# 地盤で変化する地震動を体験しよう!

# 地震工学研究室



HP: https://whs.nagaokaut.ac.jp/gee-l/



研究分野: 地震・地盤工学など 場所: 機械・建設2号棟8階855室

指導教員: 池田 隆明 教授、 志賀 正崇 助教

1回あたりの説明所要時間 10分

私たちが住んでいる日本は地震がとても多いですよね。 家や建物はどのくらい丈夫に作る必要があると思いますか? 地震によって建物が壊れる原因のほとんどは揺れ(地震動)です。 揺れの大きさは地震が発生する場所(震源)、通るところ(経路)、 建物の下の地盤(観測点)による組み合わせで考えられています。

今回は観測点の特性である地盤による影響を視覚的に体感しよう!

## 振動台を使った地盤による地震動の違い

研究でも用いている振動台を使って、仮想の地震を発生させて、 地盤が変わることで上にある建物がどうなるのかを予想しよう!







### 地震工学研究室の研究紹介

ポスターを用いて、研究室メンバーが分かりやすく説明します!

#### 長岡技大のここがすごい!

様々なメンバーが在籍していますので、様々な観点からのベングメリット・デメリットを説明します!