

## 「智慧醫療器材創新技術應用發展趨勢」研討會

活動簡介：近年來，醫療器材逐漸成為廠商積極投入的潛力產業之一，因應全球疫情緣故，更加速驅動精準健康產業躍升為我國產業發展的重點標的。

塑膠工業技術發展中心(PIDC)因應醫材產業發展所需超前部署，於 2018 年底成立「生醫部」，提供從設計開發、製程技術、檢測驗證、品質系統輔導，至產品上市與行銷規劃之整合服務。2019 年更透過科技部中部科學園區管理局「加速中部地區生醫產業創新計畫」的執行，串聯醫材產業上、中及下游，引導產學研醫跨域合作，接軌前瞻科技與產業脈動，佈局中部地區精準健康產業鏈。

本場研討會配合精準健康產業發展趨勢，邀請台灣杜邦、華碩電腦、倍利科技、英華達從穿戴式裝置、醫材智慧化應用、AI 整合醫療到遠距照護，探討智慧醫材開發設計概況與創新應用，結合醫材安全性評估趨勢與功能性檢測驗證之解決方案，探討醫材產品在設計開發過程中結合智慧科技應用，貼近使用者導向之市場需求及符合國際驗證測試規範，提升國內醫療器材產業競爭力。

活動議程：

12/3 (五)		
時間	活動內容	講師
9:50-10:00	報到入場	
10:00-10:10	致歡迎詞 / 亞太生醫器材協會(CRO)簡介	塑膠中心生醫部 薛光瑩 經理
10:10-10:30	中科生醫計畫補助計畫徵案暨整合性服務說明	塑膠中心生醫驗證組 魏琪珍 博士
10:30-11:10	醫療器材安全性評估之現況與趨勢	塑膠中心生醫驗證組 吳秉沄 副組長
11:10-11:50	杜邦 <b>Levio™</b> 和杜邦 <b>Intexar™</b> 用於穿戴裝置的產品與技術	台灣杜邦股份有限公司 向珍陽 研究調查員
11:50-13:30	Lunch Break	
13:30-14:10	分散式照護推動醫材智慧化與行動之趨勢觀察	華碩電腦(股)公司 賴政宇 經理
14:10-14:50	AI 整合應用之智慧醫療實務分享	倍利科技(股)公司 沈子貴 博士
14:50-15:30	以互聯網提升輸液安全與遠距照護之應用—以思邁幫浦及全家寶為例	英華達(股)公司 黃亮澄 副理
15:30-15:40	Break	

## 12/3 (五)

時間	活動內容	講師
15:40-16:20	生物力學與骨釘、骨板功能性測試解決方案	Zwack Roell Medical/Pharma Industry Manager Niederberger, Jochen
16:20-	賦歸	

活動日期：109年12月3日(五) 10:00~16:10

活動地點：南港展覽館一館 503 會議室 (115 台北市南港區經貿二路 1 號 5 樓)

活動對象：國內醫療器材製造業者、廠商，及對醫療器材創新開發與醫材法規有興趣之一般民眾。

預計人數：80 名

活動費用：300 元/人 (費用含中午西點餐盒及稅)

繳費方式：

ATM / 匯款 - 中國信託商業銀行台中分行 (銀行代號：822，帳號：026-540-017-061)

戶名：財團法人塑膠工業技術發展中心

退費標準：11/19 (五) 前取消者，得全額退費。11/19 (五) 後取消者，恕不退費。

報名日期：即日起至 109 年 11 月 26 日 (五) 12:00 止

報名方式：

1. 線上報名 <https://forms.office.com/r/lkgd4weQ4l>
2. 郵件報名 aShine0309@pidc.org.tw、yoyohsu714@pidc.org.tw
3. 傳真報名 (04)23598951 (傳真後，請來電確認)

聯絡電話：塑膠中心生醫部 (04)23595900 分機 699 謝佳芳、分機 690 徐雁柔

注意事項：1. 恕不接受當日現場報名和繳費，請先行繳費以完成報名程序，並確保您的座位。

2. 本單位將於開課三天前 mail 「上課通知」，若於上課前未收到上課通知單者，請與塑膠中心聯絡。

3. 若遇不可抗力之因素，塑膠中心保留更改講師及內容之權利。

4. 請於報名繳費後，填寫線上報名表並來電確認是否報名成功，以確立報名手續完成。

5. 本次研討會內容恕不提供紙本或電子檔講義與資料。

6. 配合防疫，出席者請務必配戴口罩，並配合展館進行體溫量測。體溫超過 37.5 度與未配戴口罩者將無法進入會場。【依政府規定，發燒、呼吸道症狀、具有感染風險人員、須進行居家隔離及居家檢疫者，請勿報名與會】。

主辦單位：財團法人塑膠工業技術發展中心

(12/3) 「智慧醫療器材創新技術應用發展趨勢」研討會

公司名稱			
姓名	部門 / 職稱	連絡電話/手機	E-mail
匯款資訊			
銀行名稱			
分行代碼		匯款帳號後五碼	
發票開立資訊			
抬頭		統一編號	
飲食習慣	<input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 蛋奶素		

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「智慧醫療器材創新技術應用發展趨勢研討會」，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 699。
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

## 交通資訊：



### 自行開車

- 國道一號北上行車路線：  
於康寧交流道下高速公路，經南湖大橋接三重路再接經貿二路，依建議路線圖抵達南港 1 館或 2 館。
- 國道三號北上行車路線：  
於南港聯絡道下高速公路，經經貿一路，依建議路線圖抵達南港 1 館或 2 館。
- 經市區前來展館之行車路線：  
利用忠孝東路、市民大道、南港路或環東大道，再依建議路線圖抵達南港 1 館或 2 館。

### 高鐵路線

搭乘台灣高鐵至南港站(終點站)，再轉捷運板南線至南港展覽館。

### 捷運路線

前往台北南港展覽館 1 館，可搭乘捷運「文湖線」於「南港展覽館站」下車。  
前往台北南港展覽館 1 館，也可搭捷運「板南線」於「南港展覽館站」下車。

## 公車路線

□ 南港國小：

212、276、306(三重)、306(大都會)、306、605、620、629、645、645、668、675、小 1、小 12、小 12、小 5、藍 15、藍 22、藍 23、205

□ 經貿一路口：

605、629、668、675、南 21、51

□ 南港軟體園區北站：

203、281、620、620、629、645、551、711、817、小 1、紅 32、藍 12、藍 22、棕 9、棕 10

□ 南港軟體園區南站：

51、203、281、620、620、629、645、551、711、817、小 1、紅 32、藍 12、藍 21、藍 22