

災害体験VR^{360°} view

開発費用を抑えた、VRコンテンツ開発のご案内。

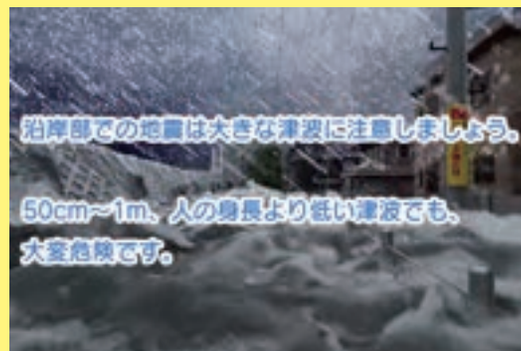
各自治体様、教育機関により防災減災教育における、避難広報教育の内容は異なると考えております。

そこで以下の提案を弊社では行っております。

①既存の災害体験 360° VR 動画



②災害の疑似体験後、異なる広報内容を編集追加



特に災害部分のCG作成(3Dモデリング、リギング、物理演算、レンダリング等)の作業へ、多くの労力に伴う費用が発生します。

そこで既存のVR映像へ、それぞれ異なる広報内容を編集追加することで、費用を押さえます。

※費用についてはお問合せください。

XR 応用研究、開発室のご案内

岡山大学病院 BIZEN ラボ Business innovation Zone for ENtrepreneurship

〒700-8558

岡山市北区鹿田町 2-5-1 岡山大学病院鹿田会館（1 階）

本社・応用研究室 SK101 / 開発研究室 102



岡山大インキュベータ

〒700-0082

岡山市北区津島中 1-1-1 岡山大インキュベータ 214 室 管理 / 広報室

