

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽

101新聞網 (記者：蔡清欽) 2018-07-21 18:07:25



字級：



「輪式機器人競速」比賽現況。

【101新聞網記者王宇榛/台南報導】「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。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽 機器人一較高下



▲「2018南科嘉藥耀AI機器人大賽」在嘉南藥理大學盛大登場，有來自全台各縣市逾300位師生組成50團隊同台競技一較高下。(圖/嘉藥提供，下同)

記者林悅 / 台南報導

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」在嘉南藥理大學盛大登場，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3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。



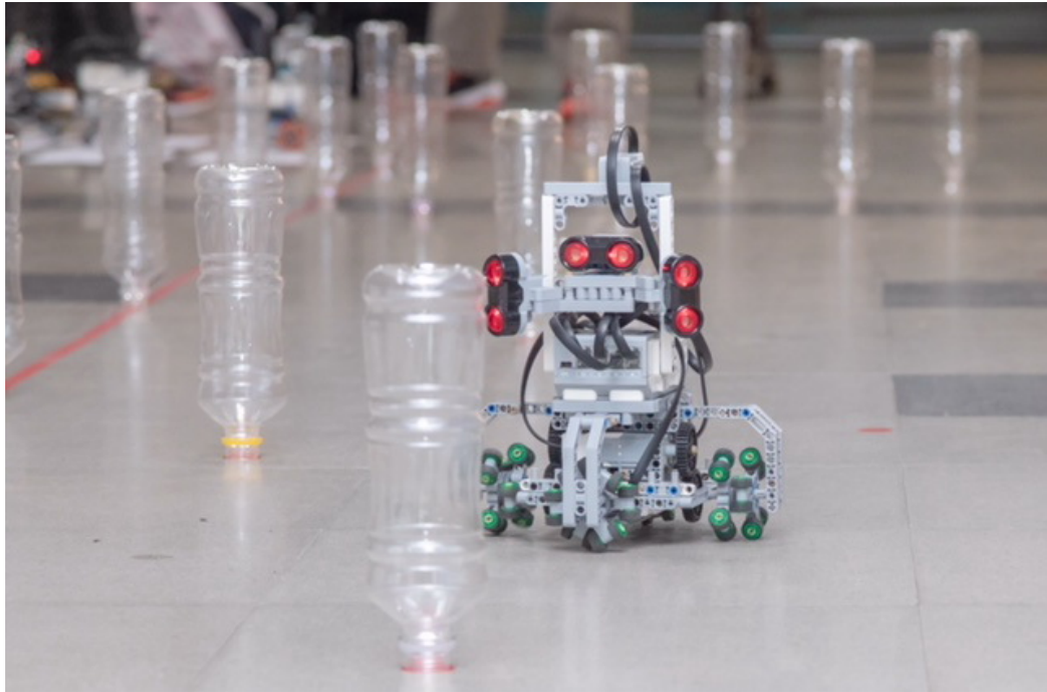
嘉藥多媒體系鍾隆宇教授說，智慧機器人技術與科技之所以受到矚目，關鍵在於他們將徹底顛覆世界的樣貌。「隨著AI持續以倍速演進，未來30年將成為人類非常動盪的一段時間，因為它將徹底改變過去幾千年人類所認為的事情。」AI與機器人的演進，將對人類未來30年帶來巨變，並對人們原本以為的世界，從根本上進行翻轉。



《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。

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽

<http://www.cntimes.info> 2018-07-20 21:38:16







「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。

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽

中央社訊息服務 2018/07/23 09:17(1小時前)



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽

(中央社訊息服務20180723 09:17:52)「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。

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽

2018-07-23 09:08:28 中央社訊息服務20180723 09:17:52

分享



「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。

舒適閱覽：  

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽



參賽同學開心拿著自己設計的機器人參加比賽



輪式機器人循跡賽事現場比賽情況



機器人排、避障礙接力賽考驗參賽者程式技術能力

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽

(中央社訊息服務20180723 09:17:52)「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。

訊息來源：嘉南藥理大學

本文含多媒體檔 (Multimedia files included)：

<http://www.cna.com.tw/postwrite/Detail/237967.aspx>

附件下載

- [參賽同學開心拿著自己設計的機器人參加比賽 \(jpg檔\)](#)
- [輪式機器人循跡賽事現場比賽情況 \(jpg檔\)](#)
- [機器人排、避障礙接力賽考驗參賽者程式技術能力 \(jpg檔\)](#)

新聞稿刊載服務請洽本社業務中心行銷人員，電話 (02) 2505.1180 轉 780 ~ 786 或 790 ~ 797
本平台資料均由投稿單位輸入後對外公布,資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實,均由投稿單位負責

