



2016 TAIROS 台灣機器人與智慧自動化展

產學合作成果發表

專案 / 研究主題

工業機器人七段顯示器自動化檢測系統

學校系所：臺北城市科技大學 電機系

計畫主持人：潘同泰 副教授

合作夥伴：無

計畫重點：將 KEYENCE 視覺攝影機裝在 STÄUBLI 機器手臂第六軸關節上，比一般固定式視覺檢測系統有效提升視覺系統檢測的機動性，降低視覺檢測硬體成本。

效益 / 特色：系統結合機器人手眼系統，七段顯示器測試平台、末端工具、輸送帶系統、PLC、電磁閥，完成自動分類七段顯示器之 NG 品與 OK 品。

教授專長：機器人

