



# ゲームや実験を通じて、振動現象を楽しく学ぶ 振動制御でクレーン操作の 達人になろう

日時：（1日目） **7月29日（土）13:00~17:00（受付開始 12:30）**  
（2日目） **7月30日（日）13:00~17:00**

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、荷物を揺らさずクレーンを自在に操作する方法を体験しよう。  
（2日目）・マイコンプログラミングで実験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](mailto: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3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。

