



ゲームや実験を通じて、振動現象を楽しく学ぶ

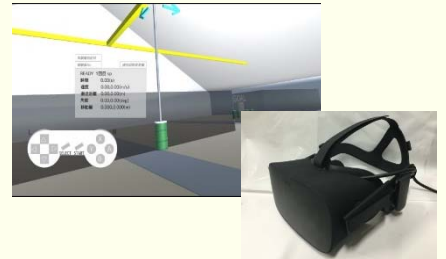
クレーンシミュレータと 振り子実験で振動制御を学ぼう

日時：（1日目） 7月30日（土）13:00~17:00（受付開始 12:30）
（2日目） 7月31日（日）13:00~16:30

会場： 山梨大学甲府キャンパスA2号館A2-21教室
（〒400-8511 山梨県甲府市武田四丁目3-11）

対象： 中学1年生～3年生

講師： 野田 善之（山梨大学大学院総合研究部 教授）



- 内容：（1日目）・クレーンシミュレータで荷物を揺らさずに運んでみよう。
・講義や実験を通じて振動について学び、振動の抑え方を学習しよう。
- （2日目）・マイコンプログラミングで装置を改良してみよう。
・大学の研究室のロボット技術やバーチャルリアリティ技術を見学しよう。



※参加される方はマスクの着用をお願いします。また、来場の際には検温とチェックリストへの記入をお願いします。



参加費： **無料** 定員： **20名**（要事前申込）

申込方法：ホームページ <http://www.me.yamanashi.ac.jp/lab/noda/hirameki/hirameki.html>
にアクセスいただくか、もしくは右下のQRコードを読み取り、**申込ボタン**
からお申込みください。

また、メールアドレス（noday@yamanashi.ac.jp）宛に参加申し込み
することも可能です。その際は、氏名（フリガナ）、住所、電話番号、
Eメールアドレス、学校名、学年、家族学校関係者見学の有無、保護者
の同意の有無をご連絡ください。

お申し込みの締め切りは7月4日（月）です。また、お申し込みが定員
に達した時点で締め切りますので、お早めにお申し込みください。

