



## 中科串接產學研生醫及光電量能 加速學研成果產業化

科技部中科管理局 10 月 30 日舉辦中部科學園區產學媒合交流會，活動邀請國研院國網中心、財團法人塑膠中心、工研院電光所介紹其研究能量與技術資源，以及榮獲本（109）年度創新創業激勵計畫創業傑出獎之「台灣圖靈鏈」與會分享區塊鏈技術，並由中興大學、勤益科大、暨南大學、逢甲大學等中部大學院校之生醫、光電領域專家學者發表創新研發成果，促進產學媒合交流。

中科管理局許茂新局長表示，今日除邀請科研單位及學界專家分享研發技術與成果，也特別邀請 FITI 計畫獲獎團隊發表創新技術，另安排廠商與學研單位交流互動，期能透過本次媒合交流會提供互動平台，加速學研界研發成果產業化，並促進園區廠商產業創新應用與技術升級。

產學媒合交流會有近 40 個產官學研單位、百餘位來賓踴躍出席，中興大學薛富盛校長、台中教育大學創新育成中心葉聰文主任、中科產學訓協會林佳鋒秘書長等嘉賓蒞臨指導。活動首先由國網中心進行「國網中心智慧服務簡介」；塑膠中心發表「塑膠中心生醫商品化服務平台介紹」；工研院電光系統所發表「Mini / Micro LED 概述與發展現況」；創新創業激勵計畫團隊台灣圖靈鏈發表「區塊鏈如何翻轉學習履歷與數位認證」。

為促使學研成果產業化，另依領域別分組，生醫組由中興大學發表「生醫訊號增強之檢測系統」及勤益科大發表「全外氣自然能轉換系統」；光電組則由暨南大學發表「LED 燈光於農業領域之應用」；逢甲大學介紹「高穩定性複合量子點於顯示器與生醫檢測應用」。活動諸多創新技術與實務經驗分享，以及最後熱絡的產學媒合交流，讓與會來賓收穫滿滿，中科管理局期盼藉由系列活動串接園區生醫及光電產業與學研單位研發成果，提升技術水平與產業競爭力。

（照片詳次頁）



▲到場來賓合影。



▲中科許茂新局長(前左3)、中興薛富盛校長(前左4)與講者及貴賓合影。



▲與會來賓與講者「台灣圖靈鏈」胡耀傑執行長進行產學媒合交流。



▲與會來賓進行產學媒合交流。