南科嘉藥耀機器人賽50隊角逐

2018-07-20 08:00:00 記者林偉民 / 仁德報導

分享

kait

f

twitter



「南科嘉藥耀 A I 機器人大賽」廿日在嘉南藥理大學舉行，有來自全台各縣市三百名以上師生成的五十支團隊到場，選手們以自己設計的機器人一較高下，競爭激烈。

這項比賽由科技部指導，南科管理局、南科AI_ROBOT自造基地共同主辦，比賽分為「輪式機人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人排、避障礙接力賽」等三個項目進行，有全國廿九大專院校、廿一所高職學生參賽，因參加隊伍很多，競爭激烈，選手們一早就到嘉藥熟悉場地調校機器人，現場氣氛緊張。

南科AI_ROBOT自造基地由南科管理局打造，目標在建立科研等級自造設施、高階智慧機器人作及訓練環境的國家級創新自造基地，培養未來新世代產業所需人才，讓自造教育向下扎根。

嘉南藥理大學副校長陳鴻助表示，隨著人工智慧（A I）、大數據（Big Data）與雲端（Cloud）科技以倍數急速演進，「A B C 數位經濟時代」指日可待，不僅將改變人們的生活慣，也將帶來產業的重大轉變，誰能優先掌握機器人產業的重要技術，落實科技人才的培育與內產業投入，就能在未來全球科技競爭舞台占有一席之地。

南科嘉藥耀機器人賽50隊角逐

中華日報
<http://www.cdms.com.tw>

中華日報

130 人追蹤

追蹤

2018年7月20日 下午9:07

留言



記者林偉民／仁德報導

「南科嘉藥耀 A I 機器人大賽」廿日在嘉南藥理大學舉行，有來自全台各縣市三百名以上師生組成的五十支團隊到場，選手們以自己設計的機器人一較高下，競爭激烈。

這項比賽由科技部指導，南科管理局、南科 AI_ROBOT自造基地共同主辦，比賽分為「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」等三個項目進行，有全國廿九所大專院校、廿一所高職學生參賽，因參加隊伍很多，競爭激烈，選手們一早就到嘉藥熟悉場地、調校機器人，現場氣氛緊張。

南科 AI_ROBOT自造基地由南科管理局打造，目標在建立科研等級自造設施、高階智慧機器人試作及訓練環境的國家級創新自造基地，培養未來新世代產業所需人才，讓自造教育向下扎根。

嘉南藥理大學副校長陳鴻助表示，隨著人工智慧（A I）、大數據（Big Data）與雲端（Cloud）科技以倍數急速演進，「A B C 數位經濟時代」指日可待，不僅將改變人們的生活習慣，也將帶來產業的重大轉變，誰能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投入，就能在未來全球科技競爭舞台占有一席之地。

南科嘉藥耀機器人賽50隊角逐

記者林偉民／仁德報導
2018-07-20



南科嘉藥耀 A I 機器人大賽，機器人排、避障礙接力賽，考驗參賽者程式技術能力。（記者林偉民翻攝）

「南科嘉藥耀 A I 機器人大賽」廿日在嘉南藥理大學舉行，有來自全台各縣市三百名以上師生組成的五十支團隊到場，選手們以自己設計的機器人一較高下，競爭激烈。

這項比賽由科技部指導，南科管理局、南科AI_ROBOT自造基地共同主辦，比賽分為「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」等三個項目進行，有全國廿九所大專院校、廿一所高職學生參賽，因參加隊伍很多，競爭激烈，選手們一早就到嘉藥熟悉場地、調校機器人，現場氣氛緊張。

南科AI_ROBOT自造基地由南科管理局打造，目標在建立科研等級自造設施、高階智慧機器人試作及訓練環境的國家級創新自造基地，培養未來新世代產業所需人才，讓自造教育向下扎根。

嘉南藥理大學副校長陳鴻助表示，隨著人工智慧（A I）、大數據（Big Data）與雲端（Cloud）科技以倍數急速演進，「A B C 數位經濟時代」指日可待，不僅將改變人們的生活習慣，也將帶來產業的重大轉變，誰能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投入，就能在未來全球科技競爭舞台占有一席之地。

