

令和3年度 北九州高専 公開講座

参加  
無料

中学生

# 振動で動く ロボットを作ろう

タイヤの回転でも脚の動作でもない振動によって動く移動ロボットを作ります。ロボットの新しい駆動方式として注目を集めている技術です。

**開催日時** 令和3年8月16日(月) 9:00~12:00

**会場** 北九州高専・創作工房(ものづくりセンター内)

**参加対象者** 中学生

**募集人員** 20人程度(定員をこえる応募があった場合は抽選とします)  
当選者には受講票を送ります。

**参加費** 無料

**応募方法** 本校ウェブサイト「公開講座」から所定のフォームでも申し込みができます。

<https://www.kct.ac.jp/jyukun/koukai/R3/>

申し込みフォームのQRコードはこちら

申し込み期間: 7月12日(月)~7月25日(日)

**連絡先** 〒802-0985 北九州市小倉南区志井5-20-1  
北九州工業高等専門学校 総務課総務係 宛  
Tel 093-964-7200 Fax 093-964-7214  
E-mail :s-soumu@kct.ac.jp

※新型コロナウイルスの感染状況によっては、講座が中止となる可能性があります。



詳しくはウェブサイトをご覧ください。

北九州高専 公開講座

検索

※希望者が3分の1に満たない場合は開講しない場合があります。

※お知らせいただいた個人情報につきましては、公開講座実施にのみ使用いたします。

**担当講師**

生産デザイン工学科  
知能ロボットシステムコース  
松尾貴之

093-964-7257 / matsuo@kct.ac.jp