

副本

財團法人金屬工業研究發展中心 函

地址：811 高雄市楠梓區高楠公路1001號

聯絡人：林佳蓉

電話：073513121#3341

電子郵件：linjiarong@mail.mirdc.org.tw

新北市三重區重新路5段609巷6號3樓之3

受文者：台灣醫療暨生技器材工業同業公會

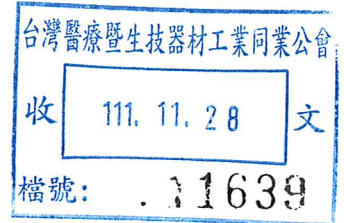
發文日期：中華民國111年11月24日

發文字號：金企字第1111004881號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨



主旨：檢送貴局委辦111年度「數位醫療產業發展與跨域推廣計畫」(契約編號：111121313)之「2022數位醫療產業發展與跨域推廣計畫成果發表會」活動簡介與議程，敬邀長官蒞臨指導。

正本：經濟部工業局

副本：台灣醫療暨生技器材工業同業公會

董事長 林仁益

本案依照分層負責授權主管決行

2022 數位醫療產業發展與跨域推廣計畫成果發表會

為打造臺灣成為全球精準健康產業樞紐，發展AI與智慧醫療，導入資通訊科技在醫療及健康領域的應用，透過資源整合，提升醫療效率和品質，打造更優質的智慧醫療服務。經濟部工業局特委託財團法人金屬工業研究發展中心執行「數位醫療產業發展與跨域推廣計畫」，希望藉由臺灣醫療照護優勢及數位整合量能，串連大數據於疾病預防、診斷、治療等面向，協助國內業者技術升級、加值應用輔導、國內外上市、臨床驗證、建置臨床場域、展會行銷等。

謹訂於111年12月2日舉辦「2022數位醫療產業發展與跨域推廣計畫」成果發表會，本次成果發表重點在心臟血管造影AI圈選平台開發、AI智慧術中麻醉監測系統開發、3D病理影像之AI輔助系統整合與開發、膀胱癌AI輔助篩檢系統開發、AI智慧診斷系統開發以及內視鏡高光譜演算輔助診斷系統開發，歡迎企業先進共襄盛舉並蒞臨指導。

本成果發表會結合 2022 台灣醫療科技展展示，展覽資訊如下：

展會時間：111 年 12 月 1 日(四)至 12 月 4 日(日) 10:00-18:00

展會地點：南港展覽館一館 4 樓 (台北市南港區經貿二路 1 號)

■ **主辦單位：**經濟部工業局

■ **執行單位：**財團法人金屬工業研究發展中心

一、發表會時間：111 年 12 月 2 日(五) 10:00-12:30

二、發表會地點：南港展覽館一館 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：N501a

四、費用：免費(名額有限，額滿為止)

五、參與對象：

(一) 數位醫材業者

(二) 有意跨足數位醫療產業廠商

(三) 對數位醫療器材發展有興趣之各界人士

六、報名辦法：

(一) 報名時間：即日起至 111 年 11 月 25 日(五)中午 12:00 止

(二) 線上報名：<https://reurl.cc/gMV7dN>

(三) 洽詢資訊：07-6955298 轉 263 莊小姐(yuchin@mail.mirdc.org.tw)

07-6955298 轉 264 王先生(jeff@mail.mirdc.org.tw)

