

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

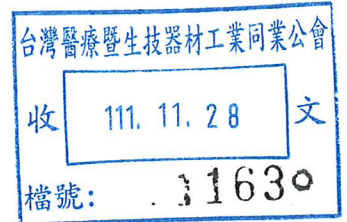
發文日期：中華民國111年11月24日

發文字號：金企字第1111004880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「醫療器材產業技術輔導與推廣計畫」(契約編號：111121306)之「2022醫療器材產業技術輔導與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 醫療器材產業技術輔導與推廣計畫成果發表會

為打造台灣成為全球醫材重鎮，發展台灣成為國際醫療工程應用與產製中心，協助廠商建立完整產業價值鏈，並加速科技跨業整合，開發創新高值醫材與智慧輔具為願景。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「醫療器材產業技術輔導與推廣計畫」。希望藉由技術、法規、檢測、驗證、市場等資訊之整合，串聯國內產、學、研、醫之能量，輔導潛力廠商投入高值醫材與智慧輔具領域，加速提升國內醫材產業之國際競爭力。

謹訂於111年12月2日舉辦「2022醫療器材產業技術輔導與推廣計畫成果發表會」，本次成果發表重點在新型微創器械開發、拋棄式內視鏡開發、傷口照護凝膠開發、助推輪開發、超音波手術針具追蹤系統開發、人工指關節醫材國產化以及精子上泳晶片及垂直式溫差培養系統開發，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，2022 台灣醫療科技展覽資訊如下：

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
財團法人醫藥工業技術發展中心
財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心
財團法人塑膠工業技術發展中心
- **協辦單位：**台灣醫療暨生技器材工業同業公會

一、發表會時間：111 年 12 月 2 日(五) 14:00-16:15

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：

1. 醫材與輔具器材業者
2. 有意跨足醫療產業廠商
3. 對醫療器材與輔具產業發展有興趣之各界人士

六、報名辦法：

1. 報名時間：即日起至 111 年 11 月 25 日(五)中午 12:00 止
2. 線上報名：<https://reurl.cc/W16LYk>
3. 洽詢資訊：07-6955298 轉 263 莊小姐(yuchin@mail.mirdc.org.tw)

七、議程：

2022 醫療器材產業技術輔導與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
13:30-14:00	報 到	
14:00-15:00	輔導案成果分享(一)(每案 15 分鐘) 1. 動力助推輪開發計畫(自遊實) 2. 新型人工指關節國產化計畫(皇亮) 3. 階梯式皮瓣合併手術用新型微創器械開發計畫(醫本科技) 4. 可攜式斜視快速診斷系統開發(神經元科技)	1. 金屬中心 黃博偉 副處長 2. 金屬中心 黃世樺 工程師 3. 金屬中心 蔡東霖 工程師 4. 金屬中心 何懷民 工程師
15:00-15:15	休 息	
15:15-16:15	輔導案成果分享(二)(每案 15 分鐘) 1. 超音波 3D 手術針具追蹤系統開發計畫(浩宇生醫) 2. 脊椎及骨科手術用拋棄式內視鏡開發計畫(圻逸科技) 3. 口腔照護凝膠開發計畫(星捷科技) 4. 精子上泳晶片及垂直式溫差培養系統開發(好孕行)	1. 金屬中心 郭俊毅 工程師 2. 金屬中心 蔡元勛 工程師 3. 藥技中心 邱智東 副處長 4. 塑膠中心 俞亭君 組長
16:15-	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

MEDICAL TECHNOLOGY

醫療器材產業技術輔導與推廣計畫成果發表會

111年醫療器材產業技術輔導與推廣計畫

為打造台灣成為全球醫材重鎮，發展台灣成為國際醫療工程應用與產製中心，協助廠商建立完整產業價值鏈，並加速科技跨業整合，開發創新高值醫材與智慧輔具為願景。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「醫療器材產業技術輔導與推廣計畫」。希望藉由技術、法規、檢測、驗證、市場等資訊之整合，串聯國內產、學、研、醫之能量，輔導潛力廠商投入高值醫材與智慧輔具領域，加速提升國內醫材產業之國際競爭力。

謹訂於111年12月2日舉辦「2022醫療器材產業技術輔導與推廣計畫成果發表會」，本次成果發表重點在新型微創器械開發、拋棄式內視鏡開發、傷口照護凝膠開發、助推輪開發、超音波手術針具追蹤系統開發、人工指關節醫材國產化以及精子上泳晶片及垂直式溫差培養系統開發，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) 14:00-16:15

