

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。

本線規制内作業(衝突)



草刈り作業(キックバック)



玉掛け作業(転倒)



トンネル点検車作業(墜落)



重機作業(衝突)



橋梁点検車作業(墜落)



自走式高所作業(転倒)



トンネル点検車作業(挟まれ)



法面通行(手荷物落下)



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。



5Kの映像
90fpsフレームレート
210度の視野角
により高い没入感を実現。



転倒しません



株式会社 アクティオ

産業機械事業部 高速メンテナンス課
東京都中央区日本橋3-12-2 朝日ビルディング1F
TEL:03-6854-1416 FAX:03-5255-3001

御用命は