111 年數位醫療產業發展與跨域推廣計畫

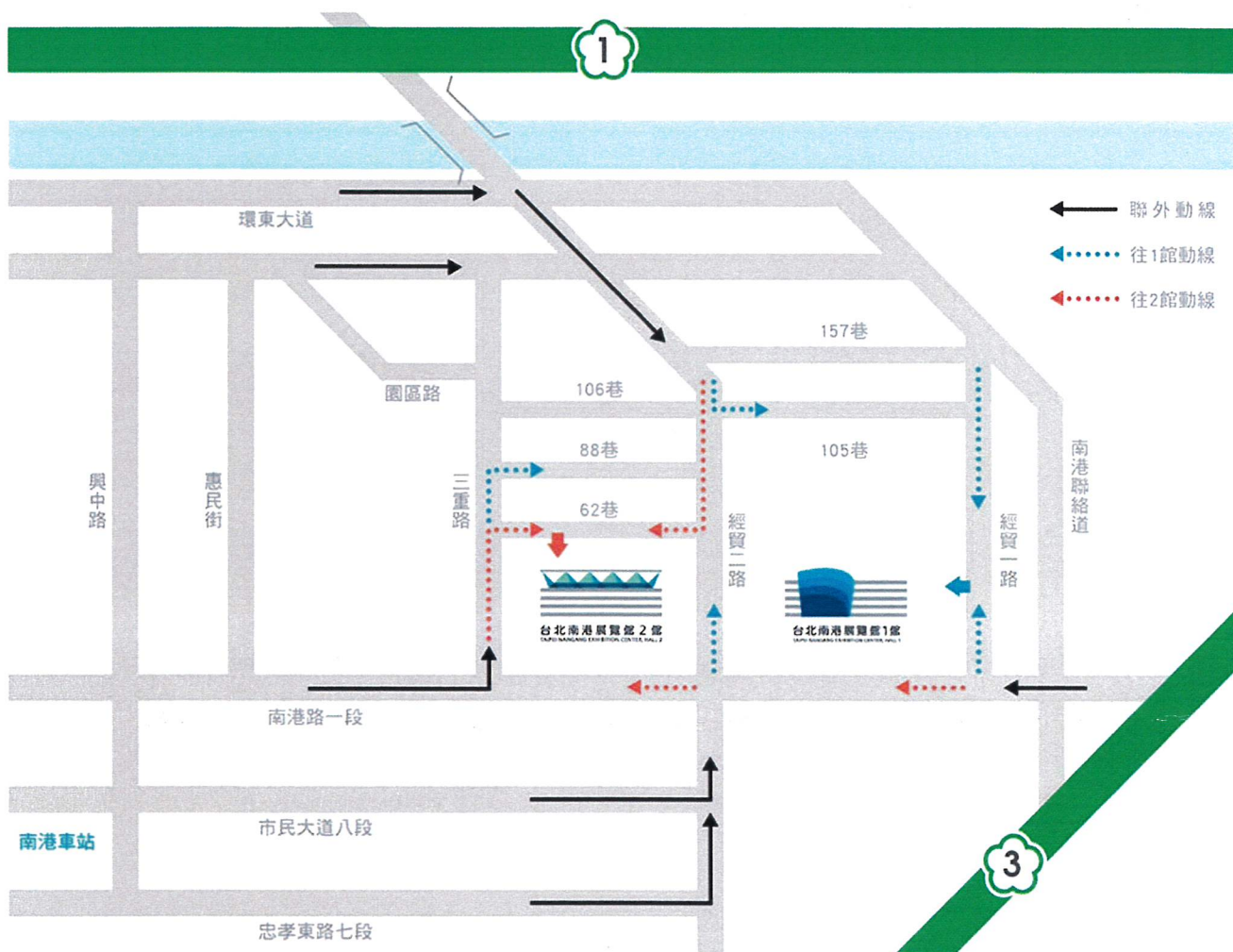
七、議程：

2022 數位醫療產業發展與跨域推廣計畫成果發表會		
111.12.02 南港展覽館 1 館 4 樓 403 會議室		
時間	主題	主講人
9:30-10:00	報 到	
10:00-10:15	引言/貴賓致詞	經濟部工業局 金屬中心 林志隆 代執行長
10:15-10:45	輔導案成果分享(一)(每案 15 分鐘) 1. 應用於門診應用的心電圖病症臨床決策輔助系統平台建置(巨量移動) 2. 循環腫瘤細胞自動檢測系統-運用於癌症精準化治療方案之臨床評估(榮文生醫)	金屬中心 1. 黃怡文 工程師 2. 陸家祺 工程師
10:45-11:15	輔導案成果分享(二)(每案 15 分鐘) 1. 心血管造影 AI 圈選平台開發(仁寶/兆迪聯智) 2. AI 術中麻醉深度監測系統(豪勉/康馥)	金屬中心 1. 謝蘋怡 工程師 2. 謝佳旭 工程師
11:15-11:30	休 息	
11:30-12:30	輔導案成果分享(二)(每案 15 分鐘) 3. 肺癌 3D 病理影像輔助系統(捷絡生技) 4. 膀胱癌 AI 輔助篩檢系統(柏瑞醫) 5. AI 診斷心肌梗塞(創心醫電) 6. 消化道內視鏡影像高光譜演算系統(海波視智能)	金屬中心 3. 何懷民 工程師 4. 高暢遠 工程師/ 周哲帆 工程師 5. 薛瞬傑 副組長 6. 劉曜嘉 工程師/ 陸家祺 工程師
12:30	賦 歸	

★主辦單位得保留變更成果發表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知所有學員，敬請見諒)

南港展覽館 1 館位置圖與交通資訊

地圖



自行開車

- 國道一號北上：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。
- 國道三號北上：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。
- 經市區前來展館：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。

