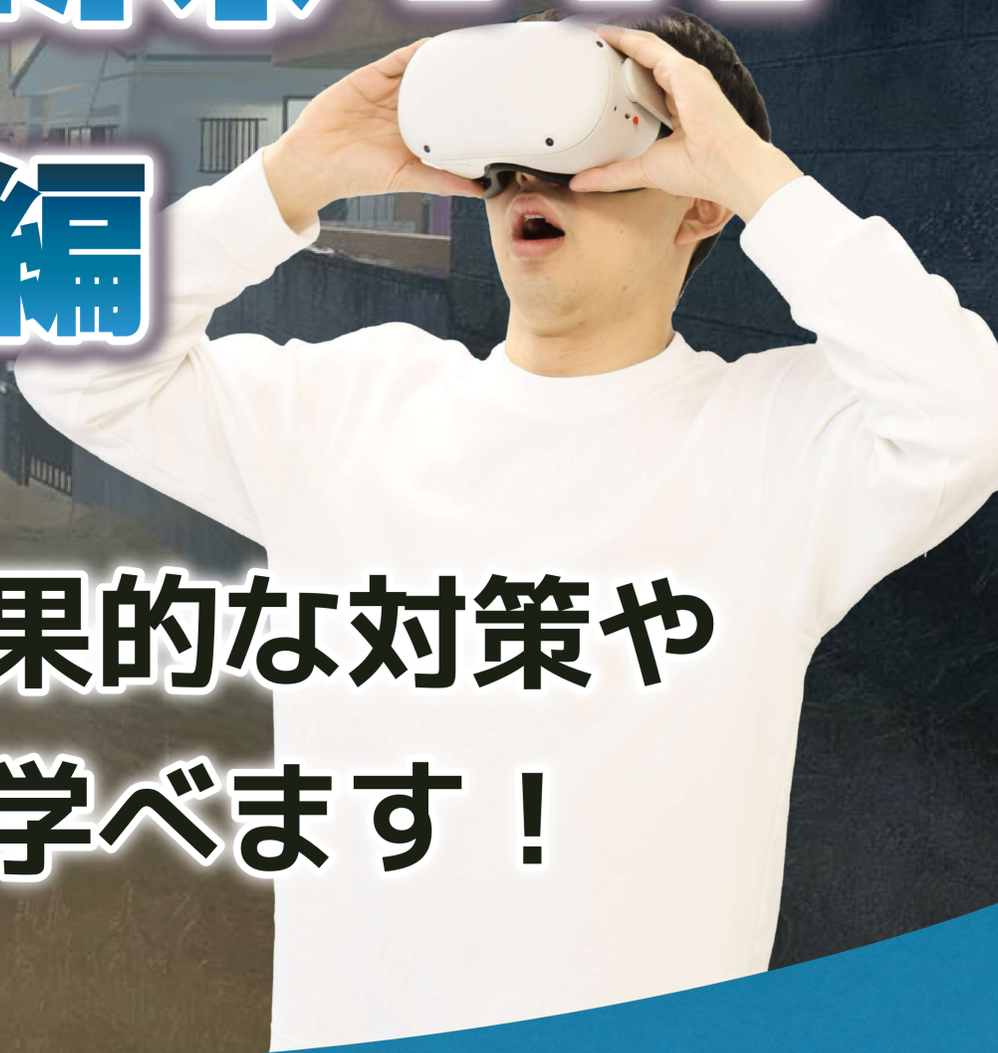


防災訓練VR

土砂災害編



土砂災害に効果的な対策や
避難方法を学べます！

**土石流で大きな被害を受けた
神戸市灘区の住宅街を360°忠実に再現**

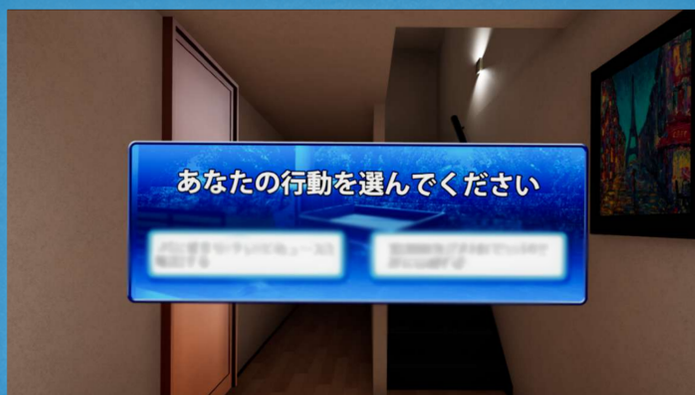
VRゴーグルを装着して住宅街を襲う土石流を疑似体験します。

臨場感のある体験を通じて避難の難しさ、早期避難の重要性を学ぶことができます。



消防局と連携して実際の被災現場を再現

被災者にしか分からない災害時の光景を、360度の映像で再現することで、リアリティのある災害体験を実現しました。



土砂災害が予想される時の避難方法を学ぶ

土砂災害が起きる前の事前準備や、被害を最小限に抑えるための有効な判断について学ぶことができます。

土砂災害 事前説明書

- 土砂災害時特有の木が擦れる音や、土石流の音などを神戸市消防局監修のもと再現することで、土砂災害発生前から災害発生に至るまでをリアルに体験できます。
- 時間経過とともに天候が変化します。
- 土砂の流れる速度がはじめはゆっくりで、徐々に早くなる様子を再現しています。



土砂災害 災害対策解説

- 山や斜面に近い場所へ避難すると、時速20km～40kmで流れる土石流に巻き込まれる可能性が高まります。必ず、斜面から離れた場所へ避難してください。
- 土砂災害が起きる前兆として、木が擦れる音が聞こえたり、腐った土の匂いがすることがあります。このような前兆があった場合には、速やかに避難するようにしましょう。