

檔 號：

保存年限：

逢甲大學 函

機關地址：台中市西屯區文華路100號
聯絡人：陳盈曲
電子信箱：ychuchen@fcuoa.fcu.edu.tw
聯絡電話：04-24517250轉6827

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國104年11月11日

發文字號：逢產字第1040066415號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(附件1 趨勢論壇.PDF)

主旨：本校訂於104年12月01日(二)上午11時30分舉辦「IOT X生產力4.0 趨勢論壇」，敬請公告，並鼓勵貴校同仁踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、隨著生產力4.0發展趨勢，台灣坐擁電子半導體、光學光電、資通訊三大核心產業，在這波浪潮下，如何讓「產線自動化」轉變為「產業智能化」，絕對是未來產業升級轉型新契機。因此，本活動將邀請國內龍頭產業分享產業該如何快速變革邁向產業4.0，同時為推廣經濟部加工出口區中部園區區內廠商及台灣台中軟體園區發展產學訓聯盟夥伴之研發成果，於當天場外舉辦「技術產品媒合展示會」，針對精密機械、電子半導體、光學光電、資通訊相關產業進行技術成果及產品推廣媒合。
- 二、論壇舉辦日期與地點：(一)舉辦日期：104年12月01日(二)11:30-17:30。(二)舉辦地點：本校中科校區(台中市40763西屯區東大路一段951號)
- 三、報名方式：本活動採線上報名方式，<http://bic.org.tw/>，請於104年11月27日(五)前完成線上報名。
- 四、論壇詳細議程，請參閱附件資料。

國立中興大學



1040018533 104/11/11

正本：公私立大專校院

副本：

裝

訂

線



IOT X 生產力 4.0 趨勢論壇

物聯跨產業。智慧新契機

壹、活動目的

綜觀全球，德國喊出工業 4.0，美國及日本紛紛推出 AMP 計畫及未來工廠，從物聯網、雲端、大數據、智慧設備發展趨勢，讓產業快速轉型，掀起新一波產業革命。台灣，坐擁電子半導體、光學光電、資通訊三大核心產業，在這波浪潮下，如何讓「產線自動化」轉變為「產業智能化」，絕對是未來產業升級轉型新契機。

因此，本次活動中將邀請國內龍頭產業分享產業該如何快速變革邁向產業 4.0，同時為推廣經濟部加工出口區中部園區區內廠商及台灣台中軟體園區發展產學訓聯盟夥伴之研發成果，促進產學合作並建立產業界與學研單位交流之合作管道，於會場外舉辦「技術產品媒合展示會」，針對精密機械、電子半導體、光學光電、資通訊相關產業進行技術成果及產品推廣媒合。期盼本次論壇能激出產業跨域合作新火花，形成中區產業加值新聚落。



辦理單位

主辦單位：經濟部加工出口區管理處

執行單位：逢甲大學產學合作處、社團法人台灣臺中軟體園區發展產學訓聯盟、東海大學產學與育成中心

• 協辦單位：台灣中部科學園區產學訓協會、台中市電腦商業同業公會

參、時間地點

- 媒合展示日期：104 年 12 月 01 日(二)，11：30~17：30
- 地點：逢甲大學中科校區 (台中市西屯區東大路一段 951 號)

肆、聯絡資訊

- 逢甲大學創新育成中心程小姐，(04)2451-7250 分機 6828，chucheng@fcu.edu.tw。

伍、本活動全程免費

- 本活動展示會於當天上午 11 點 30 分開放入場，另備自助式午餐

陸、報名方式

- 本活動採線上報名方式，<http://bic.org.tw/activities/signup/243>，請於 104 年 11 月 27 日(五)前完成線上報名。



柒、活動議程

時間	內容	講者	主辦/協辦 單位/機構
11:30-12:30	報到		
12:30-13:00	長官及貴賓致詞		
13:00-13:30	IOTX 生產力 4.0 引領台灣產業邁入智慧新世代	研華股份有限公司工業自動化事業群/施文森資深經理	經濟部加工出口區中部園區與台灣台中軟體園區發展產學訓聯盟技術產品媒合展示會(AM11:30-PM17:30)
13:30-14:15	資通訊產業 IOT X 生產力 4.0 帶領台灣產業轉型的診斷分析及工業、商業及農業實證案例分享	磐儀科技股份有限公司/ 張君龍副總經理	
	製造業轉型服務業 雲端運用經營管控一把罩	海量數位工程股份有限公司/ 王子豪 執行長	
	創新精神推動城市交通智慧應用	微程式科技股份有限公司/ 朱益民協理	
14:15-14:40	茶敘		
14:40-15:10	電子半導體產業 製造業產業應用新技術	台灣積體電路製造股份有限公司/黃林智部經理	
15:10-16:10	光電產業 太陽能產業之雲端大數據應用	友達光電股份有限公司太陽能事業群/ 張淑雯經理	
16:15-17:30	IOT 與生產力 4.0 之火花對談 經濟部加工出口區管理處 台灣積體電路製造股份有限公司 友達光電股份有限公司 研華股份有限公司 億威電子系統股份有限公司 磐儀科技股份有限公司 逢甲大學 台灣臺中軟體園區發展產學訓聯盟		
17:30	賦歸		

本單位保留修改之權利