

資料提供	
令和8年2月3日	
学校名 (担当)	鳥取県立鳥取工業高等学校 ( 教頭 土井康弘 )
電話	0 8 5 7 - 5 1 - 8 0 1 1

## 令和7年度「鳥取工業高校課題研究発表会」を実施します

本校各科3年生の生徒代表が、教科「課題研究」の学習成果をプレゼンテーションします。後輩たちにはもちろん、保護者や地域の方々、ものづくりの産業に関わる方々などへ、自分たちの専門分野における課題解決策や取組について発表し、工業の魅力を外部に発信することで社会に踏み出すための礎とします。是非とも取材にお越しくください。

### 記

#### 1 日 時

令和 8 年 2 月 1 0 日 (火) 午後1時から午後3時まで

#### 2 会 場

とりぎん文化会館 小ホール

#### 3 日 程

会場 1 2 : 3 0  
開会 1 3 : 0 0  
発表 1 3 : 1 5 ~ (各テーマ20分、4テーマ発表) (質疑応答含む)  
講評 1 4 : 4 5  
閉会 1 5 : 0 0

#### 4 経 緯

コロナ禍を経て、昨年度より校外での施設を借りての発表会を再開いたしました。  
本校3年生が教科「課題研究」で取組んだ学習成果を発表します。1月末にそれぞれの科で発表会を行い、その中で各科を代表する研究班が専門性を活かした学習の成果を保護者や地域の方々に向けて発表します。

#### 5 内 容

発表テーマ  
機械科「ゴミストッカーの製作」  
制御・情報科「ワニたたきゲームの製作」  
電気科「トイロボットの開発と設計 クレーンロボットで工業の楽しみ方を提供しよう！」  
建設工学科「建設機械の振動についての考察 ～振動の有効利用～」

#### 講評

鳥取大学工学部副学部長・化学バイオ系学科教授 増井敏行 氏