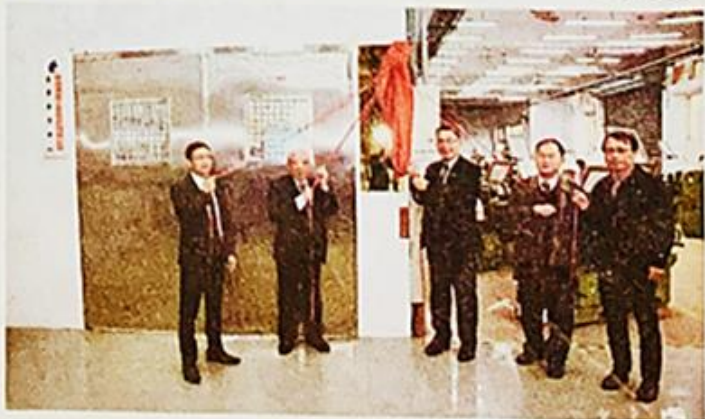


慶鴻攜手中央大學 聯合研發中心揭牌

【台中訊】慶鴻機電攜手中央大學成立聯合研發中心，日前由慶鴻機電董事長王武雄與中央大學校長周景揚，代表雙方簽訂「聯合研發中心合作合約書」及「產學合作備忘錄」，同時舉辦聯合研發中心揭牌儀式，持續透過雙方密切的產學合作，期能發揮業界與學界合作綜效，相輔相成共同培育人才，提升台灣機械產業發展能量。

慶鴻機電成立邁入45周年，積極創新研發，主要產品包含線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機，近年更積極發展雷射切割機與電化學加工機，致力成為非傳統加工技術解決方案的世界級領導品牌。慶鴻在非傳統加工與智慧機械領域不斷精進，恰與中央機械系的主力發展十分契合，中央機械系在放電加工、雷射加工、智慧製造等領域投入大量研究精力，雙方發展方向與理念一致，也促成此次聯合研發中心成立，攜手邁向智慧化非傳統加工技術新里程。

周景揚表示，中大與慶鴻機電近3年來在成立教育研究基地和人才培育等課題合作密切，此次聯合研發中心的成立，可望為產學合作能量再加值，縮短學子的學用落差，對人才培育上是一大福音。（吳青常）



慶鴻機電董事長王武雄（左二）、總經理陳鴻（左一）與中央大學校長周景揚（左三），共同主持「聯合研發中心」揭牌儀式，開啓長遠密切的產學合作。
慶鴻機電 / 提供

慶鴻攜手中央大學 聯合研發中心揭牌

2020-03-24 09:34 經濟日報 吳青常



慶鴻機電董事長王武雄(左二)、總經理陳鴻(左一)與中央大學校長周景揚(左三)，共同主持「聯合研發中心」揭牌儀式，開啟長遠密切的產學合作。慶鴻機電／提供

慶鴻機電攜手中央大學成立聯合研發中心，日前由慶鴻機電董事長王武雄與中央大學校長周景揚，代表雙方簽訂「聯合研發中心合作合約書」及「產學合作備忘錄」，同時舉辦聯合研發中心揭牌儀式，持續透過雙方密切的產學合作，期能發揮業界與學界合作綜效，相輔相成共同培育人才，提升台灣機械產業發展能量。

慶鴻機電成立邁入 45 周年，積極創新研發，主要產品包含線切割機、放電加工機、深孔機、高速加工機，近年更積極發展雷射切割機與電化學加工機，致力成為非傳統加工技術解決方案的世界級領導品牌。慶鴻在非傳統加工與智慧機械領域不斷精進，恰與中央機械系的主力發展十分契合，中央機械系在放電加工、雷射加工、智慧製造等領域投入大量研究精力，雙方發展方向與理念一致，也促成此次聯合研發中心成立，攜手邁向智慧化非傳統加工技術新里程。

周景揚表示，中大與慶鴻機電近 3 年來在成立教育研究基地和人才培育等課題合作密切，此次聯合研發中心的成立，可望為產學合作能量再加值，縮短學子的學用落差，對人才培育上是一大福音。

<https://money.udn.com/money/story/11799/4437592>