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽7/20日嘉藥大學登場！



2018/07/21

【大成報記者于郁金/臺南報導】

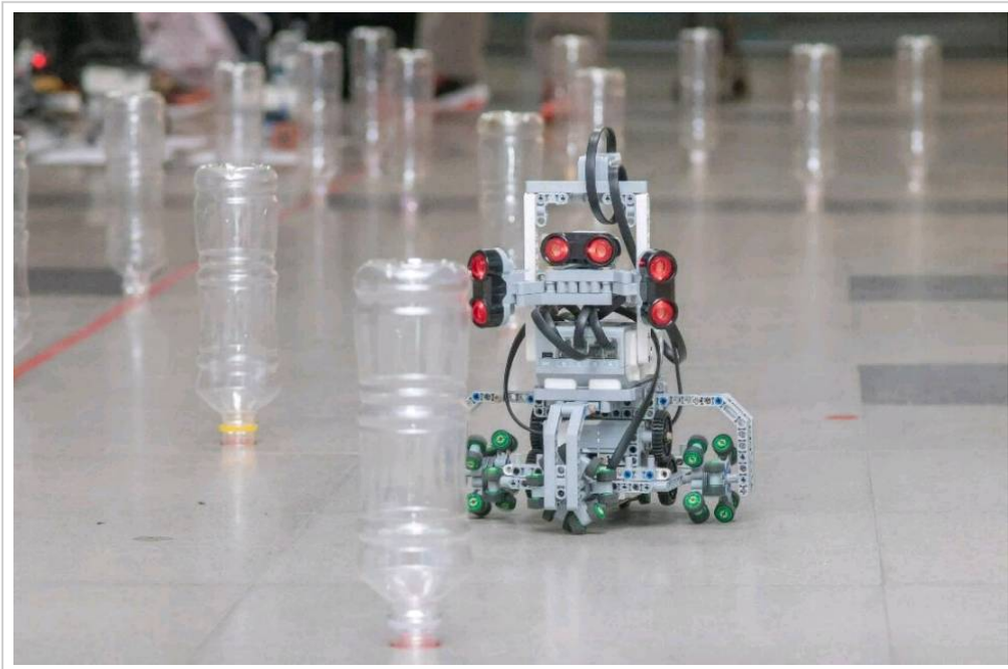
「2018南科嘉藥耀AI機器人大賽」7月20日在嘉南藥理大學盛大登場！由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地共同主辦2018南科嘉藥耀AI機器人大賽，有來自全台各縣市逾300位師生組成50團隊同台競技，選手們以機器人一較高下，力拼冠軍榮耀；雖然比賽下午才開始，但上午便有眾多師生團隊到場熟悉場地，調校機器人，現場既熱鬧又緊張；比賽

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，以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。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽 7/20日嘉藥大學登場！

2018-07-22 00:00:02 于郁金

分享

kait

f

twitter

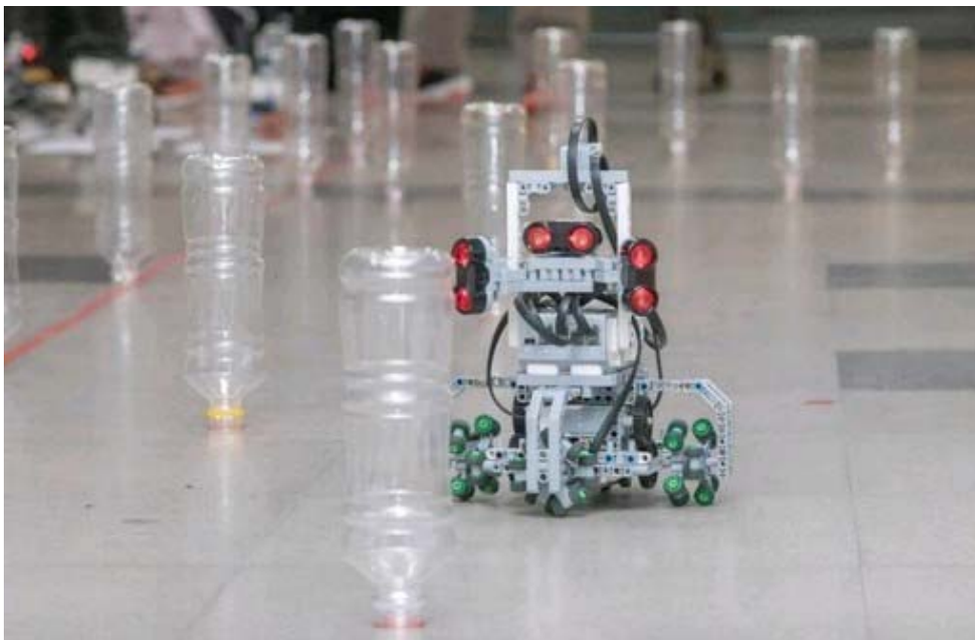


【大成報記者于郁金/臺南報導】「2018南科嘉藥耀AI機器人大賽」7月20日在嘉南藥理大學盛大登場！由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地共同主辦2018南科嘉藥耀AI機器人大賽，有來自全台各縣市逾300位師生組成50團隊同台競技，選手們以機器人一較高下，力拼冠軍榮耀；雖然比賽下午才開始，但上午便有眾多師生團隊到場熟悉場地，調校機器人，現場既熱鬧又緊張；比賽共區分為區分「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人排、避障礙接力賽」等三個項目，有來自全國29所大專院校、21所高職的同學參賽。

