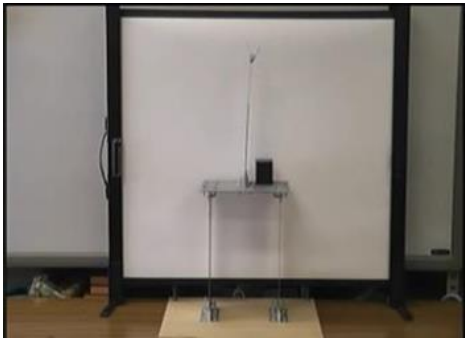
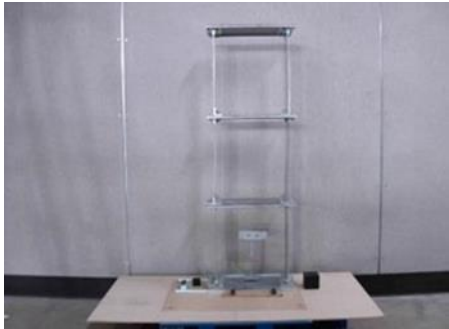


テーマ名	地震に強い構造物とは？
担当教員	仁田 佳宏 教授
学部：分野	工学部：建築・土木分野(建築学コース)
内 容	<p>地震の多い日本では、構造物を地震に強く作る必要があります。そこで、地震に強い構造物を作るための耐震、免震、制震（振）技術について、説明をします。</p> <p>※大学見学では 免震や制振の実験をお見せすることが可能です。</p> <p>※リモート授業（遠隔）も可能です。</p>
写真・画像	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p style="text-align: center;">免震や制振の実験</p> <p>宅配講義でも場合によっては、制震（振）の簡単なデモを行うことも可能です。 （要相談）</p>
対象生徒	工業高校建設系、普通高校の生徒（普通高校・工業高校）