

『資源整合看塑膠生產再進化』



- 遠東科技大學 三德樓 9F 國際會議中心
- 2018/2/01 PM13:30-16:30
- 本會會員免費，非會員\$2,000
- 歡迎立即加入本會，即享免費課程

相信大家都期待了解，中西方塑膠產業的相關創新應用技術，不論是機器本身、模具、塑膠原料、自動化、周邊設備等等，究竟在工業 4.0 的熱潮下，面臨什麼樣的衝擊與改變，該採取甚麼樣的因應策略。本會特地邀請塑膠射出機製造大廠富強鑫精密工業股份有限公司研發中心林宗彥博士，以及國際級的實業家與思想家-陳文奇校長，親自向大家一一拆解，用正確的角度及方式認識注塑產業 4.0。

活動內容

13:00-13:20	報到
13:20-13:30	長官致詞
13:30-14:30	智慧化射出機發展及應用 富強鑫精密工業(股)公司 研發中心 林宗彥博士
14:30-15:00	Tea Break
15:00-16:00	邁向注塑 4.0 的第一步 德國工業 4.0 創新中心 陳文奇校長
16:00-16:30	Q&A

指導單位：科技部工程科技推展中心

主辦單位：台灣區塑膠製品工業同業公會、遠東科技大學

協辦單位：富強鑫精密工業股份有限公司、智人智造顧問有限公司、智恆創新有限公司
台南縣工業會

報名表

公司名稱			統 編	
姓 名	職稱	聯絡電話	手 機	E-Mail

線上報名網址：<https://goo.gl/afJkEK>

●請於 1 月 24 日前回傳，歡迎多人報名

傳真：06-2141979 電話：06-2141977 馬先生
/劉小姐 E-Mail：ttpia3@ms35.hinet.net

●本次蒐集個人資料僅限本活動使用，不做其他用途。

報名費請匯入以下帳戶

銀行：華南銀行 中崙分行

帳號：116-10-0054965

戶名：台灣區塑膠製品工業同業公會

講師介紹



林宗彥 博士

學歷：國立高雄第一科技大學 工程科技系研究所博士
經歷：富強鑫精密工業股份有限公司 研發中心副理
富偉光電 PIM 實驗室主持人
財團法人塑膠工業發展中心 專業講師
富強鑫精密工業 內部講師

主要研究領域和專長包含

- 基礎射出成型訓練與輔導
- 科學化射出成型技術實驗計畫法(DOE)
- 統計製程控制(SPC)
- 射出成型模穴訊號感測器應用技術
- 射出成型領域異業技術整合(工業 4.0, 智慧機械)



陳文奇 校長

學歷：新加坡南洋理工大學
經歷：德國工業 4.0 創新中心 (亞洲)
智人智造顧問有限公司
德國注塑成型培訓中心 (亞洲)

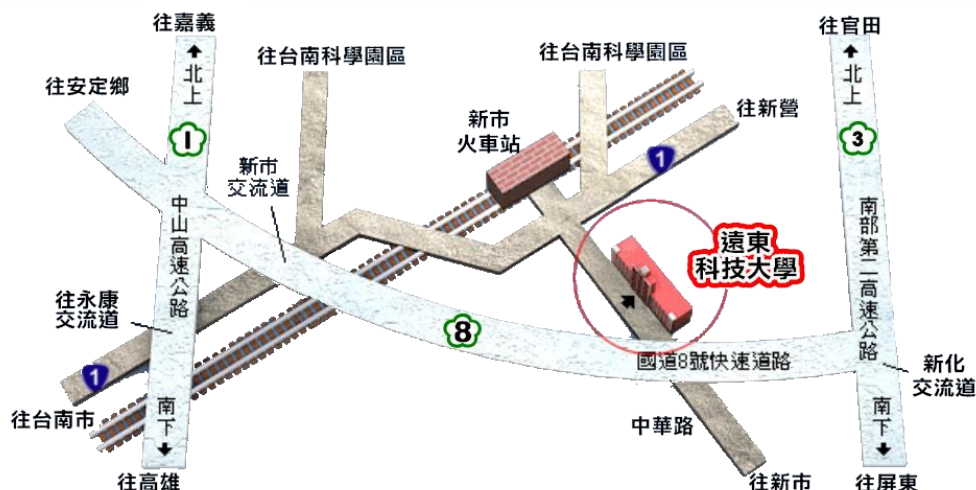
Anston 1999 年畢業於新加坡南洋理工大學，長期服務於歐洲注塑產業，擔任高階主管並主導流程設計優化、生產自動化及整廠規劃等重要業務。2001 至 2011 年間，Anston 結合歐洲和亞洲的製造優勢，將公司打造成為瑞典舉世聞名的傢俱品牌 (IKEA) 全球第二大的注塑供應商，以及東歐注塑行業的主要設備與模具集成商。

2014 年，Anston 以工業 3.0 為基礎，結合德國工業 4.0 的理念，陸續成立德國注塑成型培訓中心(亞洲)，德國工業 4.0 創新中心 (亞洲) 與 iPlast 4.0 智人智造創新平臺，揭發注塑 4.0 發展藍圖，致力於協助多數企業實現智人智造，成為此一領域公認的權威與開路先鋒，經常受邀在國際上深具影響力的工業 4.0 論壇演講，宣揚企業發展注塑 4.0 的策略與發展藍圖。

迄今為止，Anston 率領來自全球注塑業界老中青菁英所組成的團隊，已成功協助多家亞洲注塑企業快速調整體質，進入自動化與智慧製造的境界，並致力於亞洲注塑相關企業的技術升級。

因為上述的貢獻，馬來西亞國家政府和塑膠製品商協會指定 Anston 為該國注塑工廠發展注塑 4.0 的首席顧問。

交通方式



●自行開車 由台南市區約 40 分鐘、由新市交流道 約 5 分鐘、由關廟交流道 約 15 分鐘

●大眾運輸 由高鐵轉搭計程車台南站約 25 分鐘、新市火車站出口步行約 5 分鐘