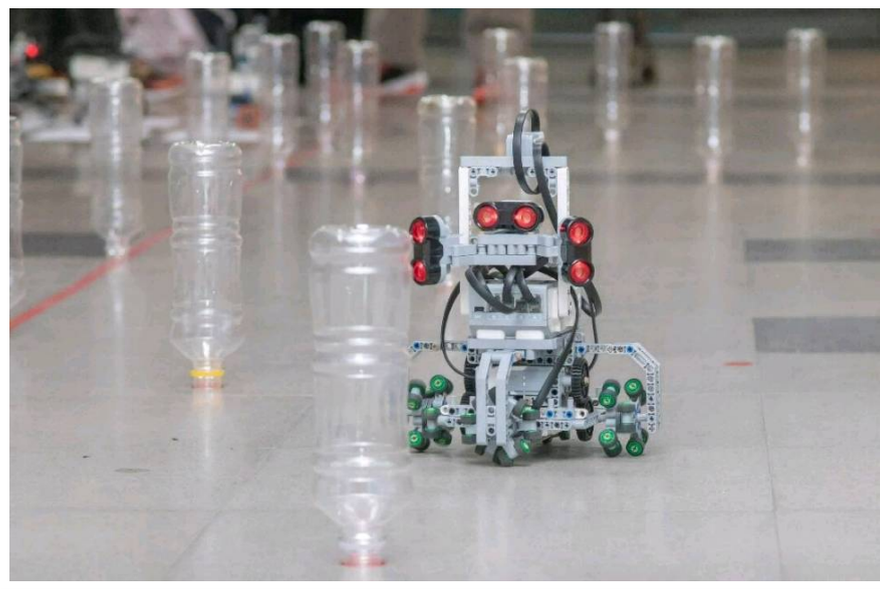
嘉南藥理大學陳鴻助副校長表示，未來10年~30年，隨著人工智慧(AI)、大數據(Big Data)與雲端(Cloud)科技持續以倍數急速演進，「ABC數位經濟時代」的到來，指日可待，不僅改變人們的生活方式，也將帶來產業的重大轉變，能夠優先掌握機器人產業的重要技術，落實科技人才的培育與國內產業的投入，就能在未來全球科技競爭的舞台上佔有一席之地。

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，以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。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽7/20日在嘉藥盛大登場！



2018/07/21

【勁報記者于郁金/臺南報導】

「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，以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。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽 7/20日在嘉藥盛大登場！

勁報 2018/07/22 00:07(1天前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】「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，以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。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽 7/20日在嘉藥盛大登場！

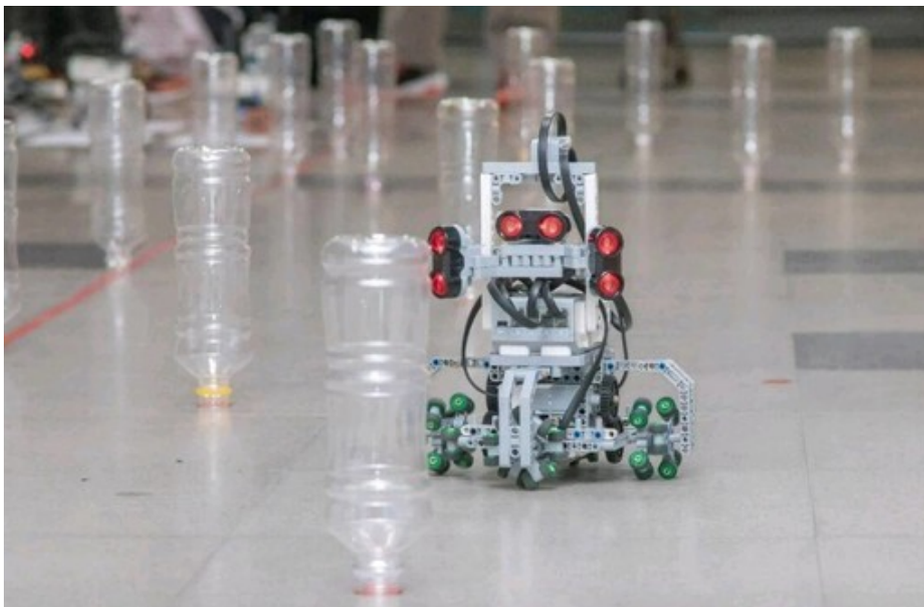
2018-07-21 23:57:48 勁報記者于郁金/臺南報導

分享

kait

f

twitter



「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，以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。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽 7/20日在嘉藥大學登場！

大成報 (2018-07-21 23:58)

