

# 「智慧醫材關鍵技術發展暨國際市場法規」研討會

## 活動簡介：

AI 技術正加速醫療器材的智慧化轉型，從影像分析、輔助診斷到遠距醫療應用，驅動智慧醫材發展邁向新里程碑。本研討會聚焦三大主軸：AI 技術於智慧醫材的導入應用趨勢、國際法規的最新動態與因應策略，以及商品化與市場佈局實務。

本次研討會深入剖析智慧醫療浪潮下，從 AI 問診到臨床決策支援系統( CDSS )的演進歷程，透過實務應用案例展示 AI 於智慧醫材中的臨床價值與創新潛能，協助業界掌握智慧醫療的發展策略與應用趨勢。同時進一步探討如何因應全球法規要求與保險給付路徑，提升產品合規性與國際佈局能力，藉由醫材許可證與專利情報，制定有效的營運策略與投資決策，協助業者鏈結從研發到商品化的完整競爭優勢。

本次研討會邀請產學研專家共同參與，從技術、法規與市場等多元角度，提供業界一站式的最新趨勢與實務經驗，強化台灣智慧醫材產業的全球競爭力。

## 活動議程：

8/22 ( 五 )		
時間	活動內容	講師
13:00-13:30	報到	
13:30-13:35	長官致詞	中科管理局
13:35-13:40	中科招商簡介	中科管理局投資組投資科
13:40-14:25	【議題一】AI/ML 醫療器材全球法規新趨勢	弘世生技有限公司 張世明 總經理
14:25-15:20	【議題二】AI 問診到臨床判讀：FoxBrain 驅動智慧醫材的下一步	鴻海研究院 人工智慧研究所 栗永徽 所長
15:20-15:30	中場休息	
15:30-16:15	【議題三】智慧醫材之保險給付：台灣及國際趨勢	輔仁大學 醫學院 楊雯雯 研究員
16:15-17:00	【議題四】智慧醫材國際市場布局：許可證與專利情報的決策解析	世博科技顧問 林家聖 執行長
17:00~	賦歸	

活動日期：114 年 8 月 22 日 ( 星期五 )

活動地點：中科數位創新中心 1 樓創意講堂 ( 台中市大雅區科雅路 6 號 )

活動對象：1. 中科園區廠商為優先

2. 中科精準健康計畫受補助廠商、接受生醫整合性輔導平臺服務廠商

3. IOT、ICT 廠商、公協會、學研機構或醫師

4. 其他生醫廠商、有意投入生醫產業的廠商、或中部大學生醫相關科系研究所以上在學學生

主辦單位保有審查報名資格之權利，本活動以活動對象及收到報名表優先順序至額滿為止。

活動人數：60 名

活動費用：免費

報名日期：即日起至 114 年 8 月 15 日止

聯絡電話：塑膠中心 (04)23595900 分機 657 許小姐、691 徐小姐

主辦單位：國家科學及技術委員會中部科學園區管理局

承辦單位：中科精準健康產業跨域推升計畫辦公室

報名網址：<https://sustactivity.pidc.org.tw/view/ActivityDetail?acid=ST57CK49-3202>



▲線上報名

## (08/22) 「智慧醫材關鍵技術發展暨國際市場法規」研討會

公司名稱			
姓名	部門 / 職稱	連絡電話/手機	E-mail

計畫辦公室提供「生醫輔導平台」服務，若有服務需求請勾選下方項目，計畫辦公室將透過「生醫輔導平台」資源，主動確認需求，提供相關諮詢與輔導服務：

無，  有： 診斷顧問、 設計開發、 臨床評估驗證、 檢測驗證、 法規品質系統或上市申請、 供應鏈串聯、 產學研醫技術資源串聯、 行銷策略諮詢。

### 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（以下簡稱中心）因承接中科管理局「中科精準健康產業跨域推升計畫」，辦理「智慧醫材關鍵技術發展暨國際市場法規」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 657。
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：**



<p>自行開車</p>	<p>◆ 南下：            國道一號路線：下大雅交流道(往大雅方向)→銜接至中清路(車行約十分鐘)→左轉科雅路(車行約二分鐘)→進入中科數位創新中心。            國道三號路線：下沙鹿交流道(往台中大雅方向)→銜接至中清路(車行約十分鐘)→右轉科雅路(車行約二分鐘)→進入中科數位創新中心。</p>
	<p>◆ 北上：            國道一號路線：下台中交流道(往沙鹿方向)→銜接至臺灣大道四段(車行約十分鐘)→右轉東大路(車行約五分鐘)→進入中科數位創新中心。            國道三號路線：下龍井交流道(往台中方向)→銜接中樓路至中港路(車行約五分鐘)→左轉東大路(車行約五分鐘)→進入中科數位創新中心。</p>
<p>高鐵</p>	<p>搭乘高鐵至台中高鐵站，搭乘和欣客運【161】號公車往中科管理局，再步行 5 分鐘至中科數位創新中心。</p>
<p>臺鐵</p>	<p>搭乘台鐵至台中火車站下車，搭乘仁友客運【45】號公車往中科管理局，再步行 5 分鐘至中科數位創新中心。</p>

- ◆ 開放地下室 B3 停車場，無掛牌的都可停。於活動開始前 30 分鐘開閘門。
- ◆ 因周邊車位有限，請學員盡量共乘或搭乘大眾交通工具前來，謝謝！