



VR映像による安全教育

VR技術を用いた疑似的な不安全行動体験により、現場での安全意識向上に繋がります。
 ※体験者は裸眼体験、またはコンタクトレンズの使用を推奨します。

トンネル点検車作業(墜落)



草刈り作業(キックバック)



重機作業(衝突)



本線規制内作業(衝突)



玉掛け作業(転倒)



法面通行(手荷物落下)



トンネル点検車作業(挟まれ)



橋梁点検車作業(墜落)



自走式高所作業(転倒)



はしご作業(墜落)



車両後退(接触)



情報板作業(墜落)



ポンプ取換(感電)



テーブルリフト作業(転倒)



キュービクル作業(感電)



特徴

- **歩行用デバイス**を用い、**省スペース**且つ、**転倒することなく**
不安全行動が体験できます。



- **4896 × 2448の映像**
90fps、120度の視野角
により高い没入感を実現。



- **オプション 感電体験**
1mA~3mA ※要事前連絡



VR体験についての確認・注意事項

- ★体験会場では説明員の指示に従ってください。
- ★体験される方は以下の条件の方に限ります。
 - ・体調に異常がない
 - ・妊娠中ではない
 - ・ペースメーカーを使用していない
 - ・13歳以上
 - ・体重130キロ未満
- ★体験会場は以下の条件が確保できる会場に限ります。
 - ・屋内3m × 3mのスペース
 - ・100V電源

株式会社 アクティオ

産業機械事業部 ハイウェイメンテナンス部
東京都品川区南品川 2-2-7 南品川 ビル 4階
TEL:03-6712-3056 FAX:03-6712-3057