分享 |  微博     



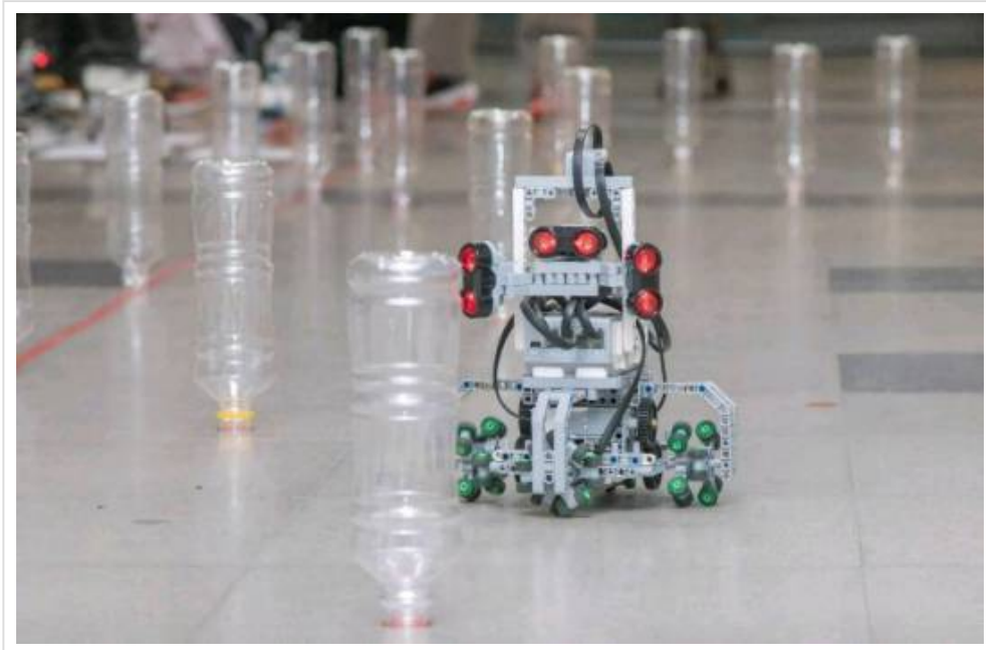
【大成報記者于郁金/臺南報導】由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地共同主辦的2018南科嘉藥耀AI機器人大賽，有來自全台各縣市逾300位師生組成50團隊同台競技，選手們以機器人一較高下，力拼冠軍榮耀；雖然比賽下午才開始，但上午便有眾多師生團隊到場熟悉場地，調校機器人，現場既熱鬧又緊張；比賽共區分為區分「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人排、避障礙接力賽」等三個項目，有來自全國29所大專院校、21所高職的同學參賽。

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，以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。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽 7/20日在嘉藥大學登場！

大成報 (2018-07-21 23:58)

分享 |  微博     



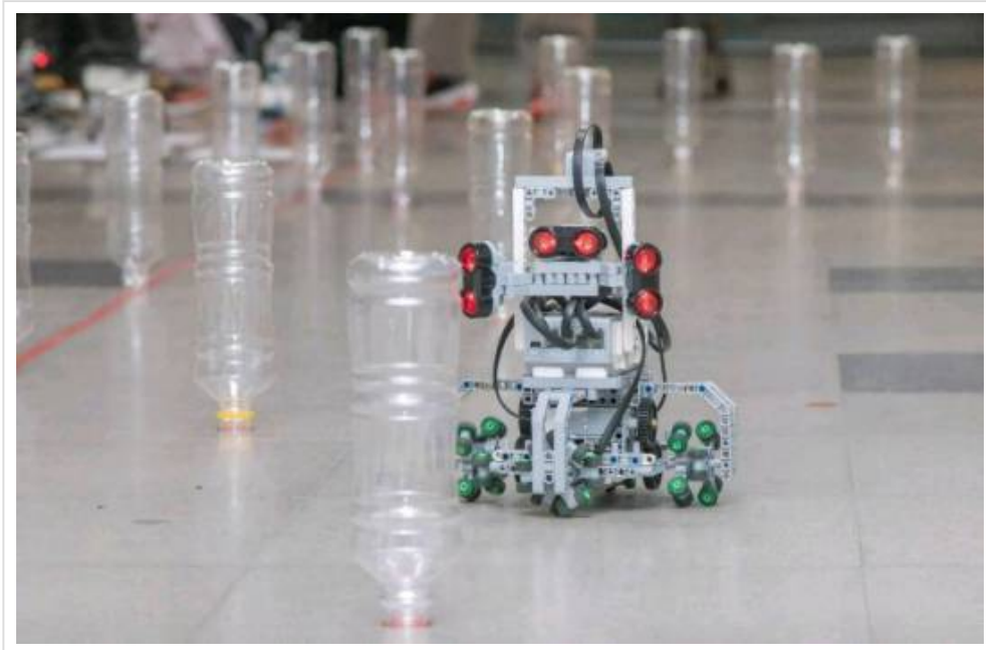
【大成報記者于郁金/臺南報導】由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地共同主辦的2018南科嘉藥耀AI機器人大賽，有來自全台各縣市逾300位師生組成50團隊同台競技，選手們以機器人一較高下，力拼冠軍榮耀；雖然比賽下午才開始，但上午便有眾多師生團隊到場熟悉場地，調校機器人，現場既熱鬧又緊張；比賽共區分為區分「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人排、避障礙接力賽」等三個項目，有來自全國29所大專院校、21所高職的同學參賽。

