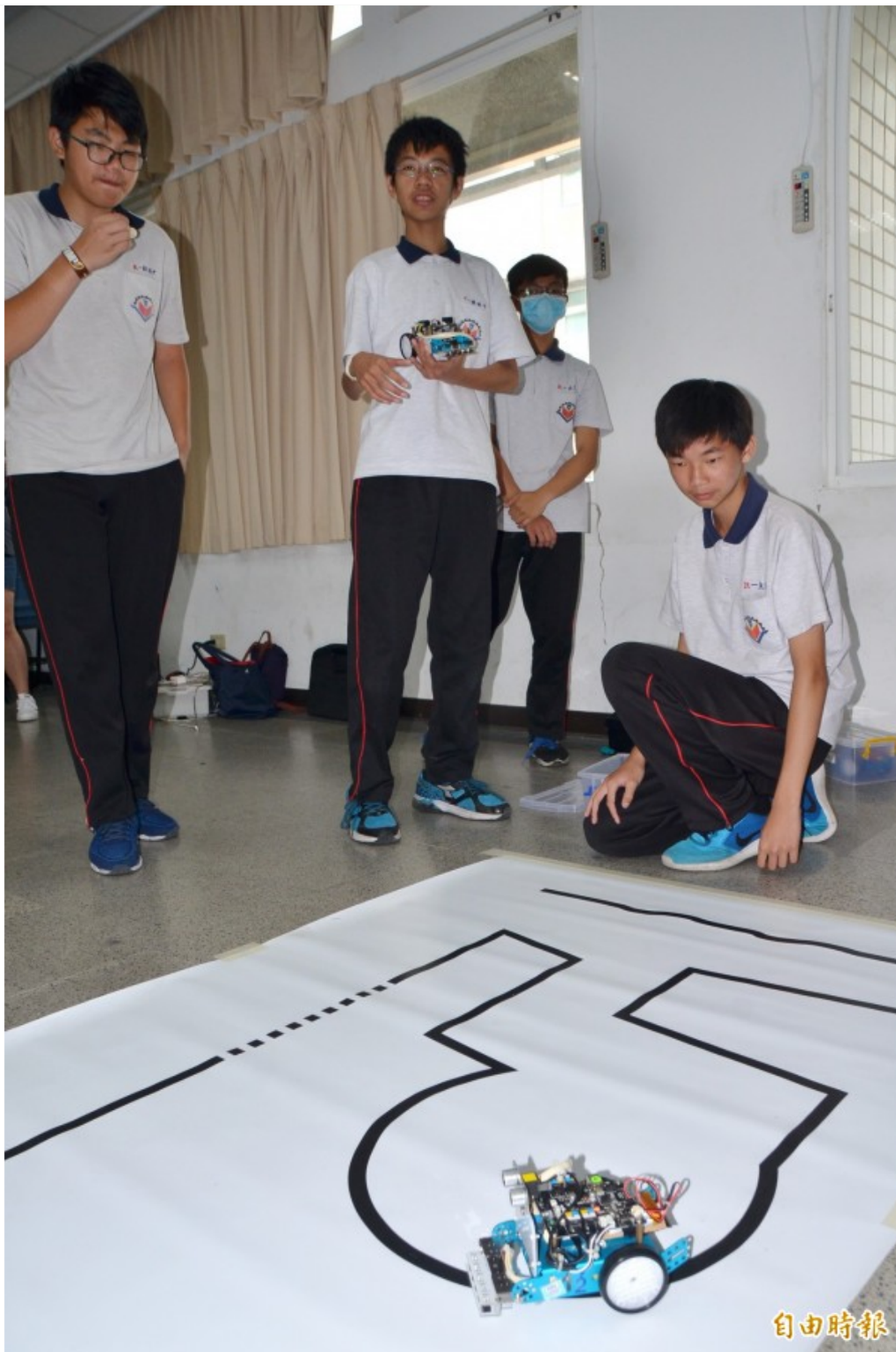


首頁 > 即時 > 生活

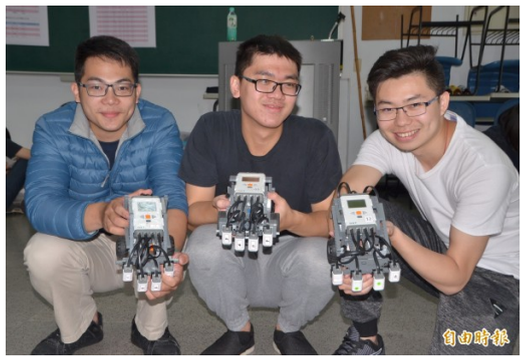
扎根AI教育 南科機器人競賽登場



學子們參與輪式機器人循跡賽，一較高下。(記者吳俊鋒攝)

2018-03-30 23:09

〔記者吳俊鋒 / 台南報導〕政府全力推動AI人工智慧產業，為教育扎根，協助培育人才，南部科學工業園區管理局首度舉辦的嘉南盃AI機器人競賽今天登場，來自全國12所高中職與大專院校參加，逾700學子組隊「開戰」，透過實務交流，一起學習、成長，也提升自己未來的競爭力。



嘉藥學子的四眼光電機器人，受到全場矚目。
