



產學攜手實踐虛實整合 西門子機電一體化台灣首演

虛實整合口號滿天飛，你是否好奇西門子工業 4.0 技術如何實現呢？

逢甲大學為促進企業深耕高值化、敏捷化與人性化共通性的前瞻基礎製造技術，提升企業設計、製造的競爭力，並增進產學雙方及企業間相互的技術交流。特別邀請德國西門子工業 4.0 的專家，為您現場演練工業 4.0 虛實整合技術的實作，讓您的知識不再浮於表面，更深層次觸摸到實際的應用。

活動日期：2018 年 5 月 8 日 (星期二) 13:00 至 17:00

活動地點：逢甲大學 中科校區四樓大講堂 (台中市西屯區東大路一段 951 號)



掃描並報名

活動議程：

時間	主題與講者	攤位展示
13:00~13:30	報到	逢甲智慧機械產業發展中心 MS 技術 睿志科技股份有限公司 西門子股份有限公司
13:30~13:50	歡迎致詞 逢甲大學 李秉乾 校長 台中市政府經濟發展局 呂曜志 局長 科技部中部科學工業園區管理局 陳銘煌 局長 台灣西門子軟體工業股份有限公司 陳敏智 總經理	
13:50~14:10	台灣精密機械 / 航太產業的工業 4.0 推動 逢甲大學產學合作處 副產學合作長 王啟昌 教授	
14:10~14:30	西門子工業 4.0 製造新思維 西門子上海研發中心 總經理 徐居仁 博士	
14:30~15:00	MCD 機電一體化虛擬調試 西門子 NX MCD 全球研發經理 史桂蓉 博士	
15:00~15:30	中場茶敘及攤位參觀	
15:30~16:00	虛擬調試案例分享 西門子 NX MCD 全球研發經理 史桂蓉 博士	
16:00~16:20	NX-FBM 應用的實現 -CAM 自動化的經驗分享 捷普綠點台灣公司	
16:20~16:40	產學合作新模式：籌建「西門子工業 4.0 虛實整合實驗室」 逢甲大學機械與電腦輔助工程學系 袁長安 助理教授	
16:40~17:00	綜合討論 與談人：逢甲大學產學合作處 副產學合作長王啟昌教授 逢甲大學機械與電腦輔助工程學系 袁長安 助理教授 西門子大中華區研發中心 徐居仁 總經理 西門子大中華區研發中心 史桂蓉 博士	

立刻報名

指導單位：科技部中部科學工業園區管理局、台中市政府經濟發展局

主辦單位： 逢甲大學 

協辦單位： 