2025 Demo Day

復健科技與智慧醫療

產業AI化交流媒合會

復健科技+智慧醫療

2025年10月28日(13:30~17:20)

臺南場-國立成功大學創意基地 C-Hub (臺南市東區大學路1號;光復校區規劃與設計學院)







TUE > 13:30~17:20

臺南場-國立成功大學創意基地 C-Hub

臺南市東區大學路1號 / 光復校區規劃與設計學院

利部、臺南市政府、國立成功大學醫學院附設醫院高齡

- · 夏慈羚 / 07-6955298 #283 / shia@mail.mirdc.org.tw



2025年DEMO DAY產業媒合會年度規劃

促進智慧雨林產業創生,推動健康照護產業AI化

數位產業發展推動方案,促進產業跨業合作與媒合交流

產業AI化交流及媒合會(Demo Day)

搭建跨部會、跨產業及跨組織之產業媒合會,以實現健康照護產業AI化,減輕照護人員負擔、提升照護品質。

- 每場安排8家AI資服業者
- 透過公協會邀請 30家潛在客戶
- 每家AI資服業者進行 15分鐘 的產品演示

2025年 (日期暫定)

第一場

健康照護

♀臺南沙崙

第二場

醫療AI及HIS系統

♀ 高雄亞灣新創基地

第三場

健康照護

♀ 烏日集思

第四場

健康照護

♥ 臺北南港

第五場

|復健科技及智慧醫療

⊋臺南成大

第六場

日間照顧 台大會議中心

(與衛福部合辦)

2025年 4月8日

2025年 6月25日

2025年 8月27日

2025年 9月26日

2025年 10月28日

2025年 11月4-5日















壹、媒合會活動-復健科技及智慧醫療交流媒合會

活動名稱

2025 復健科技與智慧醫療產業AI化交流媒合會

活動時間

2025年10月28日(13:30~17:20)

活動地點

臺南場(國立成功大學創意基地 C-Hub 1樓)

活動目的

推廣智慧醫療與復健技術,促進產學研、醫療機構及技術供應商 合作,盤點需求並推動AI資服軟體進入醫療院所。

執行單位

金屬工業研究發展中心、資訊工業策進會

協辦單位

衛生福利部、臺南市政府、國立成功大學醫學院附設醫院高齡醫學部、台灣醫學資訊學會、中華民國基層醫療資訊暨安全協會、台灣醫療產業管理發展學會、台灣人工智慧協會、商業發展研究院、台灣國際資訊整合聯盟協會、台灣數位健康產業發展協會

學醫單位

成功大學、南臺科技大學、中華醫事科技大學、弘光科技大學、雲林科技大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、國立虎尾科技大學、中國醫藥大學、輔英科技大學、虎尾科技大學、澎湖科技大學、高雄科技大學

預期效益

藉由跨單位交流媒合會,資服業者得展示最新AI技術運用於醫療院所中,發掘出導入實務場域並解決需求之機會,提升醫療院所服務品質與效果。

時間	議題		
13:30-13:35	長官致詞		
13:35-13:40	主持人介紹相關與會業者	・說明媒合目的	
13:40-13:45	活動大合影		
13:45-14:45	業者上台產品DEMO(每案介紹15分鐘) 龍骨王《HappyGoGo團體運動軟體》 全能照護科技《多型態智慧照護/訓練輔具》 真醫健康《BODYGO科技體適能檢測系統》 慧術科技《iDental AI牙科影像辨識》		
14:45-15:05	中場休息及交流		
15:05-15:10	主持人介紹與會公協會貴賓		
15:10-16:10	業者上台產品DEMO(每案介紹15分鐘) 神寶醫資《BoostFix 智復寶》 博鑫醫電《AI 驅動早期預警系統》 睿德輔具《智慧行動輔具提升照護品質》 晁禾醫療《擴增實境訓練系統》		
16:10-17:20	復健科技&智慧醫療 業者共8家廠商攤位 需求媒合	醫療院所: 共20間以上機構	



壹、媒合會活動-臺南場地點說明(第五場)

國立成功大學◆創意基地 C-Hub 1樓				
地址	臺南市東區大學路1號 (光復校區-規劃與設計學院)(距臺南火車站550公尺)			
容納人數	約60坪 / 100人(教室/劇院組合型)			
設備	投影設備、無線麥克風2支、活動桌椅、海報架			
照片	2242 cm			



壹、媒合會活動-臺南場地點說明(續)

