



2018 南科嘉藥耀 AI 機器人大賽

「2018 南科嘉藥耀 AI 機器人大賽」7 月 20 日在嘉南藥理大學盛大登場！由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科 AI_ROBOT 自造基地共同主辦的 2018 南科嘉藥耀 AI 機器人大賽，有來自全台各縣市逾 300 位師生組成 50 團隊同台競技，選手們以機器人一較高下，力拼冠軍榮耀。

雖然比賽下午才開始，但上午便有眾多師生團隊到場熟悉場地，調校機器人，現場既熱鬧又緊張。比賽共區分為區分「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人排、避障礙接力賽」等三個項目，有來自全國 29 所大專院校、21 所高職的同學參賽。

嘉南藥理大學陳鴻助副校長表示，未來 10 年~30 年，隨著人工智慧(AI)、大數據 (Big Data) 與雲端 (Cloud) 科技持續以倍數急速演進，「ABC 數位經濟時代」的到來，指日可待，不僅改變人們的生活方式，也將帶來產業的重大轉變，能夠優先掌握機器人產業的重要技術，落實科技人才的培育與國內產業的投入，就能在未來全球科技競爭的舞台上佔有一席之地。

嘉藥多媒體系鍾隆宇教授說，智慧機器人技術與科技之所以受到矚目，關鍵在於他們將徹底顛覆世界的樣貌。「隨著 AI 持續以倍速演進，未來 30 年將成為人類非常動盪的一段時間，因為它將徹底改變過去幾千年人類所認為的事情。」AI 與機器人的演進，將對人類未來 30 年帶來巨變，並對人們原本以為的世界，從根本上進行翻轉。

《南科 AI_ROBOT 自造基地》由南科管理局積極打造，目標在於建立科研等級自造設施與高階智慧機器人試作及訓練環境之國家級創新自造基地，培養未來新世代產業所需人才，並讓自造教育向下扎根，此外，更以自造活動與



嘉南藥理大學 新聞稿

聯絡人：公關出版組林文斌、吳尚怡
電話：(06) 266-4911 分機 1042、1043
E-Mail：box1042@mail.cnu.edu.tw
box1043@mail.cnu.edu.tw

社群營造為主軸，發展機器人、AI/AR/VR、IOT/Big Data、無人載具、科技農業及智慧長照醫療等六大社群亮點技術及自造專案，並結合創投、業師，建立從自造開發到新創公司的創業生態系，吸引創新自造者踴躍聚集與加速創意技術實現。