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，可搭乘捷運「板南線」於「南港展覽館站」下車。

2022

DIGITAL HEALTH

數位醫療產業發展與跨域推廣計畫成果發表會

111年數位醫療產業發展與跨域推廣計畫

為打造台灣成為全球精準健康產業商業樞紐，發展AI與智慧醫療，導入資通訊科技在醫療及健康領域的應用，透過資源整合，提升醫療效率和品質，打造更優質的智慧醫療服務。經濟部工業局特委託財團法人金屬工業研究發展中心執行「數位醫療產業發展與跨域推廣計畫」。希望藉由臺灣醫療照護優勢及數位整合量能，串連大數據於疾病預防、診斷、治療等面向，協助國內業者技術升級、加值應用輔導、國內外上市、臨床驗證、建置臨床場域、展會行銷等。謹訂於111年12月2日舉辦「2022數位醫療產業發展與跨域推廣計畫成果發表會」，本次成果發表重點在心臟血管造影AI圖選平台開發、AI智慧術中麻醉監測系統開發、3D病理影像之AI輔助系統整合與開發、膀胱癌AI輔助篩檢系統開發、AI智慧診斷系統開發以及內視鏡高光譜演算輔助診斷系統開發，歡迎企業先進共襄盛舉並蒞臨指導。



發表會時間：111年12月2日(五) 10:00-12:15

報名時間：即日起至111年11月25日(五)中午12:00止

線上報名：<https://reurl.cc/gMV7dN>

參與對象：數位醫材業者 / 有意跨足醫療產業廠商 / 數位醫療器材發展有興趣之各界人士

洽詢資訊 07-6955298轉263 / 莊小姐 yuchin@mail.mirdc.org.tw
07-6955298轉264 / 王先生 jeff@mail.mirdc.org.tw

AGENDA 議程表

09:30-10:00 報到

10:00-10:15 引言 / 貴賓致詞

經濟部工業局

金屬工業研究發展中心 • 林志隆 代執行長

10:15-10:45 輔導案成果分享(一)(每案15分鐘)

1. 應用於門診應用的心電圖病症臨床決策輔助系統平台建置(巨量移動)
2. 循環腫瘤細胞自動檢測系統-運用於癌症精準化治療方案之臨床評估(榮文生醫)

金屬中心 • 黃怡文 工程師 / 陸家祺 工程師

10:45-11:15 輔導案成果分享(二)(每案15分鐘)

1. 心血管造影AI圖選平台開發(仁寶/兆迪聯智)
2. AI術中麻醉深度監測系統(豪勉/康韻)

金屬中心 • 謝頌怡 工程師 / 謝佳旭 工程師

11:15-11:30 休息

11:30-12:30 輔導案成果分享(二)(每案15分鐘)

3. 肺癌3D病理影像輔助系統(捷絡生技)
4. 膀胱癌 AI 輔助篩檢系統(柏瑞醫)
5. AI診斷心肌梗塞(創心醫電)
6. 消化道內視鏡影像高光譜演算系統(海波視智能)

金屬中心 • 何懷民 工程師 / 高暢遠 工程師 / 周哲帆 工程師 / 薛瞬傑 副組長
劉耀嘉 工程師 / 陸家祺 工程師

12:30- 賦歸

※主辦單位得保留變更成果發表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知所有學員，敬請見諒)

2022 DIGITAL HEALTH 數位醫療產業發展與跨域推廣計畫成果發表會

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：

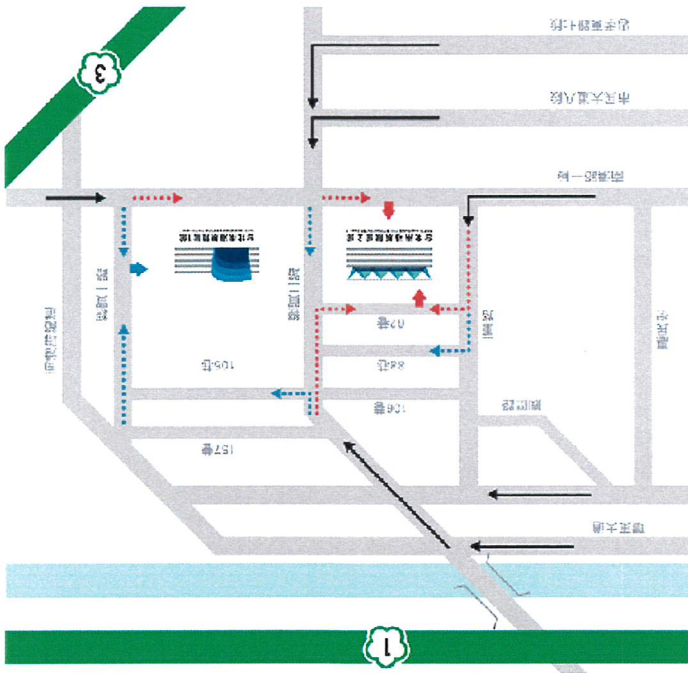
於南港聯絡道下高速公路，經經貿一路，依建議路線圖抵達南港1館或2館。

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。



IN V I T A T I O N

111年數位醫療產業發展與跨域推廣計畫

2022

DIGITAL HEALTH

數位醫療產業發展與跨域推廣計畫成果發表會

December 2 / Fri - 10:00-12:15

南港展覽館一館4樓 ■ 403會議室

📍 台北市南港區經貿二路1號

展品陳列攤位號碼 ■ N501a