お知らせ

SDGsの視点で ものづくり

	, , , ,
学校名	岡山県立倉敷工業高等学校
担当者	主幹教諭 戸田 義久
電話番号	086-422-0476

倉工生から地域の小学生ヘドローンの操縦技術を伝授します!

倉敷工業高校電子機械科 3 年生(9 名)が課題研究で、ドローンの製作と活用研究に取り組んでいます。電子機械科がドローンの研究を始めて今年で 3 年目、これまでにドローン本体の製作とともに安全なドローンの活用について学んできました。ドローン技術を活用した DX、SDG s の視点などこれまでの学びを活かし、小学生対象のドローン操縦体験教室を開催します。

記

- 1 日 時 令和7年8月23日(土) 10:00~11:30
- 2 場 所 倉敷工業高等学校 おいまつ会館 2 階 (倉敷市老松町 4 9 1)
- 3 参加予定 老松学区の小学生10名程度とその保護者
- 4 内 容 (1) ドローンについて説明 20分
 - (2) ドローンの操縦について説明 10分
 - (3) ドローン操縦体験 40分
 - (4) 振り返りとまとめ 20分



5 その他 取材を希望される場合は、上記担当者へ連絡してください。