

產學研互動

結盟對象：香港生產力促進局

時間：102年1月11日

簽約內容：本中心與香港生產力促進局簽訂合作備忘錄，雙方為推進港、台兩地在金屬製程及設備技術上的發展，加強科技成果向生產力轉化，基於在各項技術開發及應用領域存在互補優勢，以及過往良好的技術合作和交流，充份體現雙方優勢互補，互惠互利的合作意願，在金屬製程及設備上的技術合作及交流、技術轉移及產業化、科技成果的宣傳及推廣，以及專業人才培訓四方面開展合作。



結盟對象：國際驗證機構 UL

時間：102年1月

簽約內容：與國際驗證機構 UL 達成醫療器材系統驗證合作協議，並簽訂醫療器材品質系統驗證暨技術文件交換合作 MOU，冀由合作達成雙證目標。

結盟對象：中國鋼鐵股份有限公司

時間：102年3月

簽約內容：與中國鋼鐵股份有限公司為有效運用雙方技術能量，提昇設備及零組件之研發效益，特議定本協議書，以為雙方加強合作之依據。

結盟對象：中華兩岸輔具產業交流協會

時間：102年4月

簽約內容：與中華兩岸輔具產業交流協會簽訂策略聯盟意向書，為推動兩岸輔具產業進行相關產品推廣及技術交流合作事宜，共同發展兩岸輔具產業以及建立兩岸輔具檢驗與標準平台，提昇輔具產品品質，促進產業研究與合作交流，進而強化整體競爭力。

結盟對象：中國質量認證中心

時間：102年5月

簽約內容：雙方針對自願性驗證的產品檢測之委託事宜及雙方的權限義務簽訂合作備忘錄。

結盟對象：中國質量認證中心

時間：102年5月

簽約內容：區域研發服務處光機電檢測組與中國質量認證中心簽署兩岸 LED 路燈產品認證檢測合作，由黃董事長啟川代表與該中心於大陸黃山簽約。

結盟對象：日本株式會社地域計畫建築研究所

時間：102年5月

簽約內容：為有效運用雙方技術能量，共同推動雙方之科技發展，及促進雙方於產業界技術之提昇，特議定備忘錄，以為雙方加強合作之依據。

結盟對象：日本相模原產業創造中心

時間：102年5月

簽約內容：雙方基於互信合作之精神，及擴大台日金屬相關產業合作效益之目的，簽訂合作意願書。

結盟對象：香港標準及檢定中心

時間：102年7月8日

簽約內容：金屬中心在動力鋰電池之安全預警研發及電池品質檢測系統等方面之研究成果獲得香港標準及檢定中心 (Hong Kong Standard and Testing Center, STC) 推崇，在策略性合作的基礎上，香港 STC 來台簽定合作備忘錄，希望藉重本中心電池管理相關技術能量，以及香港 STC 在中國及歐洲市場之產品檢測接受度，共同針對鋰電池品質及現有安全規範進行強化及技術開發，未來並建立電池生產使用履歷等，以提高消費者對電動載具之使用信心。



結盟對象：高苑科技大學

時間：102年8月

簽約內容：推動實習合作，增進產業交流，與雙方之資源共享，以培養實用專業人才，特簽訂此策略聯盟。

結盟對象：成功大學

時間：102年9月

簽約內容：有效運用雙方技術、人才資源，共同推動科技發展及促進產業界技術提昇，特簽訂此策略聯盟。

結盟對象：大葉大學

時間：102年9月

簽約內容：進行產學合作，特簽訂合作備忘錄。

結盟對象：入江工研 IRIE Koken Co., Ltd.

時間：102年9月

簽約內容：8.5 代大型閘製造技術，特簽訂合作備忘錄。

結盟對象：日本 Disco Corporation

時間：102年9月

簽約內容：IC 晶圓研磨機及切割機設備技術，特簽訂合作備忘錄。

結盟對象：國際驗證機構 Afnor

時間：102年9月

簽約內容：與國際驗證機構 Afnor 達成醫療器材系統驗證合作協議，並簽訂醫療器材品質系統驗證暨技術文件交換合作備忘錄 MOU，希由此合作達成一驗發雙證之目標。

結盟對象：台灣東電化股份有限公司

時間：102年10月24日

簽約內容：未來將結合本中心在高值金屬材料、二次加工製程、精微加工等技術能量，與 TDK 關鍵技術、特殊磁性材料，共同開發具競爭力之新產品。



結盟對象：日本海事協會 (Class NK)

時間：102年10月

簽約內容：就測試報告認證，特簽訂合作備忘錄。

結盟對象：日本 Hers Design Inc.

時間：102年10月

簽約內容：有效運用雙方技術能量，共同推動雙方之科技發展，促進雙方產業技術之提昇，特簽訂合作備忘錄。

結盟對象：日本 BIP 公司

時間：102年10月

簽約內容：促使台日雙方產業技術 / 人才交流、商業合作以及資訊交換，特簽訂合作備忘錄。

結盟對象：英國史崔克萊大學 (University of Strathclyde)

時間：102年11月

簽約內容：針對應用產品、精微加工技術及設備研究開發等議題進行策略擬定，特簽訂合作備忘錄。

結盟對象：正修科技大學

時間：102年11月

簽約內容：為有效運用雙方技術、人才資源，共同推動科技發展及促進產業界技術提昇，特簽訂此策略聯盟。

結盟對象：一般社團法人日本技術者聯盟

時間：102年12月

簽約內容：為共同促進兩國團體間的技術移轉、技術人才的交流，藉以提升技術開發的機會與品質，特簽定此合作意向書。

結盟對象：台灣東電化股份有限公司

時間：102年12月

簽約內容：就高值金屬材料、3D 列印與模擬之評估與測試及馬達應用等領域，特簽訂合作備忘錄。

結盟對象：北京大學口腔醫學院口腔材料研究室及北大醫療器械質量監督檢驗中心

時間：102年12月

簽約內容：就牙科材料之檢測及牙科產品驗證規劃進行交流合作，特簽訂合作備忘錄。

結盟對象：瑞典 AKERS

時間：102年12月

簽約內容：以推廣先進工業技術，特簽訂合作備忘錄。