

3. 振動の制御と利用（日本大学 渡辺研究室）

連結制振構造物：複数の構造物をリニアモーターでつないでお互いの揺れを抑えあう



3. 振動の制御と利用（日本大学 渡辺研究室）

超音波の圧力を利用する：下のアルミホーンから放たれる超音波が、上のガラス板を空中に浮揚させる