(一)開場+長官致詞



13:30-13:35 長官致詞

13:35-13:40 主持人協助介紹業者及機構,

說明媒合目的

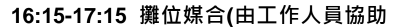
13:40-13:45 活動大合影

(二)交流及1對1媒合



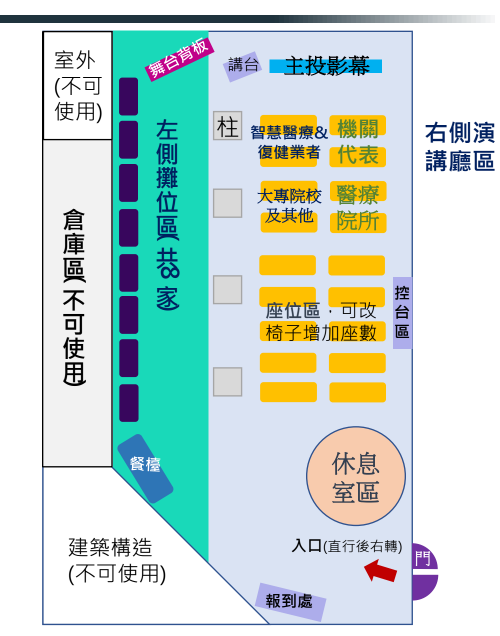
13:45-16:05業者(8家)產品上台DEMO

- 1. 業者每家15分鐘
- 2. 上台產品DEMO
- 3. 長官總結



引導)、闖關填問卷需求,透過集得8個

印章, 兌換100元商品卷





貳、Demo業者及產品內容

	Al 資服業者				
No.		公司名稱	代表產品	代表人	
1	博鑫醫電	BROADSIMS	5G多參數生理監視器開發者平台 博鑫的5G多參數生理監視器配備有線通訊以及4G、5G、WIFI、藍芽等多種 無線通訊模組,並內建醫療規格的心電圖、血壓與血氧等生理參數量測功能, 並將其設計為開放式開發環境,能進一步擴充、整合其他業者的軟硬體裝置。	游瑞元	
2	慧術科技	SMART SURGERY	iDental AI牙科影像辨識 專為牙科診所和醫院設計的智慧診斷系統,採用先進AI技術進行齲齒和牙周 病的準確檢測與評估。基於強大的影像分析和機器學習演算法,不僅能快速 生成診斷結果,還能提升診療精度,幫助牙醫與患者之間的信任溝通。	李宇倢	
3	全能照護	Full-Care TECHNOLOGY	多型態智慧照護/訓練輔具 包含懸吊步態訓練機 + 生理節律光調節系統,可實現坐/站/行訓練模式,; 並擁有自動追日節律照明模式模擬自然光變化、認知復能亮光光照模式快速 校正生理時鐘,有助於改善身體機能、睡眠品質、情緒不穩、減少用藥等。	林泰宏	
4	晁禾醫療	habitz. medtech 晁禾醫療科技	擴增實境訓練系統 將金瓜石、九份老街和茶壺山等經典場景模組融入運動過程,用戶可以透過 擴增實境技術,在虛擬的旅遊場景中進行運動。創新設計不僅提高了運動效 果,還能激發使用者的運動動機,讓運動變得更具吸引力和持續性。	黃志鴻	



貳、Demo業者及產品內容(續)

	AI 資服業者					
No.	公司名稱	代表產品	代表人			
5	神寶醫資 SHENNONA 神寶醫資股份有限公司	BoostFix 智復寶 著眼於許多復健患者,返家後容易疏於練習,或復健時因代償作用造成姿勢不正確,進而產生傷害。BoostFix智復寶是仁寶集團開發的遠距醫療解決方案,使用者穿戴動態感測器並透過藍芽與量測主機連結,偵測目標關節提舉的角度,將難以記錄的動作數據量化並提供醫師參考。	彭聖華			
6	龍骨王 龍 骨 王 LongGood	HappyGoGo團體運動軟體 為體感式設備,免穿戴裝置,支持醫療及照護人員提供多元豐富的訓練課程,並以趣味化、充滿台灣味的情境內容增加使用對象的動力,同時團體活動促進社交, 提升身心靈的健康,適用:亞健康銀髮族、衰弱症、失智症患者等。	陳誌睿			
7	真醫健康 Real Masters of Health 健康真主人	BodyGo科技體適能檢測系統 由運動科學精確評估所產生的客觀評估結果,有助於專業人士開立客製化的運動 處方,經由持續運動訓練,提升身體適能,藉此達到健促進指標,完整前後檢測 與運動的科技精準數據記錄,即時予以了解參與受測者們的體能健康狀況。	沈姿廷			
8	睿徳輔具 で見るの	智慧行動輔具 電動輔助站立的附前臂支撐助行器藉由吊帶及肘撐支撐人體臀、肘處,以電動推 桿將使用者由坐姿更變為站姿,並可以進行站立訓練後進行行走引導訓練。通常 用於醫療院所室內走廊、護理養護機構、復健中心、居家環境等地面平坦的空間	許睿明			



The End