

主辦單位：國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局

執行單位：財團法人工業技術研究院

協辦單位：國家科學及技術委員會南部科學園區管理局、台灣科學工業園區科學工業同業公會

跨領域技術論壇

09.26

竹科場

工研院廣告

2050淨零碳排成為全球主要國家共同追求的目標。而綠色與數位雙重轉型是全球不論在政府或企業政策推動均為最新策略思維趨勢。在新冠疫情衝擊下，歐盟進一步提出7500億「下世代歐盟」復甦計畫，數位化與綠色化成為規劃重點，將目標訂為「投資一個綠色、數位且具韌性的歐洲」。而要因應未來新常態，除了企業本身具備的產業領域技術知識外，也需要整合比過去更複雜、涉及領域更多元化的新興科技。因此企業更需要透過跨域研發來進行產品與服務應用創新。

為協助園區廠商加速推動跨域創新轉型，工研院產科國際所在國家科學及技術委員會科學園區管理局的指導下，將於9/26(一)假集思竹科會議中心羅西尼廳(新竹市科學園區工業東二路1號4樓)辦理「跨域創新技術論壇」，本場次以「元宇宙與數據治理與循環經濟」為主軸，深入剖析相關議題，促進園區廠商在相關議題之交流與進行更深入的討論，協助產業界提前針對國際淨零碳排趨勢做好準備！

議程

14:00 ~ 14:10

貴賓致詞

國家科學及技術委員會新竹科學園區管理局
台灣科學工業園區科學工業同業公會

14:10 ~ 14:40

淨零永續下循環經濟對臺灣產業的創新啟示與商機

張超群 /資深永續長/工研院產科國際所

14:40 ~ 15:10

綠色數位雙軸轉型的策略創新與商機

企業跨域創新策略篇

張舜翔 /研究經理/工研院產科國際所

15:10 ~ 15:30

中場休息與顧問0距離交流

15:30 ~ 16:00

淨零永續下半導體產業未來變革大趨勢

張致吉 /經理/工研院產科國際所

16:00 ~ 16:30

AI之於元宇宙與永續創新

石立康 /研究經理/工研院產科國際所

16:30 ~ 17:00

「顧問給你問」交流時段

※主辦單位得視情況保留變動講師、議程變更之權利



實體：集思竹科會議中心 羅西尼廳

新竹市科學園區工業東二路1號4樓

線上：報名成功後將提供線上網址

免費入場 | 點我報名

論壇聯絡人：王小姐 03-5916561
tzuyun@itri.org.tw