

第28回 四国ポリテックビジョン 能開大 ものづくり研究発表会 を開催しました!!



令和6年2月22日(木)・23日(金・祝)、「能開大ものづくり研究発表会」が盛大に開催されました。

今年は行動制限もなく、保護者の方、企業の方、また、高知校からも昨年以上に多くの学生や職員が来校し、展示・発表ともに多くの人でにぎわいました。

学生たちの生き生きとした表情や発表をする時の緊張した雰囲気、普段とは違いスーツをピシッと着こなした学生たちを見られるのも、「ものづくり研究発表会」ならではのです。

仲間たちとともに学び、試行錯誤してきた**1年間の成果を発表するものづくり研究発表会**は、先輩から後輩へ引き継がれ、また来年へと繋がっていきます。

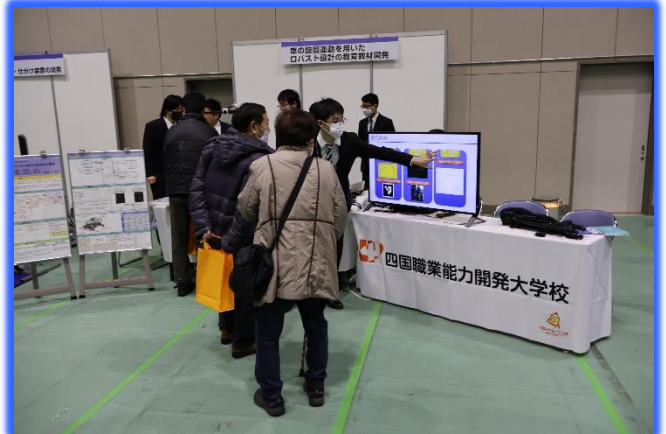
～ 【専門課程】 総合制作 発表の部 ～



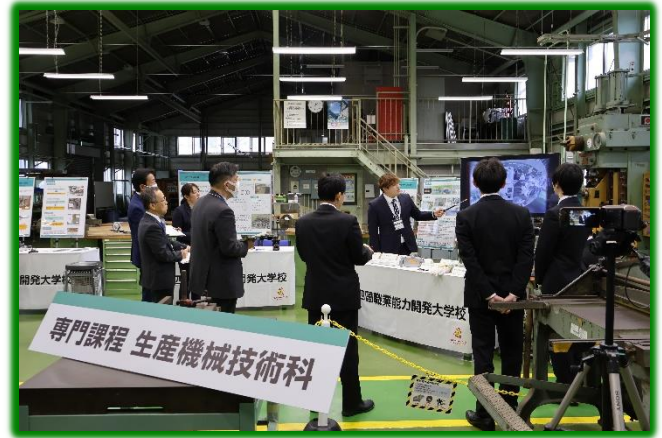
～ 【応用課程】 開発課題 発表の部 ～



～ 【応用課程】 開発課題 展示の部 ～



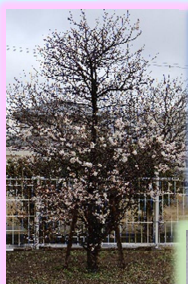
～ 【専門課程】 ポスターセッション ～



～ 【専門課程】 総合制作 展示の部 ～



📷 ちょっとアルバム 📷



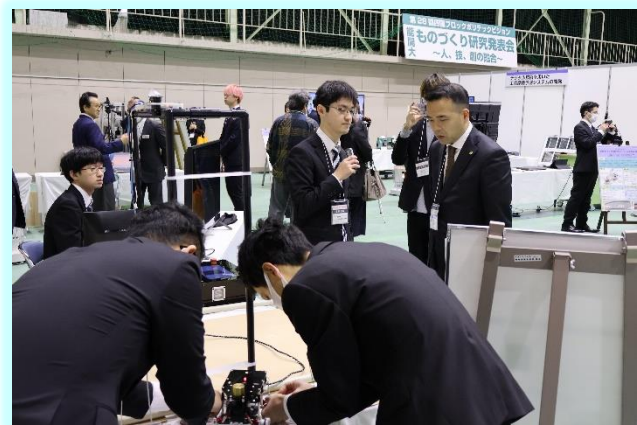
今年は初日から雨やったなあ 🌧️
 雨が降って寒くても、明るい笑顔の
 学生さんたちに元気をもらったで 🎵
 笑う門には福来る 😊
 次の目標に向かって頑張りまいよ 🙌



～ 生産ロボットシステムコース・標準課題の紹介 ～



～ 【応用課程】プレゼン審査会 ～



～ 記念講演 ～



～ 表彰式・閉会式 ～



【応用課程】開発課題実習 プレゼン審査の部
最優秀賞：AIを用いた青ねぎの皮むき・仕分け装置の開発



【専門課程】総合制作実習 ポスターセッションの部
最優秀賞：射出成形金型の設計・制作
高知校 生産技術科