

# 財團法人工業技術研究院 函

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路 4 段 195 號

承辦人：鄞均任

電話：03-5913064

E-mail：ccyin@itri.org.tw



1130024205036

100001 台北市中正區開封街一段 105 號 4 樓之 9

受文者：台北市醫療器材商業同業公會

發文日期：中華民國 113 年 11 月 15 日

發文字號：工研生字第 1130024205 號

速別：速件

密等：無

附件：如文

主旨：本院將於 113 年 11 月 29 日(星期五)舉辦「晶創生醫拓新局 跨域共創新商機」論壇，惠請協助公告並歡迎踴躍報名參加。

說明：

- 一、本院將於今年 11 月 29 日(週五)舉辦「晶創生醫拓新局 跨域共創新商機」論壇，歡迎踴躍報名參加。
- 二、本活動重要時程如下
  - (一)活動名稱：「晶創生醫拓新局 跨域共創新商機」論壇
  - (二)活動時間：113 年 11 月 29 日上午 09 時 00 分(報到時間 09:00-09:30)
  - (三)活動地點：台大醫院國際會議中心 101 會議室(台北市中正區徐州路 2 號 1 樓)
  - (四)報名須知：採網路報名。報名網址：<https://is.gd/Vjb2S5>。
  - (五)活動詳細資訊詳如附件一。

正本受文者：國立臺灣大學、國立清華大學、國立陽明交通大學、國立成功大學、國立臺灣科技大學、國立臺北科技大學、國立中山大學、國立中央大學、國立中正大學、國立中興大學、大同大學、國立臺灣海洋大學、輔仁大學學校財團法人、淡江大學學校財團法人淡江大學、元智大學、東海大學、中原大學、國立嘉義大學、長庚大學、逢甲大學、國立雲林科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、高雄醫學大學、國立東華大學、國立高雄科技大學、國立高雄大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、國立勤益科技大學、義守大學、大葉大學、明志科技大學、國立臺灣師範大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、中華大學學校財團法人中華大學、國立虎尾科技大學、台北市醫療器材商業同業公會、新北市醫療器材商業同業公會

院長



依本院權責劃分規定授權業務主管執行

# 晶創生醫拓新局\_跨域共創新商機論壇

為推動台灣於生醫領域生醫晶片前瞻技術發展，經濟部補助工研院執行「生醫晶片前瞻技術及系統開發計畫」推動跨領域研發工程技術與產學研醫合作，協助國內廠商建立更多元、高階的應用產品，引領臺灣成為全球生醫晶片創新與製造基地。

謹訂於 113 年 11 月 29 日上午 9 時 00 分於台大醫院國際會議中心 101 會議室(台北市中正區徐州路 2 號 1 樓)舉辦「晶創生醫拓新局 跨域共創新商機」論壇，邀請各界代表踴躍參加。

活動日期：113 年 11 月 29 日 (五) 上午 09:00-12:00 (報到時間 09:00-09:30)

活動地點：台大醫院國際會議中心 101 會議室(台北市中正區徐州路 2 號 1 樓)

報名網址：<https://is.gd/Vjb2S5>

時間	議程	主講者
09:00-09:30	報到	
09:30-09:40	致詞與合影	
09:40-10:00	數位醫療對醫療照護生態影響	臺中榮民總醫院 陳適安院長
10:00-10:20	半導體跨入新世代醫材與藥械組合之新藍海	台達電子工業(股)公司 生物醫療事業部 王簾讀總經理
10:20-10:40	邊緣運算在健康及生醫領域的發展及應用	奇景光電(股)公司 陳有棟副總經理
10:40-10:50	中場休息	
10:50-11:10	由創新晶片引領生醫科研技術創新(生醫微流器官晶片於科研、CRO 之應用機會)	國立清華大學 工程與系統科學系暨研究所 曾繁根特聘教授
11:10-11:30	全球晶片產業生醫應用新趨勢	資誠聯合會計師事務所 劉士瑋副總經理
11:30-12:00	【綜合座談】晶創醫療新應用，打造關鍵產業競爭力 1. 晶片創新與醫療科技整合的挑戰與機會 2. 產學研醫跨域合作的現況與未來	主持人：工研院生醫所 王兆麟副所長 與談人：王簾讀總經理、陳有棟副總經理、曾繁根特聘教授、劉士瑋副總經理
12:00~	賦歸	

(主辦單位保留變更議程之權利，實際議程以大會當日公告為主)