



110年度「協助傳統產業技術開發計畫」 產學媒合說明會

協助傳統產業技術開發計畫(CITD)為能有效運用學界研發能量，協助產業創新研發，提高業者與學界合作提案之機會，爰舉辦產學媒合說明會，會中特邀計畫資深委員、優良案例及邀請大專院校分享，期擔任產學雙方之橋梁，協助業界媒合學界，以解決開發過程所遭遇的問題，促進產學雙方互助合作，共創雙贏。

參與對象



有技術研發需求業者



欲瞭解本計畫業者

報名連結



<https://reurl.cc/ARKV5j>

活動時間 / 議程：110年10月21日 13:30-17:00 免費參加，歡迎報名!

時間/(分)	議題別	講者
13:30-13:40	報到	-
13:40-14:00	CITD計畫說明	計畫辦公室
14:00-14:10	媒合窗口及機制介紹	計畫辦公室
14:10-14:50	資深委員經驗分享	中國醫藥大學/姚俊旭教授
14:50-15:20	優良案例合作經驗分享	嘉品生物科技股份有限公司/ 台灣贈烏龍茶保健食品開發計畫團隊
15:20-17:00	各校資源分享	分享學校產學合作單位
17:00-	賦歸	-

活動方式：採線上視訊方式辦理

視訊軟體：U會議，下載連結 <https://u.cyberlink.com/download>

網站資訊：<http://www.citd.moeaidb.gov.tw/>

洽詢專線：02 - 27090638 #211 李專員/ #214 賴專員



U會議下載



CITD網站



分享學校	擅長產業領域
國立臺灣大學	理工、醫農、管理、人文等
元智大學	工業4.0、工業物聯網、智能製造
大同大學	電子資訊、生技醫藥、機械電機 提供管理諮詢與行銷規劃等服務
中國醫藥大學	生技醫藥
國立勤益科技大學	機械、電機、智能化、多媒體、數位轉型
淡江大學	風洞實驗、水下探測、水資源等相關環境評估服務、 AI 訓練課程及認證、機械人/手臂開發
國立臺灣藝術大學	傳播、美術、設計、表演藝術、人文藝術
美和科技大學	食品安全、生物科技、農漁產品檢驗、食品製程輔導、 生物防治技術資源
國立中山大學	電機、機電、資工、光電、材料、通訊、環工、海洋工程、 海洋資源、海洋科學 提供產學合作計畫、技術移轉、育成及推廣教育資源
國立高雄科技大學	農機設備科技化、智能化設備、資訊科技及機械設計

注意事項：

- 報名成功後，主辦單位將於說明會前，以電子郵件另行通知視訊連線。
- 為確保視訊說明會品質，參與家數有限，並自即日起報名額滿截止。
- 申請業者需自備硬體、連線及網路設備。
- 說明會當天請**提前10-15分鐘進行視訊連線**，以便先行測試確認連線品質。
- 主辦單位保留活動變更之權利，詳細活動資訊以本計畫網站公告為主。
- 活動期間如遇颱風，且當地縣市政府公告停止上班，則延期辦理。

【協助傳統產業技術開發計畫 - 產學媒合說明會】報名表

公司名稱		統一編號	
公司地址	□□□		
參與人數			
聯絡窗口資訊			
姓名	職稱	電話	E-Mail

*本報名表不敷使用時，請自行增加或影印