

金屬中心與高應大、聖約翰簽約

牽起南北資源

（記者陳萬強高雄報導）為整合金屬中心的研發及擴大鏈結產學研能量，金屬中心與高雄應用科技大學、聖約翰科技大學昨天在聖約翰科技大學舉辦「3D列印設計中心」簽約及揭牌儀式，未來將結合南北兩所大專校院之專業與資源，以「綠能、智慧、健康」產業共同布局，打造創新、創意、創業之新創客平台。

為綠能、智慧產業布局

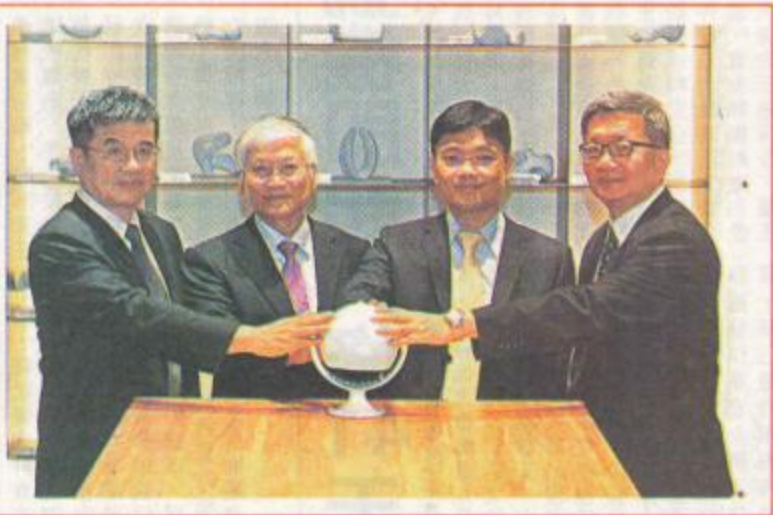
簽約儀式在金屬中心林仁益董事長見證下，由金屬中心林秋豐執行長、高雄應用科技大學楊慶煜校長、以及聖約翰科技大學艾和昌校長等三方共同簽訂策略聯盟協議書。

艾和昌校長表示，該旗艦型3D列印中心為全校園第一座，運用「跨域」、「創客」新教育方法及趨勢，且透過設計至原型製作一條龍的創業基地，建立產學合作的機制，快速建模打樣及應用創客空間，期盼未來能達到協助區域相關企業開發創新的產品。

設計製作一條龍 建創客空間

林仁益董事長指出，金屬中心是國內唯一金屬相關研發法人單位，專精於金屬精密二次加工、3D列印鑄造砂模、金屬加工製程及技術之研究開發，金屬產品與製程設計模擬分析、以及技術顧問服務與技術引進之固有能量。未來將有效運用長期與產、官、學的良好互動關係，打造資源共享的交流的平台。

他說，金屬中心在協助產業轉型升級經驗豐富，除了進一步提出可發展的創新技術及產業化模式，結合長期累積的創新研發能量，往後可望在「3D列印製程應用與技術」的研究能量，為學界及業界注入更多的創新研發能力。圖說：南科技大學「3D列印設計中心」簽約及揭牌儀式。



高應大楊慶煜校長（左起）、金屬中心林仁益董事長、聖約大艾和昌校長、金屬中心林秋豐執行長。
（金屬中心提供）