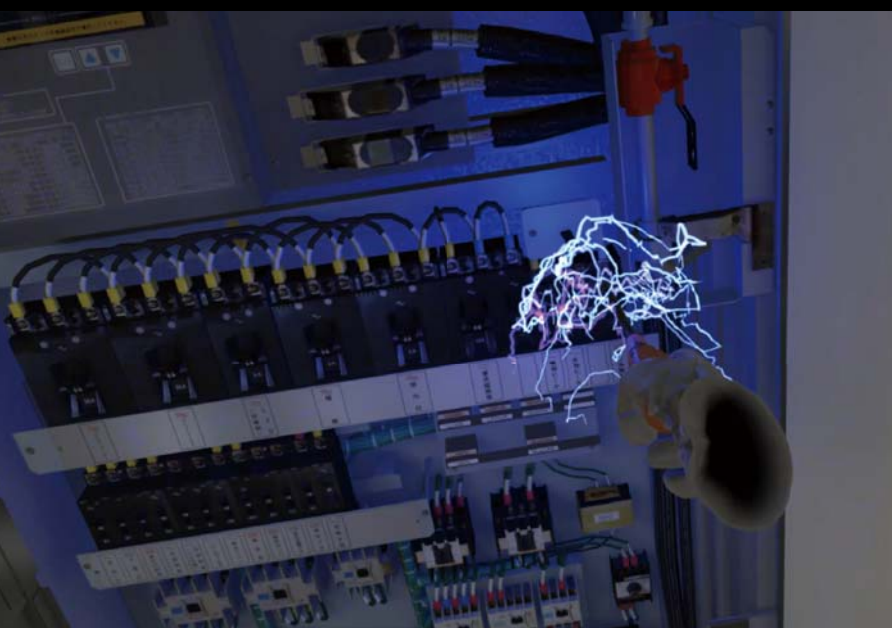


感電の怖さを事故再現VRで体感

ブレーカーやバッテリー交換時に起こす可能性がある災害をフル 3DCG を使用した VR で体験する事ができます。鉄道車両整備中特有のシーンを再現し、臨場感のある体験を提供します。感電装置とも連動しており、視覚、聴覚のみならず、触覚を与える事で、実際の感電に近い体験を得る事ができます。

災害後に第三者視点からの振り返り体験をする事で、何が原因だったのか、どのように作業すれば、感電を防ぐことができたのか、深く理解する事が可能です。





01

ブレーカー交換作業

ノンヒューズブレーカーの交換作業時の感電事故を再現します。下記項目の重要性を学びます。

- ・バッテリーが入った状態で作業を実施する事の危険性
- ・予備灯等の確認の重要性
- ・感電災害事故の「怖さ」



02

BS 解放作業

BS 解放作業中の感電事故体験により、下記項目の重要性を学びます。

- ・パンタグラフ降下確認の重要性
- ・感電災害事故の「怖さ」



03

バッテリー交換作業

バッテリー交換作業中に起こる感電事故体験により、下記項目の重要性を学びます。

- ・絶縁用保護具装着の重要性
- ・保護具の使用前点検の徹底
- ・感電災害事故の「怖さ」

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 / 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