





開発課題実習 最優秀賞

関東職業能力開発大学校

溶接ボルトスパッタ自動判別装置の開発

生産機械システム技術科 佐藤 昂,宮崎 疾風,小堺 基椰,野尻 祐紀,青島 太平 生産電気システム技術科 古郡 一貴,栫 颯人,髙木 直人,津田 貴大 生産電子情報システム技術科 菅谷 拓海,菖蒲谷 亮,杉山 晴輝, 黒崎 智捺,野口 絵里奈











<受賞者コメント>

私たちは、企業様からの依頼を通して実際の現場の現状を理解し、対策に取り組みました。 ものづくり人口が減少している現代で労働生産性の向上を目指す開発を行いました。グループ ワーキング方式の特徴を生かし、お互いの分野の視点から意見交換をすることで新たな発見や 問題の解決を行うことができました。メンバー間での衝突もありましたが、最終的には最善の解 決点を見つけ、完成度の高い装置を製作することができたと考えています。4月から社会に出て、 この課題を通して学んだことを生かし、自己研鑽に励みたいと思います。

