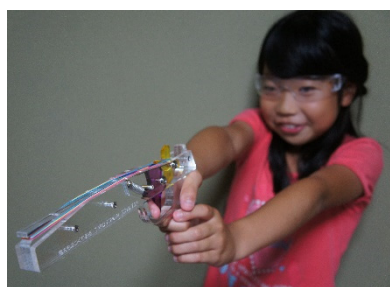


鳥大ものづくり教室2018

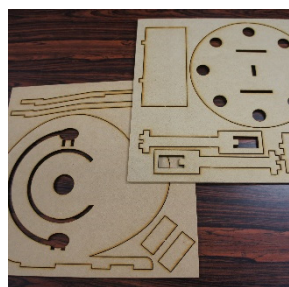
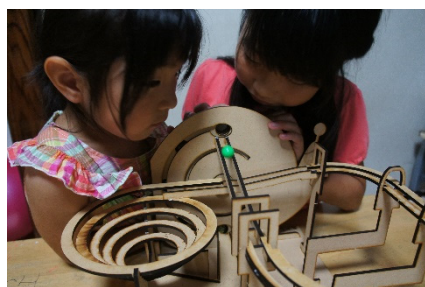
「鳥大ものづくり教室」では、地域の子供たちが本格的なものづくりを体験することができます。今回は、機械をつかった本格的な工作とセンサやモータを制御する本格的なプログラミングを体験します。

A: 工作体験 7月21日 午前

A1コース: アクリル製ゴム鉄砲
穴あけ、ねじ切りなどの工作に取り組み、連射可能なゴム鉄砲をつくります。【材料費1000円】

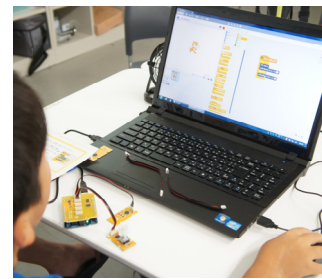


A2コース: マーブルマシン
レーザ加工機で切り取った材料を使って、玉を転がして遊ぶマシンをつくります。【材料費500円】



B: プログラミング 7月28日

鳥取大学と株式会社アクシスが共同開発した教材をつかって、センサやモータなどを制御するプログラミングを体験します。



B1コース: 9:30~12:00

B2コース: 14:00~16:30

- B1とB2の内容は同じです。
- 参加費は無料です。
- 教材の持ち帰りはできません。

Bコースは株式会社
アクシス様との共催
イベントです。

AXIS
株式会社 アクシス

対象: 小学校3年生~6年生の親子

申込方法: <http://www.icee.tottori-u.ac.jp/workshop>

にアクセスし、詳細をご確認の上、
申込みフォームをご記入下さい。

申込受付開始: **2018年7月8日(日) 9:00~**

※各コースの定員に達し次第締切となります



お問い合わせ: <http://www.icee.tottori-u.ac.jp/contact/> または 0857-31-5909 (お電話は平日9時~16時)



鳥取大学工学部附属

ものづくり教育実践センター

Innovation Center for Engineering Education, Tottori University