

事例 9 :

3K

危険

VR技術、接触防止センサー等の安全教育

- ◆ 作業員に対してVR技術を用いた災害疑似体験をしてもらう事で、墜落・転落防止などの防止のポイントをリアルに考察することができている。
- ◆ 重機回りの接触を防止するための警報装置（接触防止センサー）の実地体験をすることで、センサーの重要さの体験をしてもらい、日頃の作業に対する安全意識の向上することができている。

VR機器（ゴーグル型）



体験者



重機接触防止センサー

赤外線センサーで周囲にいる作業員を感知する装置。センサーから3m以内に作業員が接近すると警報を鳴らします。