

慶鴻機電與中央大學 成立聯合研發中心



●慶鴻機電王武雄董事長（前排右四）與中央大學校長周景揚（前排右五）成立聯合研發中心，雙方團隊共襄盛舉，一同合影留下美好見證。

圖／慶鴻提供

文／蔡榮昌

慶鴻機電與中央大學成立聯合研發中心，於3月6日由慶鴻機電王武雄董事長與中央大學周景揚校長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，並主持聯合研發中心揭牌儀式；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。

慶鴻機電王武雄董事長表示，慶鴻機電45年來，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。

中央大學校長周景揚表示，中大與慶鴻機電近三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，縮短學子學用落差，對人才培育是一大福音。

王武雄指出，慶鴻與中央的緣份深厚，自22年前王陳鴻總經理至中央求學起，即牽起慶鴻與中央的情誼，更感謝中央對產業人才的培育。

中央與慶鴻近年來共同合作投入多項先進議題研究，包含：雷射加工與機聯網技術整合、精微模具技術與整合系統研發、智慧製造實作等，亦共同參加經濟部工業局的智慧機械人才培育計畫，雙方在學術研究與業界實務經驗密切交流，對於共同提升台灣機械產業技術水準及人才培育不遺餘力。

慶鴻機電與中央大學 成立聯合研發中心

慶鴻機電與中央大學成立聯合研發中心，於3月6日由慶鴻機電王武雄董事長與中央大學周景揚校長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，並主持聯合研發中心揭牌儀式；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。

慶鴻機電王武雄董事長表示，慶鴻機電45周年來，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。

中央大學校長周景揚表示，中大與慶鴻機電近三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，縮短學子學用落差，對人才培育是一大福音。

王武雄指出，慶鴻與中央的緣份深厚，自 22 年前王陳鴻總經理至中央求學起，即牽起慶鴻與中央的情誼，更感謝中央對產業人才的培育。

中央與慶鴻近年來共同合作投入多項先進議題研究，包含：雷射加工與機聯網技術整合、精微模具技術與整合系統研發、智慧製造實作等，亦共同參加經濟部工業局的智慧機械人才培育計畫，雙方在學術研究與業界實務經驗密切交流，對於共同提升台灣機械產業技術水準及人才培育不遺餘力。



慶鴻機電王武雄董事長（前排右四）與中央大學校長周景揚（前排右五）成立聯合研發中心，雙方團隊共襄盛舉，一同合影留下美好見證。圖 / 慶鴻提供