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/W16LYk>

參與對象：醫材與輔具器材業者 / 有意跨足醫療產業廠商

/ 對醫療器材與輔具產業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

13:30-14:00 報 到

14:00-15:00 輔導案成果分享(一)(每案15分鐘)

1. 動力助推輪開發計畫(自遊實)
2. 新型人工指關節國產化計畫(皇亮)
3. 階梯式皮瓣合併手術用新型微創器械開發計畫(醫本科技)
4. 可攜式斜視快速診斷系統開發(神經元科技)

| 金屬中心 • 黃博偉 副處長 / 黃世樺 工程師 / 蔡東霖 工程師 / 何懷民 工程師

15:00-15:15 休 息

15:15-16:15 輔導案成果分享(二)(每案15分鐘)

1. 超音波3D手術針具追蹤系統開發計畫(浩宇生醫)
2. 脊椎及骨科手術用拋棄式內視鏡開發計畫(圻逸科技)
3. 口腔照護凝膠開發計畫(星捷科技)
4. 精子上泳晶片及垂直式溫差培養系統開發(好孕行)

| 金屬中心 • 郭俊毅 工程師 / 蔡元勳 工程師

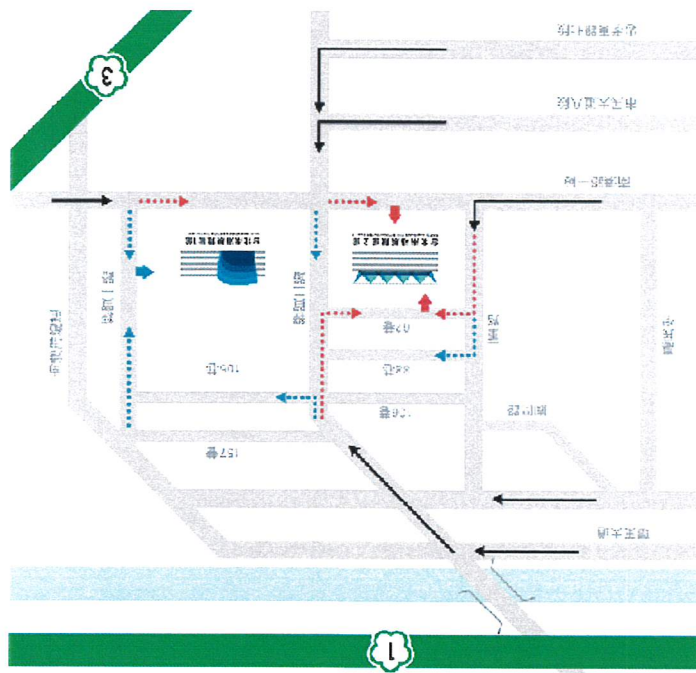
| 藥技中心 • 邱智東 副處長

| 塑膠中心 • 俞亭君 組長

16:15- 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)



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，可搭乘捷運「板南線」於「南港展覽館站」下車。

建議路線圖抵達南港1館或2館。

利用忠孝東路、市民大道、南港路或環東大道，再依

3. 經市區前來展覽館之行李路線：

圖抵達南港1館或2館。

於南港聯絡道下高速公路，經經貿一路，依建議路線

2. 國道三號北上行李路線：

經貿二路，依建議路線圖抵達南港1館或2館。

於康寧交流道下高速公路，經南湖大橋接三重路再接

1. 國道一號北上行李路線：

自行開車

2022 MEDICAL TECHNOLOGY 醫療器材產業技術輔導與推廣計畫成果發表會

INVITATION

111年醫療器材產業技術輔導與推廣計畫

2022

MEDICAL TECHNOLOGY

醫療器材產業技術輔導與推廣計畫成果發表會



December 2 / Fri - 14:00-16:15

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

主辦單位  INDUSTRIAL DEVELOPMENT BUREAU
經濟部工業局

執行單位  金屬工業研究發展中心
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

 財團法人醫藥工業技術發展中心
Pharmaceutical Industry Technology and Development Center

 財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心
Footwear & Recreation Technology Research Institute

 財團法人塑膠工業技術發展中心
PLASTICS INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER

協辦單位  台灣醫療暨生技器材工業同業公會
TAIWAN MEDICAL AND BIOTECH INDUSTRY ASSOCIATION