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，以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。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽 7/20日嘉藥大學登場！

大成報 / 于郁金 2018.07.22 00:06



【大成報記者于郁金/臺南報導】「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，以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。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽 7/20日在嘉藥盛大登場！



【記者于郁金/臺南報導】「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。

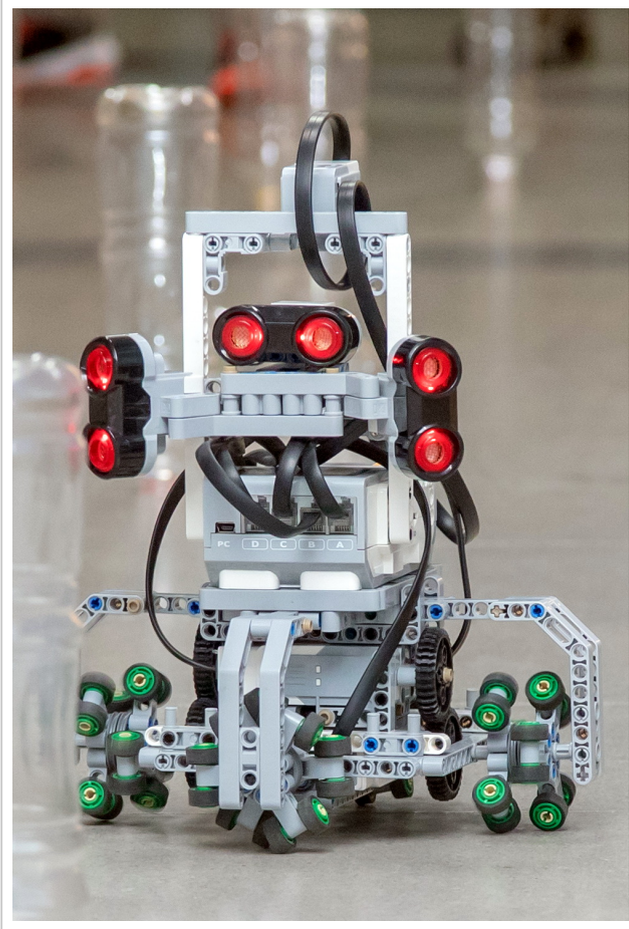
《南科AI_ROBOT自造基地》由南科管理局積極打造，目標在於建立科研等級自造設施與高階智慧機器人試作，以及訓練環境之國家級創新自造基地，培養未來新世代產業所需人才，並讓自造教育向下扎根，此外，更以自造活動與社群營造為主軸，發展機器人、AI/AR/VR、IOT/Big Data、無人載具、科技農業及智慧長照醫療等六大社群亮點技術及自造專案，並結合創投、業師，建立從自造開發到新創公司的創業生態系，吸引創新自造者踴躍聚集與加速創意技術實現。







2018南科嘉藥耀AI機器人大賽



2018/07/20

(記者邱秋逢/台南報導)「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。

位。

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。

上圖:機器人避障礙的實際情況。

中圖:「輪式機器人競速」比賽現況。

下圖:參賽同學開心拿著自己設計的機器人參加比賽。



2018南科嘉藥耀AI機器人大賽 [複製鏈接]

minjimaz

發表於 3 天前 | 只看該作者 ▾

樓主 電梯直達



123 123 986
主題 帖子 積分

管理員



積分 986

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】「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。

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。



（圖說）參賽學生開心拿著自己設計的機器人參加比賽。（嘉藥提供）

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。

嘉南藥理大學副校長陳鴻助表示，未來10年至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。



（圖說）機器人排、避障礙接力賽，考驗參賽者程式技術能力。（嘉藥提供）

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。



（圖說）「輪式機器人競速」比賽現況。（嘉藥提供）

「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

主題：[活動總匯] 2018南科嘉藥耀AI機器人大賽

[facebook](#)[UUTW FB](#)

