

檔 號：

保存年限：

社團法人中華民國全國創新創業總會 函

機關地址：台北市中正區和平西路一段150號12樓

聯絡人：翁至鉉

電話：(02)2332-8558 分機370

傳真：(02)2337-5152

電子郵件：370@careernet.org.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國115年6月4日

發文字號：新創投字第1150000977號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：產學聯合徵案與媒合說明會議程表與報名連結(附件1 0000977_附件產學聯合徵案與媒合說明會議程表與報名連結.docx)

主旨：敬邀參加產學聯合徵案與媒合線上說明會

說明：

- 一、本會調查彙整半導體聯盟、汽車零組件聯盟、數位產業聯盟及大健康產業聯盟等逾30家企業具產學合作意願，潛在合作金額粗估達新台幣1,250萬元至2,130萬元，後續預計於115年8月依企業需求辦理媒合洽談。
- 二、本次徵案企業涵蓋半導體、汽車零組件、數位及大健康產業，釋出共同研發、技術服務、學生專題、實習培育、人才延攬及政府計畫合作機會，並提供實作場域、設備資源、產業數據及驗證環境，將優先安排具合作潛力教師團隊與企業媒合洽談。
- 三、旨揭會議訂於本年7月9日（星期四）下午1時至4時採線上方式辦理，說明企業需求內容，後續教授團隊參與方式及媒合流程。
- 四、敬請貴校產學合作處、研究發展處、產學營運中心或相關單位派員參加，並協助轉知校內具技術研發、產學合作、人才培育及政府計畫執行經驗之教師團隊踴躍報名參與，報名成功後提供線上會議連結。
- 五、檢附聯合徵案說明會議程及報名連結，敬請於6月25日前



裝
訂
線

國立中興大學

第1頁，共6頁
線上簽核文件列印 - 第2頁/共7頁



1150012009 115/06/05

(含)完成報名，以利寄送會議連結及相關資訊(如附件)。

六、敬請貴校產學合作相關單位協助盤點校內可技術移轉之專利、技術原型、產品原型及其應用領域說明，並於6月25日前(含)提供資料至承辦人信箱370@careernet.org.tw，或逕電洽承辦，俾利本會優先規劃本年8月媒合時程、企業需求對接及會議安排事宜；先提供技術清單者，將優先取得企業媒合與合作機會。

裝



訂

線

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立體育大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中科技大學、國立臺北商業大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、國立臺灣戲曲學院、國立臺南護理專科學校、國立臺東專科學校、國立空中大學、東海大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、大葉大學、華梵學校財團法人華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、健行學校財團法人健行科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學、台鋼學校財團法人台鋼科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、中信金學校財團法人中信科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、僑光科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、吳鳳科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、致理學校財團法人致理科技大學、康寧學校財團法人康寧大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、亞東學



校財團法人亞東科技大學、馬偕學校財團法人馬偕醫學大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、黎明技術學院、德育學校財團法人德育護理健康學院、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、馬偕學校財團法人馬偕醫護管理專科學校、仁德醫護管理專科學校、樹人醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、新生學校財團法人新生醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、學校財團法人中華浸信會基督教台灣浸會神學院、臺北基督學院、台神學校財團法人台灣神學研究學院、一貫道崇德學院、台灣基督長老教會南神神學院、基督教華神學校財團法人中華福音神學研究學院、唯心聖教學院、福智學校財團法人福智佛教學院、臺北市立大學、高雄市立空中大學

裝

副本：


總會長邱銘乾

線



產學聯合徵案與媒合說明會 議程表

一、活動資訊

項目	說明
活動名稱	2026 全國創新創業總會產業聯盟-產學聯合徵案與媒合說明會
主辦單位	社團法人全國創新創業總會
執行單位	產業聯盟部
活動日期	2026 年 7 月 9 日 (星期四)
活動時間	下午 1:00-4:00
活動方式	線上會議 (Google Meet 或 Microsoft Teams)
參與對象	全臺公私立大專校院產學合作處、研究發展處、產學營運中心、育成中心、教師研究團隊或相關承辦人員
活動目的	企業需求、聯合徵案、媒合流程及後續洽談安排說明
報名連結	https://forms.gle/kaqnHTSMAJiua5cw6
報名連結 QR code	



