



南科嘉藥 ABC 機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

2018 南科嘉藥 ABC 機器人創意設計競賽，日前於嘉南藥理大學盛大舉行，來自全國 16 校、逾 300 位師生組成 46 支隊伍參賽，經評審團初審後選出 10 校 16 隊入圍決賽評選；最後，北醫長庚團隊設計的空間智慧化二氧化碳調控系統榮獲第一名，嘉南藥理大學團隊的居家安控機器人奪下第二，實踐大學團隊設計的數蝦神器則獲選為第三名。

該競賽由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科 AI_ROBOT 自造基地共同主辦，期盼藉由比賽方式，讓學生發揮創意思維，彼此腦力激盪，並從中發掘優秀作品，提供業界創新發想與儲備人才。

本次評審長由台灣大學講座教授羅仁權擔任，大會特聘業界專家萬潤科技公司經理劉恆惠、緯創科技公司經理施明德，以及睿揚科技公司經理張丁旺共同組成評審團。開幕式，主辦單位嘉藥還特別展示室內自主導航機器人，和現場與會者互動，噱頭十足，也讓緊張的比賽氣氛緩和不少。

大會主席嘉藥校長陳鴻助表示，隨著人工智慧 (AI)、大數據 (BigData) 與雲端 (Cloud) 科技不斷急速演進，「ABC 數位經濟時代」的到來，將指日可待；未來 30 年，不僅改變人類的生活方式，也為產業帶來重大轉變，若能事先掌握機器人產業的重要技術，落實科技人才的培育，以及國內產業積極投入研發，如此方能在未來全球科技競爭上佔有一席之地。

嘉藥多媒體系主任鍾隆宇指出，面對 AI 時代的來臨，應重新思考「軟硬體



嘉南藥理大學 新聞稿

聯絡人：公關出版組王耀德、吳尚怡
電話：(06)2664911 # 1042、1043
E-Mail：box1042@mail.cnu.edu.tw
box1043@mail.cnu.edu.tw

整合」的定義，它不再只是軟體加硬體，而是要「軟實力乘以硬實力」，達到 1 加 1 大於 2 的功效；感謝南科這次提供年輕學子相互觀摩競技的舞台，也讓大家重新審視智慧型系統技術與科技的重要性。