

ものづくり研究発表会

四国職業能力開発専門学校において、四国ブロックポリテクビジョン「能開大ものづくり研究発表会」が2月22日に開催されました。この発表会は、2月22日の学部の成果を披露するもので、能開大での学業の集大成となる開発課題（応用課程）と総合制作実習課題（専門課程）を展示・発表します。当校からは2年生の総合制作実習課題4テーマを出展し、うち2つがポスターセッション最優秀賞と優秀賞を受賞しました。1年生も見学に行き、先輩たちの堂々としたプレゼンに刺激を受けていました。

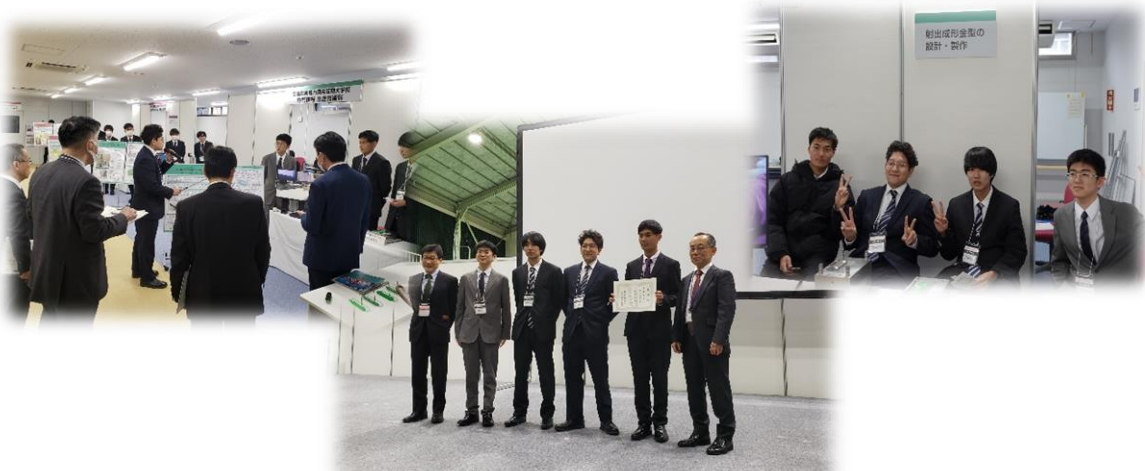
ポスターセッション最優秀賞

射出成形金型の設計・製作（生産技術科）



表彰式の様子

最優秀賞おめでとうございます！！！！



授業では教わってない課題にも果敢に取り組み、チームワークの良さも発揮できましたね！

ポスターセッション 優秀賞

VR技術を活用した対話訓練アプリケーション開発(電子情報技術科)



表彰式の様子

優秀賞おめでとうございます！！！！



限られた制作期間の中
チームワークと考える
力、皆さん本当によく
頑張りました。



1年生も質問することでお互いの課題やヒントにつながったかも...。来年の参考になったかな？

小型放電加工機的设计・製作(生産技術科)



プレゼンする先輩方、興味を持って質問をする後輩達。どちらの姿も頼もしく映ります。



センシング技術を用いた工場内分電盤システムの開発(電子情報技術科)