日期：2018/7/20



「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。

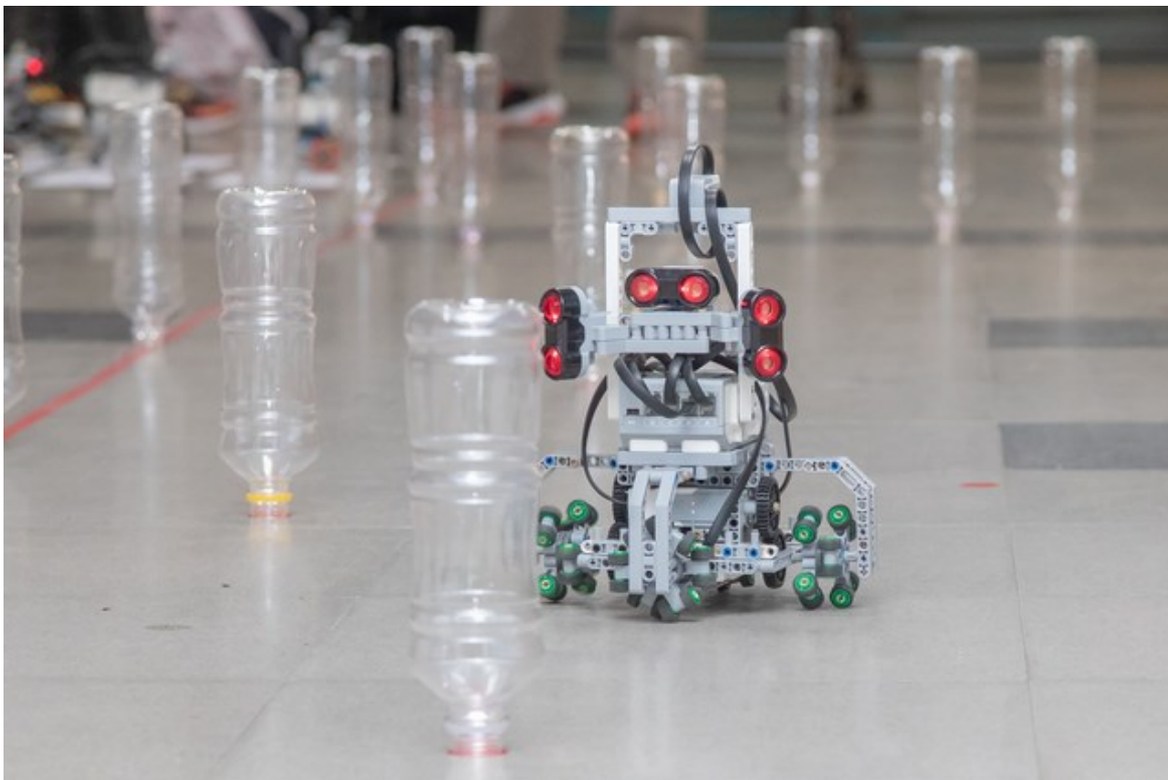
雖然比賽下午才開始，但上午便有眾多師生團隊到場熟悉場地，調校機器人，現場既熱鬧又緊張。比賽共區分為區分「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人排、避障礙接力賽」等三個項目，有來自全國29所大專院校、21所高職的同學參賽。嘉南藥理大學陳鴻助副校長表示，未來10年~30年，隨著人工智慧（AI）、大數據（Big Data）與雲端（Cloud）科技持續以倍數急速演進，「ABC數位經濟時代」的到來，指日可待，不僅改變人們的生活方式，也將帶來產業的重大轉變，能夠優先掌握機器人產業的重要技術，落實科技人才的培育與國內產業的投入，就能在未來全球科技競爭的舞台上佔有一席之地。

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。







2018 南科嘉藥耀 AI 機器人大賽 300 位師生同台拚場一較高下



▲ 「2018 南科嘉藥耀 AI 機器人大賽」 20 日於嘉南藥理大學舉行。(圖／南科 AI_ROBOT 自造基地提供)

2018-07-23 10:00:00

記者郭岱軒／綜合報導

「2018 南科嘉藥耀 AI 機器人大賽」 20 日於嘉南藥理大學登場！來自全國 29 所大專院校、21 所高職，超過 300 位師生，共 50 支團隊同台一較高下，選手們用自行設計的機器人力拼冠軍。下午比賽時間還沒到，上午就看到不少師生到現場，熟悉場地，調整校正機器人，比賽包括「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。



▲（圖／南科 AI_ROBOT 自造基地提供）



▲（圖／南科 AI_ROBOT 自造基地提供）

「2018 南科嘉藥耀 AI 機器人大賽」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。嘉藥多媒體系教授鍾隆宇表示，「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。」這也是為何現在智慧機器人技術與科技那麼受到關注，因為這些科技與技術將徹底顛覆世界的樣貌，人工智慧與機器人的演進，將對人類未來 30 年帶來巨變。



▲（圖／南科 AI_ROBOT 自造基地提供）



▲（圖／南科 AI_ROBOT 自造基地提供）

嘉南藥理大學副校長陳鴻助表示，未來 10 到 30 年，隨著人工智慧、大數據和雲端科技，持續以倍數急速演進，讓「ABC 數位經濟時代」的到來指日可待。人們的生活將被改變，連產業也將出現劇變，台灣要站在趨勢的浪頭上，優先掌握機器人產業的重要技術，培育更多的科技人才，國內產業也應該投入研究，讓台灣可以站穩腳步，在國際激烈的科技競爭舞台上，擁有一席之地。

