



### 【自由意見・感想等】

- ・実際に動きと連動できれば、良い臨場感が出ると思います。
- ・10階建てRC造の実験棟の被災状況が理解できて、大変参考になりました。これからも継続して行ってほしいです。
- ・VR体験を市の防災訓練で取り入れることを検討したいと思います。
- ・防災教育コンテンツとして完成度を上げて、活用できるようにして欲しいです。
- ・実際の部屋には、重いものも置かれていると思います。それらの動きも見たみたいですね。
- ・映像ツールを利用し、視覚的に体感することで、固定の重要性がよく理解できました。
- ・非常に分かりやすく、地域や学校での教育啓発に良いと思います。
- ・シュミレーションのVR体験はありましたが、実映像での検証リアリティも重要だと感じました。
- ・耐震固定の器具が正しくないと、耐震の意味がないということが、良くわかりました。
- ・このようなコンテンツをインターネットで利用できたら有用だと思います。
- ・消防庁の起震車と組み合わせると、もっと良くなるのではと思います。
- ・体感があると尚更良く感じます。災害に対する危機意識の薄い首都圏で細かく実施してほしい。
- ・臨場感を増すために、棚が自分の方に倒れてくるとか、床にお皿が散らばったり、割れたりする。というのを提案します。
- ・障がい者支援施設として、VR体験はとても有意義な体験でした。支援を必要とする要配慮者も減災に取り組みたいと思います。
- ・大きな地震を体験したことがなかったので、こんな風になるんだとよくわかって、覚えておこうと思います。
- ・想像していた家具の動き方と違い、さらに怖さを感じました。
- ・大きな地震を体験したことがなかったので、こんな風になるんだと、よくわかって、覚えておこうと思います。