

## 嘉南藥大辦自動包裝技術研討及展示

2016-11-17 10:31:23 經濟日報 黃達森

存新聞

為提供學術與產業界最新的包裝技術資訊與現況，嘉南藥理大學與本源興公司共同合作，於11月17日至18日在該校大禮堂，舉辦「南區包裝技術交流聯誼會」。現場除展示目前最先進以及新開發之多項自動化包裝機具設備與技術外，也進行國際最新穎的數位化無人搬運作業系統操作，同時邀請國外知名廠商業界專家蒞臨會場專題演講，豐富的活動內容，將有助於提升台灣包裝技術層級與國際化。

嘉藥民生學院院長王瑞顯表示，學校向來關注產業脈動，對於現代化新型機械與技術趨勢，無不積極提供全校師生觀摩學習的機會；此次自動化包裝機具技術展示會，係與全國包裝材料先進業界的本源興公司合辦，現場有台灣本土自行開發之新型包裝自動化大型機具設備，也有國外新技術之包裝機器組合示範，另外也邀請日本公司社長、德國廠商專業代表現場介紹和解說，並就當前全球包裝技術議題，如「新式熱旋風爐」、「無人搬運作業系統」、「真空及調氣包裝之解決方案」，以及市場正夯的「可程式控制器建置工業4.0基礎之數位化平台」等舉行專題演講，提供台灣業界包裝技術的第一手最新資訊，與世界同步接軌交流。

王瑞顯院長指出，各種型式的包裝作業程序，除包裝機具設備外，尚需相關技術配合導入，如包材的種類、品質、貼標、印字、紙箱等，而應用產品種類繁多，有賴專業之軟硬體設計共同搭配，始能完成一連貫的完整流程；況且絕大部份商品化的民生用品或工業產品，皆脫離不了包裝程序以達成商品化之目的，尤其自動式、快速與可程式的設備已蔚為風潮，希望借由此次展示會能促進產學密切交流，並提升包裝產業技術升級。



嘉藥大學民生學院院長王瑞顯(左起)、副校長何東波、日本Technology Solution社長岡田耕治、營業部長宮崎興公司總經理廖本泉。黃逢森／攝影



本源興公司總經理廖本泉(左)親自為貴賓介紹自動充填系統設備。 黃逢森 / 攝影



本源興公司舉辦「南區包裝技術交流聯誼會」，與廠商分享介紹最新自動包裝機具設備。 黃逢森 / 攝影

## 加值產業 4.0升級，嘉南藥理大學辦自動包裝技術展示會。

分享:    

【新南瀛記者黃鐘毅報導】為提供學術與產業界最新的包裝技術資訊與現況，嘉南藥理大學與本源興公司共同合作，於105年11月17日至18日在該校大禮堂，舉辦「南區包裝技術交流聯誼會」。現場除展示目前最先進以及新開發之多項自動化包裝機具設備與技術外，也進行國際最新穎的數位化無人搬運作業系統操作，同時邀請國外知名廠商業界專家蒞臨會場專題演講，豐富的活動內容，將有助於提升台灣包裝技術層級與國際化。

嘉藥民生學院院長王瑞顯表示，學校向來關注產業脈動，對於現代化新型機械與技術趨勢，無不積極提供全校師生觀摩學習的機會；此次自動化包裝機具技術展示會，係與全國包裝材料先進業界的本源興公司合辦，現場有台灣本土自行開發之新型包裝自動化大型機具設備，也有國外新技術之包裝機器組合示範，另外也邀請日本公司社長、德國廠商專業代表現場介紹和解說，並就當前全球包裝技術議題，如「新式熱旋風爐」、「無人搬運作業系統」、「真空及調氣包裝之解決方案」、以及市場正夯的「可程式控制器建置工業4.0基礎之數位化平台」等舉行專題演講，提供台灣業界包裝技術的第一手最新資訊，與世界同步接軌交流。

王瑞顯院長指出，各種型式的包裝作業程序，除包裝機具設備外，尚需相關技術配合導入，如包材的種類、品質、貼標、印字、紙箱等，而應用產品種類繁多，有賴專業之軟硬體設計共同搭配，始能完成一連貫的完整流程；況且絕大部份商品化的民生用品或工業產品，皆脫離不了包裝程序以達成商品化之目的，尤其自動式、快速與可程式的設備已蔚為風潮，希望借由此次展示會能促進產學密切交流，並提升包裝產業技術升級。

# 嘉藥包裝技術交流 展新機具

記者林偉民／仁德報導  
2016-11-17

0



為提供學術與產業界最新的包裝技術資訊與現況，嘉南藥理大學與本源興公司合作，昨天在學校大禮堂舉辦「南區包裝技術交流聯誼會」，展示的各式新型自動化包裝機具，吸引不少參觀業界的目光。

昨天現場有台灣自行開發的新型包裝自動化大型機具設備，也有國外新技術的包裝機器組合示範，也邀請日本公司社長、德國廠商專業代表現場介紹和解說，並展示新穎數位化無人搬運作業系統，展現科技化的機具。

活動還邀國外知名廠商業界、專家，就當前全球包裝技術議題，如「新式熱旋風爐」、「無人搬運作業系統」、「真空及調氣包裝之解決方案」，及市場正夯的「可程式控制器建置工業4.0基礎之數位化平台」等舉行專題演講，提供台灣業界包裝技術的最新資訊，與世界同步接軌。

嘉藥民生學院院長王瑞顯表示，學校向來關注產業脈動，對於現代化新型機械與技術趨勢，無不積極提供全校師生觀摩學習的機會，他指出，各種型式的包裝作業程序，除包裝機具設備外，尚需相關技術配合導入，才能完成連貫的完整流程，而且絕大部分商品化的民生用品或工業產品，均脫離不了包裝程序，希望藉由此次展示會能促進產學密切交流，提升包裝產業技術升級。



## 嘉藥包裝技術交流 展新機具

記者林偉民／仁德報導

為提供學術與產業界最新的包裝技術資訊與現況，嘉南藥理大學與本源興公司合作，昨天在學校大禮堂舉辦「南區包裝技術交流聯誼會」，展示的各式新型自動化包裝機具，吸引不少參觀業界的目光。

昨天現場有台灣自行開發的新型包裝自動化大型機具設備，也有國外新技術的包裝機器組合示範，也邀請日本公司社長、德國廠商專業代表現場介紹和解說，並展示新穎數位化無人搬運作業系統，展現科技化的機具。

活動還邀國外知名廠商業界、專家，就當前全球包裝技術議題，如「新式熱旋風爐」、「無人搬運作業系統」、「真空及調氣包裝之解決方案」，及市場正夯的「可程式控制器建置工業4.0基礎之數位化平台」等舉行專題演講，提供台灣業界包裝技術的最新資訊，與世界同步接軌。

嘉藥民生學院院長王瑞顯表示，學校向來關注產業脈動，對於現代化新型機械與技術趨勢，無不積極提供全校師生觀摩學習的機會，他指出，各種型式的包裝作業程序，除包裝機具設備外，尚需相關技術配合導入，才能完成連貫的完整流程，而且絕大部分商品化的民生用品或工業產品，均脫離不了包裝程序，希望藉由此次展示會能促進產學密切交流，提升包裝產業技術升級。