

## 製藥產業低碳化及智慧化升級轉型推動說明會

今年立法院三讀通過《氣候變遷因應法》，環保署將在明(2024)年針對碳排大戶、用電加製程每年排放逾 2.5 萬噸的製造業課徵「碳費」。雖目前中小企業尚無直接壓力，但估計 2025 年後淨零減碳需求量將會爆增，導致相關輔導人力短缺。

同時，為了提升製藥產業產品品質、產品開發，導入智慧化/數位化系統必將成為國內藥廠升級新趨勢，以提升產業競爭力

政府透過編列疫後特別預算力挺中小企業，為了響應政府政策，工業局委由財團法人醫藥工業技術發展中心針對製藥產業進行轉型推動說明「製藥業診斷輔導、升級轉型補助、人培再充電、智慧化/數位化及淨零碳排」，邀集產業一同加入低碳化與智慧化升級轉型的行列。

**參加對象：**國內學名藥/新藥/生技醫藥產業相關業者及對本議題有興趣者

**時間：**中華民國 112 年 5 月 17 日 (星期三) 13:30 - 16:30

**地點：**集思台大會議中心-阿基米德廳/台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1

**費用：**免費

**報名方式：**線上報名網址 <https://pitdclist.fong-cai.com.tw/index.asp>

**報名期間：**公告日起至 112 年 5 月 17 日 (星期三) (開放現場報名)

**主辦單位：**經濟部工業局

**執行單位：**財團法人醫藥工業技術發展中心

**注意事項：**請依照課程期間防疫中心公告之最新防疫措施配合防疫。

## 議程表

時間	內容	講者
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	致詞	經濟部 工業局 林育諄 科長
14:10-14:30	製藥相關產業疫後特別預算升級轉型推動說明 1. 製藥業診斷輔導 2. 升級轉型補助 3. 人培再充電	財團法人醫藥 工業技術發展中心
14:30-15:00	藥廠廠房智慧化導入趨勢	Enwave Optronics, Inc 羅蘇秦 博士
15:00-15:15	中場休息	
15:15-15:45	淨零減碳行動對策	國立成功大學 產業永續發展中心 陳熾琦 經理
15:45-16:30	Q&A 綜合討論 主持人：財團法人醫藥工業技術發展中心 / 董耀中 副處長	

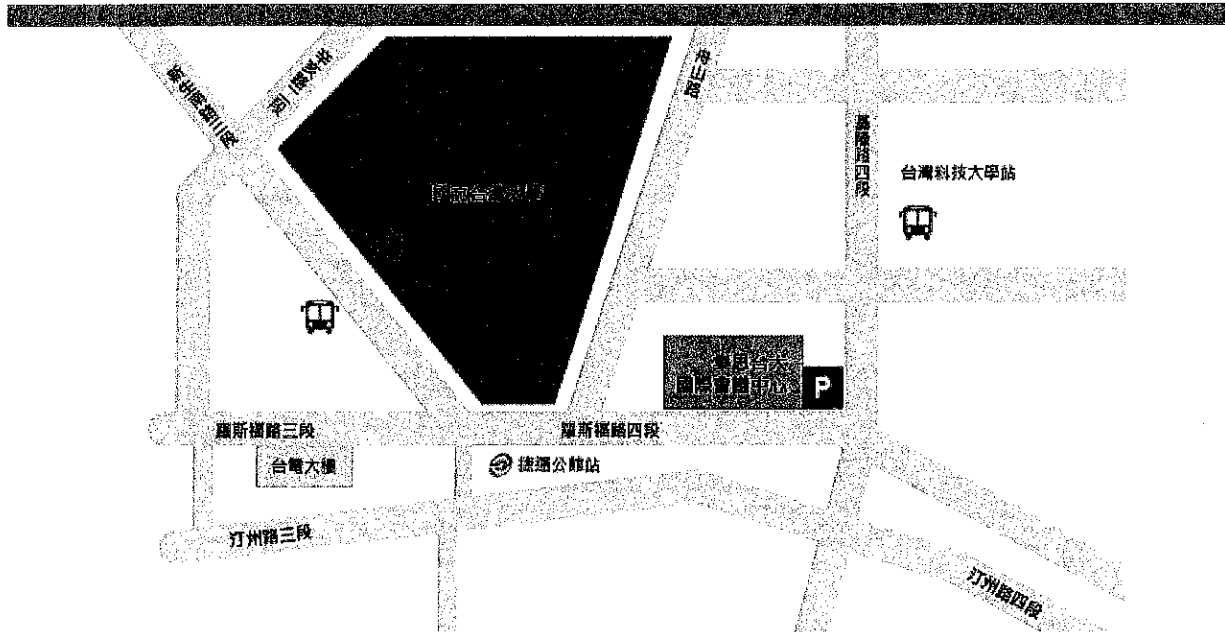
聯絡電話：02-6625-1166 分機 5220，李先生 [p0992@pitdc.org.tw](mailto:p0992@pitdc.org.tw)

# 交通方式



集思台大會議中心

交通資訊



地址：台北市106大安區羅斯福路四段85號B1(台灣大學第二活動中心內)



捷運

捷運新店線 公館站2號出口：  
2號出口左轉(步行2分鐘)



公車

捷運公館站一(羅斯福路)：254  
 捷運公館站(公車專用道-往西園方向)：0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(臺河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28  
 捷運公館站(公車專用道-往新店方向)：207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28  
 公館(羅斯福路基隆路口)：671  
 公館(基隆路)：1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)  
 仁愛路二段：214、248、606  
 信義杭州路口(往101)：0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口  
 國道一號：由23B-圓山號出口，轉建國高架道路南行，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。  
 國道三號：由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「台灣大學公館二活停車場」停車即可。