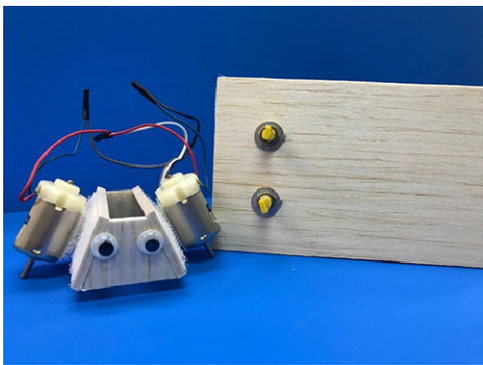


令和3年度木更津工業高等専門学校 公開講座

講座の名称	シャフト・ドライブカーをつくろう	
担当者	電子制御工学科 泉 源	
講座の概要	<p>一般的に車やロボットの移動機構は用途や使用環境に応じて、主にタイヤ、キャタピラ、脚の三種類から選ばれ、屋内での作業が多いサービスロボットは主にタイヤが用いられている。しかし今回はタイヤ式移動機構から減速器とタイヤを取り除き、一般的な機構とは異なるシャフト・ドライブカーを製作する。</p>	
開催日時	令和3年8月23日（月）10時00分～12時00分	
場 所	本校 第2研究棟4階 電子制御第1実験室	
対象者及び募集人員	小学生10名	
参加料	2,000円（傷害保険料を含む）	
申込期間	7月23日（金）から8月3日（火）15:00まで（必着）	
申込方法	<p>必要事項を御記入の上、はがき又はFAXで受付宛てに送付願います。</p> <p>① 希望講座名 ②氏名、ふりがな（傷害保険加入に必要となるため） ③学年 ④性別 ⑤郵便番号・住所 ⑥電話番号 ⑦この講座をどちらでお知りになったか？</p> <p>・兄弟等であっても、<u>1人につき1枚</u>で記入ください。</p> <p>・兄弟やグループ等で同じ当・落の結果をご希望の場合は、その旨をお書き添えください。</p> <p>なお、申込みが多数となった場合は、抽選とさせていただきます。</p> <p>受講の可否は、受講日の数日前に、郵送でお知らせいたします。</p>	
受 付	<p>木更津工業高等専門学校 総務課研究協力・地域連携係 〒292-0041 木更津市清見台東2-11-1 TEL 0438-30-4032 FAX 0438-98-5717 （受付時間：平日 8:30～12:15 / 13:00～17:00）</p> <p>※お申込みは、はがき又はFAXで受け付けます（※お電話や御来校では、お申込み不可となっております。）。</p>	
特 記 事 項	持ち物：筆記用具、カッター、カッターマット、はさみ	