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽，全國50校逾3百位師生同台競技。

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】二〇一八南科嘉藥耀AI機器人大賽，20日在嘉南藥理大學登場，比賽區分「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，有來自全國二十九所大專院校、二十一所高職逾三百位師生組成五十團隊同台競技，力拼冠軍榮耀，現場既熱鬧又緊張。

嘉藥陳副校長鴻助表示，未來十年或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，未來三十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，更以自造活動與社群營造為主軸，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。

2018南科嘉藥AI機器人大賽登場競技

用LINE傳送

2018-07-20 18:39 經濟日報 黃逢森

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」，7月20日在嘉南藥理大學登場，有來自全台各縣市逾300位師生組成50團隊同台競技，力拼冠軍榮耀。



參賽同學開心拿著自己設計的機器人參加比賽。 嘉藥 / 提供

這次比賽共區分為「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。



「輪式機器人競速」比賽現況。嘉藥 / 提供



機器人排、避障礙接力賽考驗參賽者程式技術能力。嘉藥 / 提供

嘉南藥理大學副校長陳鴻助表示，未來10至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。

嘉藥多媒體系教授鍾隆宇說，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，及訓練環境的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。

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽



TNN台灣地方新聞／黃緒動／更新日期: 2018-07-20 19:49:51



【記者黃緒動台南報導】「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。

嘉藥大學辦AI機器人大賽

台南新聞

2018-07-23 臺灣導報編輯部 22



AI機器人大賽，選手拿著自己設計的機器人參加比賽。（記者陳懷恩攝）

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學辦理「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，分別組成50團隊同台競技，選手紛紛為了爭取冠軍榮耀力拼。

這場比賽共三個項目，區分為「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」，日前在嘉南藥大舉行，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。

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地共同主辦。



資料來源：中華日報(B4 台南文教)

刊載日期：107年07月21日

記者：林偉民

南科嘉藥耀機器人大賽50隊角逐

記者林偉民／仁德報導

「南科嘉藥耀AI機器人大賽」廿日在嘉南藥理大學舉行，有來自全台各縣市三百名以上師生組成的五十支團隊到場，選手們以自己設計的機器人一較高下，競爭激烈。

這項比賽由科技部指導，南科管理局、南科AI ROBOT自造基地共同主辦，比賽分為「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」等三個項目進行，有全國廿九所大專院校、廿一所高職學生參賽，因參加隊伍很多，競爭激烈，選手們一早就到嘉藥熟悉場地、調校機器人，現場氣氛緊張。

南科AI ROBOT自造基地由南

科管理局打造，目標在建立科研等級自造設施、高階智慧機器人試作及訓練環境的國家級創新自造基地，培養未來新世代產業所需人才，讓自造教育向下扎根。

嘉南藥理大學副校長陳鴻助表示，隨著人工智慧(AI)、大數據(Big Data)與雲端(Cloud)科技以倍數急速演進，「ABC數位經濟時代」指日可待，不僅將改變人們的生活習慣，也將帶來產業的重大轉變，誰能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投入，就能在未來全球科技競爭舞台占有一席之地。



↑南科嘉藥耀AI機器人大賽，機器人排、避障礙接力賽，考驗參賽者程式技術能力。(記者林偉民翻攝)



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報 (17 文教)

刊載日期：107 年 07 月 24 日

記 者：林福來

嘉藥 AI 機器人賽 全台高手較勁

落實科技人才培育 29 所大專院校、21 所高職逾三百人同台競技 三項比賽一決高下



「二〇一八南科嘉藥耀 AI 機器人大賽」最近在嘉南藥理大學盛大登場！
(記者林福來攝)

〔記者林福來台南報導〕「二〇一八南科嘉藥耀 AI 機器人大賽」最近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二〇一八南科嘉藥耀 AI 機器人大賽，有來自全台各縣市逾三百位師生組成五十團隊同台競技，選手們以機器人一較高下，力拚冠軍榮耀。

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，有來自全國二十九所大專院校、二十一所高職的同學參賽。

嘉南藥理大學陳鴻助副校長表示，未來十年至三十年，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，未來三十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，將對人類未來三十年帶來巨變，並對人們原本以為的世界，從根本上進行翻轉。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣導報 (4B 台南新聞)

刊載日期：107年07月24日

記者：陳懷恩

嘉藥大學辦AI機器人大賽

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學辦理「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，分別組成50團隊同台競技，選手紛紛為了爭取冠軍榮耀力拼。

這場比賽共三個項目，區分為「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」，日前在嘉南藥大舉行，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。

2018南科嘉藥耀AI機器人大賽由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地共同主辦。



AI機器人大賽，選手拿著自己設計的機器人參加比賽。
(記者陳懷恩攝)