

金屬中心高應大聖約大 三方合造新創客平台

■葉圳轍

金屬中心為整合研發及擴大鏈結產學研能量，與高雄應用科大、聖約翰科大三方合作，設立3D列印設計中心，昨（11）日舉行揭牌，並簽署策略聯盟意向書，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。

該「3D列印設計中心」設立在聖約翰科大校園內；聖約翰科大校長艾和昌表示，該旗艦型3D列印中心為全台校園第一座，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。

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。

此外，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」的研究量能，為學界及業界注入更多的創新研發能力。

金屬中心表示，此次三方的合作關係，將扮演領頭羊的角色，持續推動產學、研究與技術交流合作，創造三贏局面。

聖 約 翰 科 技 大 學 學 盟 式
高 雄 應 用 科 技 大 學 策 略 聯 儀 簽
財 國 法 人 金 屬 工 業 研 究 發 展 中 心



●金屬中心與高雄應用科大、聖約翰科大三方合作設立3D列印設計中心，昨日舉行揭牌並簽署策略聯盟意向書；圖左起為高應大校長楊慶煜、金屬中心董事長林仁益、聖約翰科大校長艾和昌、金屬中心執行長林秋豐。 圖／金屬中心提供