

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

241

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6月23日

發文字號：金企字第1111002126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：檢送本中心執行111年度「數位醫療產業發展與跨域推廣計畫」(案號：111121313)舉辦「2022 癌症創新精準檢測實作工作坊」議程及邀請卡，敬請長官蒞臨指導。

說明：

一、依據旨揭計畫合約規定辦理。

二、活動資訊如下：

(一)辦理時間：111年7月8日(星期五)下午1時至4時30分

(二)辦理地點：彰基蘭醫師大樓(原福懋大樓)B1國際培訓中心望廳(彰化縣彰化市建寶街20號B1F)

(三)執行單位：財團法人金屬工業研究發展中心、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院

(四)協辦單位：台灣醫療暨生技器材工業同業公會

(五)活動聯絡人：本中心王昱傑先生、楊筑婷小姐、莊于瑾小姐，洽詢電話：07-695-5298 轉 264、259、263

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



**● 火車路線**  
 -自彰化火車站轉乘公車，亦或使用車站前廣場的UBike至縣府第二辦公大樓站(建實街20號旁-彰基福懋大樓)  
 -彰基總站-路線「6914」於【醫院前】站下車後，往北延大埔路直走，右轉中興路，再右轉建實街即可抵達  
 彰基總站-路線「6900、6912、6933、6934」於【衛生局】站下車後，往北延中山路二段直走，右轉中興路，再右轉建實街即可抵達

**● 開車路線**  
 中山高速公路彰化交流道下，中華西路右轉中央路經中央路橋，左轉中山路一段直行至中興路右轉，約400公尺右轉建實街。(福爾摩沙高速公路，於彰化系統下往台中／彰化，接中山高速公路)  
**● 彰化縣彰化市建實街20號B1F)**  
**彰基蘭醫師大樓交通資訊**

111年度數位醫療產業發展與跨域推廣計畫

2022 07.08(五)  
 13:00-16:30

# 癌症創新精準 檢測實作工作坊

**辦理地點**  
 彰基蘭醫師大樓(原福懋大樓) B1國際培訓中心望廳

彰化縣彰化市建實街20號B1F



2022 07.08(五)  
13:00-16:30

# 癌症創新精準

# 檢測實作工作坊



## 活動目的

根據衛福部統計處公布資料顯示，十大死因中癌症仍位居首位，每10分鐘即有一人因癌症死亡。肺癌、肝癌位居前二名，不論是女性易罹患的乳癌，或是其他癌症，如口腔癌、大腸癌、胃癌、食道癌等，比例仍居高不下。

癌症治療日新月異，掌握最新檢測及治療技術，讓罹癌患者生活品質提升並可更積極正面的對抗癌症。利用精準醫療技術，採檢不再像過往只使用侵入式活體切片方式，而可改用液態切片的非侵入性方式取得檢體；此外，利用個人化腫瘤治療方式，檢測不只做單次，持續找出抗藥性基因，對症下藥可有效提高治癒率。

為使此議題受到重視並分享新技術及應用，本次由經濟部工業局主辦，委託金屬中心與彰化基督教醫院辦理2022癌症創新精準檢測實作工作坊，邀請醫院專家、學者及臨床醫療人員分享經驗，並邀請國內智慧醫療領域上的廠商，進行產品介紹，以促進醫護人員與廠商的合作與交流，提升臺灣AI醫療產業的推廣應用。

## 辦理地點

彰基蘭醫師大樓(原福懋大樓)  
B1國際培訓中心望廳  
(彰化縣彰化市建寶街20號B1F)

時間	內容	主持人 / 主講人
13:00-13:30	來賓報到	
13:30-13:45	開幕、致詞及合照	經濟部工業局長官 彰化基督教醫院 林慶雄 副院長 金屬工業研究發展中心 林志隆 代執行長
13:45-14:15	彰基癌症創新精準醫療	彰化基督教醫院血液腫瘤科主任 賴冠銘 醫師
14:15-14:30	「安克甲狀偵」 超音波智慧影像系統	安克生醫股份有限公司 彭志峰 行銷處長
14:30-14:45	肺癌尿液檢測技術研發成果	微體生物醫學股份有限公司 李亦書 總經理
14:45-15:00	循環腫瘤細胞檢測的 過去-現在-未來	榮文生醫科技股份有限公司 洪偉珊 博士
15:00-15:15	3D數位病理影像結合AI技術於 腫瘤結構學與免疫檢測之應用	捷絡生物科技股份有限公司 林宇捷 技術長
15:15-15:30	半導體晶片X精準醫療 就·很·Pro	矽基分子電測科技股份有限公司 褚家容 執行長
15:30-15:40	Coffee Break	
15:40-16:30	產品體驗	All of companies
16:30-	賦歸	

主辦單位



執行單位



協辦單位



活動資訊及講義請掃描

## 活動目的

根據衛福部統計處公布資料顯示，十大死因中癌症仍位居首位，每10分鐘即有一人因癌症死亡。肺癌、肝癌位居前二名，不論是女性易罹患的乳癌，或是其他癌症，如口腔癌、大腸癌、胃癌、食道癌等，比例仍居高不下。

癌症治療日新月異，掌握最新檢測及治療技術，讓罹癌患者生活品質提升並可更積極正面的對抗癌症。利用精準醫療技術，採檢不再像過往只使用侵入式活體切片方式，而可改用液態切片的非侵入性方式取得檢體；此外，利用個人化腫瘤治療方式，檢測不只做單次，持續找出抗藥性基因，對症下藥可有效提高治癒率。

為使此議題受到重視並分享新技術及應用，本次由經濟部工業局主辦，委託金屬中心與彰化基督教醫院辦理2022癌症創新精準檢測實作工作坊，邀請醫院專家、學者及臨床醫療人員分享經驗，並邀請國內智慧醫療領域上的廠商，進行產品介紹，以促進醫護人員與廠商的合作與交流，提升臺灣AI醫療產業的推廣應用。

## 敬請蒞臨指導

### 主辦單位



### 執行單位



財團法人金屬工業研究發展中心  
Metal Industries Research & Development Center



彰化基督教醫療財團法人  
彰化基督教醫院  
CHANGHUA CHRISTIAN MEDICAL FOUNDATION  
CHANGHUA CHRISTIAN HOSPITAL

### 協辦單位



時間	內容	主持人 / 主講人
13:00-13:30		來賓報到
13:30-13:45	開幕、致詞及合照	經濟部工業局長官 彰化基督教醫院 林慶雄 副院長 金屬工業研究發展中心 林志隆 代執行長
13:45-14:15	彰基癌症創新精準醫療	彰化基督教醫院血液腫瘤科主任 賴冠銘 醫師
14:15-14:30	「安克甲狀偵」 超音波智慧影像系統	安克生醫股份有限公司 彭志峰 行銷處長
14:30-14:45	肺癌尿液檢測技術研發成果	微體生物醫學股份有限公司 李亦書 總經理
14:45-15:00	循環腫瘤細胞檢測的 過去-現在-未來	榮文生醫科技股份有限公司 洪偉珊 博士
15:00-15:15	3D數位病理影像結合AI技術於 腫瘤結構學與免疫檢測之應用	捷絡生物科技股份有限公司 林宇捷 技術長
15:15-15:30	半導體晶片X精準醫療 就·很·Pro	矽基分子電測科技股份有限公司 褚家容 執行長
15:30-15:40		Coffee Break
15:40-16:30	產品體驗	All of companies
16:30-		賦 歸