

四国ブロックポリテックビジョン2019

高知職業能力開発短期大学校

ものづくり研究発表会

平成31年2月15日(金)、16日(土)香川県丸亀市にある四国職業能力開発短期大学校(以下四国校)で、ものづくり研究発表会が開催され、高知能開短大の学生も参加しました。

当校には大学の1、2年課程にあたる専門課程がありますが、四国校にはさらに3、4年課程にあたる、応用課程が設置されています。より高い技術を学んだ応用課程の学生の発表・展示があり、学生は興味を持って展示や発表を見学していました。発表会へ参加したことにより、当校から四国校への進学を希望している学生にとっては、大きな刺激となったようです。

また専門課程の作品展示は生産技術科「竹べら加工機的设计・製作」「若年者ものづくり競技大会への参加及び手順書の作成」電子情報技術科「体験型デジタルサイネージシステムの構築」「既存の対話型AIプラットフォームを活用したサービス開発」の合計4作品を出展し、成果物をテーマにした発表を行い、発表の部で最優秀賞、展示の部で最優秀賞と優秀賞2展が受賞しました。

- 発表の部 最優秀賞/電子情報技術科「既存の対話型AIプラットフォームを活用したサービス」
- 展示の部 最優秀賞/生産技術科「竹べら加工機的设计・製作」
- 展示の部 優秀賞/電子情報技術科「体験型デジタルサイネージシステムの構築」

「既存の対話型AIプラットフォームを活用したサービス」

本年は学生の頑張りが評価され、多くの賞を頂きました。

ものづくり研究発表会展示の様子



展示の様子



展示・発表の2年生



科の先生と一緒に



生産技術科の「竹べら加工機」と一緒に

高知職業能力開発短期大学校



体験型デジタルサイネージシステムの構築の展示ブース



WEBカメラで撮影して



背景の画像と合成しプリント



開発課題研究発表・高知短大から
応用課程に進んだ田内亮太君



開発課題研究発表・高知短大から
応用課程に進んだ山本亜純さん



記念講演
「人工知能AIの現状とこれから」
講師 山田誠二氏



開発課題研究発表には疑問も沢山あり、質問も多く出ました。

記念講演の様子



表彰式の様子



応用課程に進学した学生との交流