

2016 TAIROS 台灣機器人與智慧自動化展

置學合作成思發意

專案/研究主題

智慧自動化關鍵技術研發

學校系所:國立台灣科技大學機械系

計畫主持人: 林其禹 教授

合作夥伴:鴻海/嘉澤/鴻騰/上銀/迅智/百富非凡等公司

計畫重點 本研究係跟鴻海/嘉澤/鴻騰/上銀等多家公司產學合作的產出,主要包含「機器手臂實

現 3C 產品組裝技術」、「即時點陣雲掃描和機器手臂軌跡規劃」、「輸送帶移動間物件組裝和加工技術」、和「自導航機器人技術」等四區塊。前三項技術皆結合自行開發物件掃描、力感測、立體視覺和視覺伺服等關鍵技術,運用多軸機器手臂實現物件操作、組裝和噴塗加工等各式無人化智慧自動化生產工程。「自導航機器人技術」則提供幾種機器人和無人車的導航系統,包括使用地板導引線、天花板地標、和 RGBD-SLAM 等技

術。

效益/特色:提升生產線效能、以機器人系統取代人工、智慧自

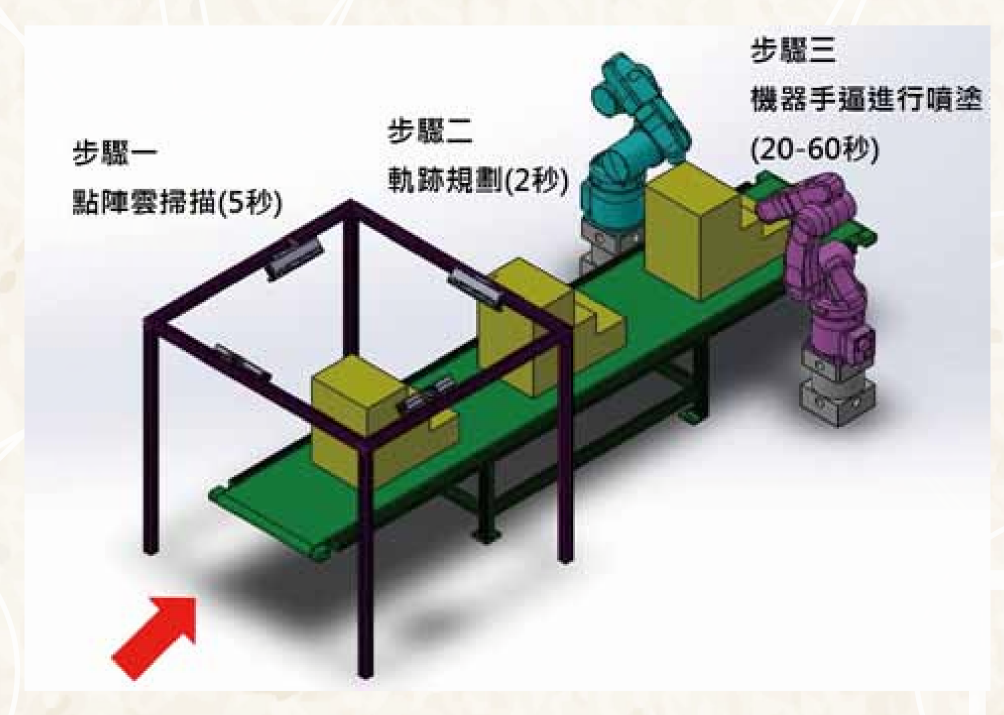
動化取代人力系統。

教授專長:智慧自動化、智慧型機器人、智慧型機器、機器人

視覺、全自主系統

「即時點陣雲掃描和機器手臂軌跡規劃」

使用自行開發的點陣雲掃描系統對大型 3D 物件進行即時掃描後,可立即針對該物件形狀和位置進行噴塗功能的機器手臂軌跡規畫,並即時指揮多軸機器手臂對該物件進行噴塗。此智慧自動化系統完全自建,成本低,可依客戶生產線需要設計製作。



(圖1)時點陣雲掃描系統和即時機器手臂軌跡規劃和噴塗示意圖