

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：鄧均任

電話：03-5913064

E-mail：ccyin@itri.org.tw



1130023750010

807314 高雄市三民區建國三路 495 號 4 樓之

受文者：中華民國儀器商業同業公會全國聯合會

發文日期：中華民國 113 年 11 月 11 日

發文字號：工研生字第 1130023750 號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：本院訂於 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，惠請貴單位協助公告並轉知會員踴躍報名參加。

說明：

一、為推動台灣於生醫領域生醫晶片前瞻技術發展，經濟部產業技術司委託本所辦理「晶創生醫拓新局 跨域共創新商機」論壇，邀請各界專家代表共襄盛舉。

二、活動內容：

(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。

國立中央研究院

正本受文者：臺灣醫療暨生技器材工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣數位健康產業發展協會、中華民國醫療器材商業同業公會全國聯合會、台北市醫療器材商業同業公會、高雄市直轄市醫療器材商業同業公會、高雄市醫療器材商業同業公會、桃園市醫療器材商業同業公會、台中市醫療器材商業同業公會、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、臺北市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、台灣醫院協會、台灣半導體產業協會、台灣人工智慧晶片聯盟

院長

劉文雄

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)