

防災訓練VR

地震編

VRで地震発生時の被害状況を
疑似体験できます！



机の下にももぐれます！



地震発生時のリアルな風景を360度の映像で

震度3ほどの揺れと、震度6弱相当の大きな揺れの2種類を体験することができます。日常で経験したことがある揺れと大地震との違いを体験し、実際にその場にいるような臨場感を味わえます。

ガラス片や家具の転倒もリアルに再現！



負傷原因と対策の必要性を体験

地震による負傷原因は家具の転倒やガラス・食器等の飛散が大半を占めます。家具の固定やガラスの飛散防止など事前に対策が必要なポイントをVR空間上で確認できます。

夜間に防災訓練したことありますか？

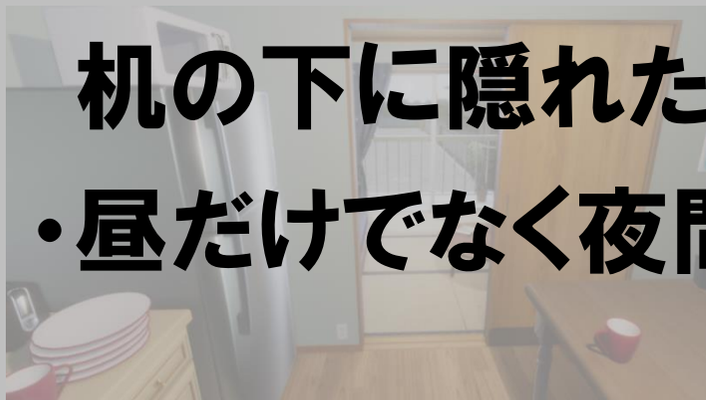


夜間の地震も体験可能

昼だけでなく夜に地震が発生した場合もご体験いただけます。夜間の地震に被災した場合、日中と比較して被災状況が分かりづらいことと、避難までに時間がより掛かることを体験できます。

地震 事前説明書

- 本コンテンツは2段階構成となっており、震度3ほどの小さい揺れと震度6弱相当の大きい揺れを体験できます。
- コントローラーを用いての操作はありません。体験者は室内を自由に歩いて移動したり、実際に机の下に隠れたりすることができます。
- 昼だけでなく夜間の地震も体験できます。



地震 災害対策解説

- **地震が発生したとき、被災者の死因のほとんどを占めるのが倒壊や家具の転倒による圧死です。命を守るだけでなく、けがをしない為にも家具類の転倒、落下防止対策を行って下さい。**
- **食器等が散乱することでケガをしたり、避難障害が生じることがあります。あらかじめ避難経路を確認しておき足元に注意して避難を行ってください。**