

吳鳳科技大學秘書室新聞剪報

報社名稱	中央日報網路報	刊登版面	教育藝文	刊登日期	105/10/28(五)
------	---------	------	------	------	--------------



105年度技專院校智慧創新驅動未來 得獎作品成果展暨媒合商談會

<http://www.cdnews.com.tw> 2016-10-28 19:03:54



近年來世界各國以科學技術為核心的知識，科學研究對科技及產業的發展至為重要，綜觀全球，如何利用學術研究及技術創新，帶動經濟成長，在各國都極受重視。工業 4.0 更引爆了全球智慧機械風潮。

教育部於2016年10月28日在台北南港軟體工業園區舉辦之「智慧創新 驅動未來-105 年度技專校院得獎作品成果展暨媒合商談會」透過6所區域產學合作中心，推薦全台28所技專校院的31件極具產業應用價值得獎技術作品給產業界，期使進行技術移轉或商品化量產，創造更多經濟效益。

吳鳳科技大學光機電暨材料研究所徐煒峻助理教授以『輸送帶上塑膠手套脫模連桿裝置』獲教育部遴選代表學校參加，並與產學合作廠商百久塑膠機械股份有限公司代表一同接受教育部技職司楊玉惠司長表揚。

近年來吳鳳科技大學辦學用心投入各項資源，致力於教學及研發成果，本作品由吳鳳科技大學研究發展處汪楷茗研發長積極推動支持，邀集光機電暨材料研究徐旭華所長帶領，與何銘子教授、徐煒峻助理教授、學生專題團隊與百久塑膠機械股份有限公司研發團隊共同努力下，將最新研發成果藉由產學合作完成新型機械之專利開發，不但獲得中華民國專利，該團隊又於2016年9月28日台北世界貿易中心舉辦之台北國際發明暨技術交易展發明競賽度獲得銅牌肯定，成績亮眼屢創佳績，為吳鳳科技大學爭光。

(宋其佳報導)

承辦人員		二級主管		主任秘書		批示	
------	--	------	--	------	--	----	--