二、議程表

時間	議程	主講人/單位
13:30-13:40	貴賓介紹暨主席致詞	全國創新創業總會 謝秘書長
13:40-14:00	產業聯盟簡介	產業聯盟部 邱營運長重威
14:00-14:50	企業產學需求說明	產業聯盟部/新創學院 翁至鉉
14:50-15:20	休息	休息時間 30 分鐘
15:20-15:30	產學媒合會規劃說明	產業聯盟部/新創學院 翁至鉉
15:30-15:40	技術清單與媒合優先機制說明	產業聯盟部/新創學院 翁至鉉
15:40-16:00	綜合交流與 Q&A	全體與會人員
16:00-	總結、賦歸	全體與會人員



二、技術清單重點說明

- 本次聯合徵案企業主要來自本會 4 個產業聯盟，針對以下技術、研究室開發可使用原型，有技術專利取得或商業發展之意願，請參考下表所列。

類別	技術/產品原型/知識領域
AI 與資 通訊技 術	生成式 AI/大型語言模型/RAG 電腦視覺 YOLO/CNN 瑕疵檢測與影像分割 對話機器人與客服物聯網 IoT/LoRa 與 WSNUWB 定位與邊緣運算/智慧製 造與精準檢測/AI 驅動威脅偵測與分析/關鍵基礎設施與工業控制安全 /5G/O-RAN 通訊低軌衛星與通訊元件/精準行銷與大數據分析 AI 推薦 系統/用戶行為分析 AI 報價/智慧排程 AI 品管 AI 轉型需求整合平台 CRM/客戶資料管理
智慧醫 療與生 物科技	穿戴式裝置/居家監測系統/長期照護平台/醫療資源整合與機構居家 養老與生活輔助認知/健康與心理支持/AI 輔助臨床診斷與評估/AI 輔 助影像判讀/醫療物聯網與生醫訊號監測/慢病管理與機能性飲食/跌 倒偵測/失智症照護/益生菌研究/外泌體/藥物釋放系統/微針貼片/藥 物釋放相關應用/食品安全檢測/醫療服務生態系/養生/民眾服務 ecosystem 或 turnkey 模式健康照護/生技產品研發合作
永續環 境與綠 色能源	碳足跡盤查/碳權交易/CCUS 碳捕捉、再利用與封存負碳技術廢棄物再 利用生物炭/生物資源與自然解方/水資源處理/空氣品質監測 PM2.5/ 太陽能離岸風電/氫能/燃料電池/鋰電池/電池管理系統/BMS 第三代半 導體 SiC/GaN/企業治理、數位轉型與金融機制/工業製造與硬體減碳工 程/服務業與供應鏈運籌綠色化/AI 與物聯網環境品質即時監控/綠色 營建材料/綠色營建節能減碳/能源管理/能源數據監控
管理、 人文與 教育創 新	行銷策略與品牌權益/B2B 品牌通路策略/B2C 品牌通路策略/品牌推廣 /商業模式/數位轉型/精準行銷與大數據分析/智慧供應鏈與物流決策 /情境服務設計/使用者體驗輔助空間與商業設計/虛擬模擬與技能實 訓情境 VR/AR/XR 沉浸式教學/雙語教育 AI 輔助語言學習/語言溝通與 職場應用情境/生成式 AI 輔助創意與設計平面圖像/轉立體動畫特殊 場域與導覽體驗情境/地方創生人才培育/內訓課程設計校園大使/雇 主品牌/ESG 活動設計/PM 專案管理/營運管理 CRM/顧客關係管理

