# 2021 傳染疾病防治下智慧醫療產業策略發展會議

### 一、 目的:

傳染病對於人類的威脅與日俱增,目前全球受到新冠肺炎疫情肆虐的影響,造成許多人需要醫療上的治療及照護,如何發揮智慧醫療去防治傳染疾病是目前最大的課題。智慧醫療產業為現今醫療發展之趨勢,了解疾病如何發生、檢測及診斷病因、有效根治疾病皆為關鍵;國內醫學發展表現優異,不論是在智慧照護、遠距醫療、醫學影像、檢測試劑、疫苗開發有突破性發展,整合完善的照護、治療及傳染病的防治、管控,讓智慧醫療產業脈絡鏈結並成為大眾維持健康的最佳配套。

行政院推動「臺灣精準健康方案」及「六大核心戰略產業推動方案」,引導臺灣生醫產業 創新發展與國際化,帶動醫材廠商邁向大健康產業發展。為使此議題受到重視並且提供可行之 解決方案,本次由經濟部工業局主辦,委託金屬中心與醫材公會舉辦 2021 傳染疾病防治下智 慧醫療產業策略發展會議,邀請區域醫院、醫學中心、電子大廠、AI 醫療、生醫聚落及法人單 位(產官學研醫代表)前來分享經驗,並邀請國內針對智慧醫療產業學有專精,深入研究及獨特 見解之廠商參與,促進產官學研醫合作與交流。

#### 二、舉辦方式:

因執行工業局「醫療器材產業技術輔導與推廣計畫」,舉辦 2021 傳染疾病防治下智慧醫療產業策略發展會議,實體及線上同步辦理,以推廣傳染疾病防治之智慧醫療產業為主題,藉由議題討論,達到規劃、整合及推動智慧醫療產業之服務。

#### 三、主辦單位:

經濟部工業局

### 四、執行單位:

財團法人金屬工業研究發展中心 TM☎IA 台灣醫療暨生技器材工業同業公會
五、協辦單位:

TUTA 台灣產業科技推動協會

## 六、時間/地點/報名網址:

※辦理時間:110年10月15日(五)13:00~17:00

※辦理地點:台北南港展覽館2館701G會議室(台北市南港區經貿二路2號)

※報名網址:https://reurl.cc/XWMX2E

## 七、議程表:

2021 傳染疾病防治下之智慧醫療產業策略發展會議				
議程表				
時間	內 容	主講人		
13:00-13:30	來賓報到			
13:30-13:40	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 臺灣醫療暨生技器材工業同業公 會 王綉子理事長		
13:40-14:10	新冠病毒檢測與防疫世界趨勢	國立臺灣大學 流行病學與預防醫學研究所 陳秀熙教授		
14:10-14:40	智慧健康照護	臺北醫學大學醫學院講座教授		
	-由 AI 醫院擴展至健康生活圈	陳瑞杰教授		
14:40-15:10	疫情催化數位轉型/高科技遠距醫療夯	國立陽明交通大學 數位醫學暨智慧醫療推動中心 楊智傑主任		
15:10-15:30	Break			
15:30-17:00	傳染疾病防治下智慧醫療產業策略 與談貴賓: 1.國立臺灣大學 陳秀熙教授 2.臺北醫學大學附設醫院 陳瑞杰教授 3.國立陽明交通大學 楊智傑主任 與談廠商: 1.友達頤康科技股份有限公司 葉俊正董事長 2.緯創醫學科技股份有限公司 郭志峰處長 3.慧誠智醫股份有限公司 余金樹總經理 議題: 1.掌握疫情下防治及健康照護轉型新契機 2.探討疫情下防治及健康照護商業模式及適 法性	臺北醫學大學醫學系 及食藥署醫療器材諮議會召集人 陳適卿教授		

	3.如何加速後疫情時代健康照護產品上市及佈局全球	
17:00	賦歸	

# 八、聯絡資訊:

金屬工業研究發展中心

王昱傑先生、陳奕芩小姐、楊筑婷小姐

洽詢電話:07-695-5298轉264、238、259

傳真電話:07-695-5627

E-mail: jeff@mail.mirdc.org.tw \ yichin@mail.mirdc.org.tw \ chu@mail.mirdc.org.tw

## 九、交通資訊:

# 南港展覽館2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 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 2 館。

### ■ 捷運路線

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