110 年度醫療器材產業技術輔導與推廣計畫

2021 後疫情時代關鍵防疫科技與創新醫材趨勢研討會

鏈結 2021 臺灣醫療科技展,辦理 2021 後疫情時代關鍵防疫科技與創新醫材趨勢研討會,臺灣在新冠肺炎病毒的衝擊之下,人與人的接觸竟成最大風險,面對這樣的困境,市場及醫療也發展出零接觸經濟,包含遠距醫療、精準醫療及智慧醫療等,藉由邀請相關領域先進,讓與會人員了解目前臺灣在防疫科技與創新醫材上的發展,展現防疫科技醫材及新醫材技術的精髓。

- 主辦單位: № 經濟部工業局
- 執行單位: ❷ 財團法人金屬工業研究發展中心
 - № 財團法人醫藥工業技術發展中心
 - 対團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心
 - **炒** 財團法人塑膠工業技術發展中心
- 協辦單位: TMGIA 台灣醫療暨生技器材工業同業公會
- 一、研討會時間: 2021 年 12 月 3 日(五) 10:00~15:50
- 二、研討會地點: 南港展覽館1館4樓403會議室(台北市南港區經貿二路1號)
- 三、展品陳列攤位號碼: N502
- 四、費用:免費(名額有限,額滿為止)
- 五、參與對象:
 - 1. 醫材與輔具器材業者
 - 2. 有意跨足醫療產業廠商
 - 3. 對醫療器材與輔具發展有興趣之各界人士

六、報名辦法:

- 1. 報名時間:即日起至 2021年11月25日止
- 2. 線上報名:https://reurl.cc/zW5E47
- 3. 洽詢資訊:(07)6955298 轉 259 楊筑婷小姐(chu@mail.mirdc.org.tw)

(07)6955298 轉 264 王昱傑先生(jeff@mail.mirdc.org.tw)

110 年度醫療器材產業技術輔導與推廣計畫

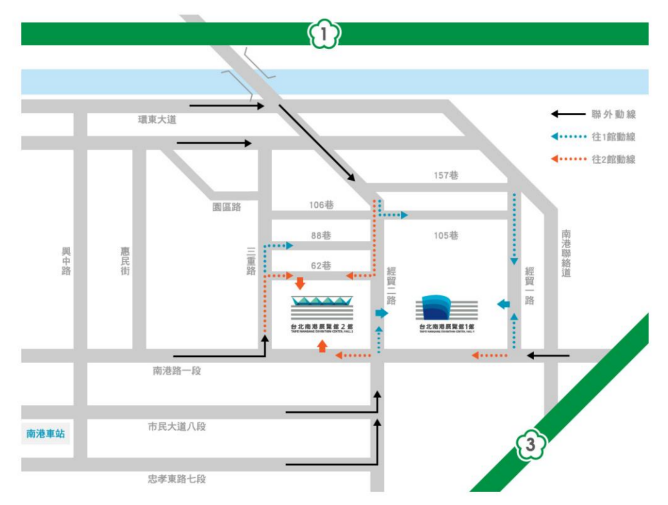
七、議程:

2021 後疫情時代關鍵防疫科技與創新醫材趨勢研討會		
2021.12.3 南港展覽館 1 館 4 樓 403 會議室		
時間	主題	主講人
10:00~10:30	報 到	
10:30~10:40	開幕、致詞及合照	經濟部工業局長官 金屬工業研究發展中心 林志隆 副執行長
10:40~11:20	應用品管力、資訊力與研創力來架構後疫情時代 的智慧醫療	高雄榮民總醫院研創中心 楊宗龍 主任
11:20~12:00	智慧醫療於呼吸監測的應用	聿信醫療器材科技股份有限 公司 鄭淵仁 資訊長
12:00~13:00	休 息	
主題: 2021 醫療器材產業技術輔導與推廣計畫成果發表會(一案 20 分鐘)		
13:00~14:20	 可吸收式皮膚縫合器開發計畫(友荃) 具跨障功能之電動輪椅(勝富) 脊突動態穩定器開發(好喜歡妮) 觀測膽道用新型內視鏡套管開發計畫(勤創) 	金屬中心 曾俊傑 組長 鞋技中心 劉進加 工程師 塑膠中心 俞亭君 組長 金屬中心 莊 殷 工程師
14:20~14:30	休 息	
14:30~15:50	5. 形狀記憶指甲矯正系統開發計畫(里特材料)6. 具骨緻密成形器械開發計畫(台灣植體)7. 創新促癒貼片(銀領)8. 射頻美容-穩頻技術模組開發計畫(美林)	金屬中心 黃世樺 工程師 金屬中心 蔡東霖 工程師 藥技中心 陳永貴 副處長 金屬中心 楊東潔 工程師
15:50~	賦 歸	

*主辦單位得保留變更研討會議程及講師之權利(若遇不可預測之因素,可能致使主辦單位無法於會前及時通之所有學員,敬請見諒)。

110 年度醫療器材產業技術輔導與推廣計畫

南港展覽館1館位置圖與交通資訊



■ 自行開車

1. 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。

2. 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。

3. 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。

■ 捷運路線

- 1. 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。
- 2. 前往台北南港展覽館1館,可搭捷運「板南線」於「南港展覽館站」下車。