

< 2020 塑膠產業創新論壇 >

台灣 5G、AI 發展趨勢與塑膠產業應用

5G、AI 新科技崛起帶來產業的變局，將是未來企業發展的兩大關鍵議題，對全球企業的未來創新有相當重要的影響力道，塑膠中心長期陪伴塑膠企業探望未來研發創新的新方向與新契機，於本場活動力邀國內與塑膠產業相關的重量級講者，擘劃台灣在 5G、AI 發展趨勢下迎接的新挑戰與新應用機會。

本次研討會議題將帶領各位掌握未來 5G 時代對產業型態與商業模式產生的關鍵影響與創新應用的方向，然後再聚焦於台灣產業現階段在製造生產層面，應用 5G 與 IOT 技術的最新模式。

同時在 5G 時代來臨下，結合 AI 技術正在醞釀全新的營運模式，本次議題也將帶領大家探尋 AI 應用情境下的商業分析與決策如何形成與運作；同時分享在推動 AI 技術產業化上，共創平台如何推動跨域合作落實創新構想；最後，將再加碼分享在 5G 時代下材料技術應用的相關產品案例分享。

期待透過本次研討活動，協助台灣塑膠產業業者在 5G 與 AI 趨勢下，掌握未來投入發展的關鍵觀點，歡迎產業各界經營者、高階主管與研發與創新團隊共同參與。

時間	主題	主講人
9:00-09:30	報到時間	
09:30-09:40	開場活動	塑膠中心 蕭耀貴 總經理
09:40-11:10	談台灣5G產業的發展與創新應用	經濟部技術處 5G推動辦公室 許冬陽 主任
11:10-12:00	台灣產業5G與IOT的製造生產發展趨勢	鴻海集團富鴻網 邱登崧 總經理
12:00-13:10	午餐	
13:10-14:10	企業轉型的下個關鍵，AI 驅動的商業洞察 -AI 商業分析與決策 核心平台 -塑膠產業推動經驗分享	美商訊能執行董事 (前捷普綠點 CEO) 江懷海 博士
14:10-15:10	AI 技術產業化應用與共創 -AIdea 共創平台跨域合作分享 -塑膠產業應用經驗分享	工研院產科國際所 數位科技應用研究部 石立康 研究經理
15:10-15:30	休息	
15:30-16:30	5G時代下創新材料聚碳酸酯薄膜應用於手機外殼產品	台灣科思創公司聚碳酸酯事業處技術代表
16:30-	賦歸	

日期時間：109 年 12 月 8 日(二) 9:00~16:30

活動地點：塑膠中心 101 會議廳 (台中市工業區 38 路 193 號)

活動費用：3,500 元/人，於 11/16 前完成報名繳費者，優惠價 2,500 元/人

★ 本活動提供午餐及紙本講義

繳費方式：■ ATM/匯款—彰化銀行西屯分行(銀行代號：009，帳號：9332-51-13559-0-00)

戶名：財團法人塑膠工業技術發展中心

請於匯款後用 email 或傳真告知 ■ 匯款日期 ■ 匯款帳號後五碼

以完成報名手續

報名截止：109 年 12 月 1 日(二)

報名資訊：①傳真報名：04-23508014 (請先下載報名表)

② E-mail 報名：sj@pidc.org.tw、wuyiling1019@pidc.org.tw

課程諮詢：04-23595900 分機 811 涂小姐、分機 233 吳小姐

注意事項：1.說明會、座談會、研討會等活動一律不提供講義電子檔。

2.響應環保，即日起減少紙杯供應數量，請儘量自備環保杯具。

主辦單位：財團法人塑膠工業技術發展中心

*主辦單位保有最終變更活動及取消本活動之權利，若有相關異動將會公告於網站，恕不另行通知。

(12/8) 台灣 5G、AI 發展趨勢與塑膠產業應用

公司名稱			
參加者姓名	部門 / 職稱	連絡電話/手機	E-mail

個人資料使用知事項暨當事人同意書

財團法人塑膠工業技術發展中心(以下簡稱塑膠中心)因辦理「醫材產業開創新局的國際競爭策略」活動，向您蒐集個人資料，並依據個人資料保護法規定，於蒐集時依法向您告知下列事項：

1. 蒐集之目的：本中心蒐集目的為辦理說明會活動及相關行政管理
2. 蒐集之個人資料類別：包括 E-MAIL、姓名等資訊。
3. 對象及方式：除涉及國際業務或活動外，您的個人資料本中心僅於中華民國領域、在前述蒐集目的之必要範圍內，以合理方式利用至蒐集目的消失為止。
4. 當事人權利：您可向本中心「個資當事人權利行使窗口」行使查詢或請求閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集處理利用或刪除您的個人資料之權利，電話：04-23595900 轉 239。
5. 不提供正確個人資料之權益影響：若未提供正確之個人資料，本中心將無法為您提供特定目的之相關服務。

本人獲知且已瞭解上述事項，並同意貴中心於所列蒐集目的之必要範圍內，蒐集、處理及利用本人之個人資料。

我已詳細閱讀上述內容並同意送出資料。