(記者吳俊鋒攝)

比賽在嘉南藥理大學舉行，分為高中職與大專院校等2組，實戰項目包含「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」，以及「機器人排、避障礙接力賽」，共有65隊參加，一較高下。

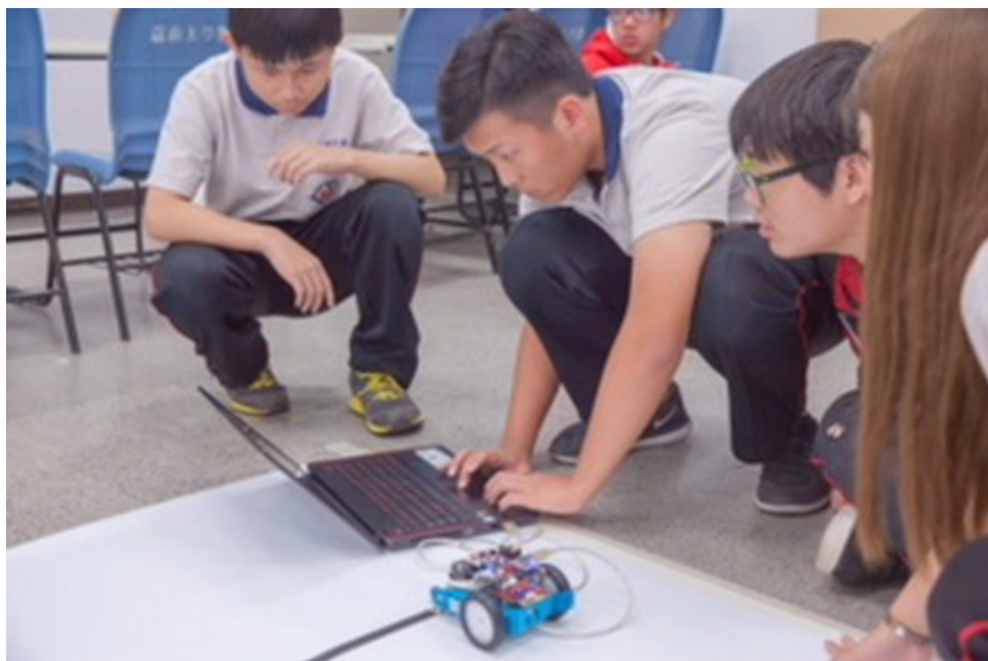
在循跡項目中，嘉藥學子製作了的是四眼光電的機器人，可以更精準地感測路線，有別於一般機器人的雙眼光電，成為現場焦點。

嘉藥資訊多媒體應用系教授鍾隆宇表示，未來是機器人的世代，AI產業環境逐漸成為趨勢，教學上也應該趕上潮流，全力養成相關人才，「教育接軌」更顯重要，舉辦比賽，就是為了強化學生的程式寫作能力，以及對於人工智慧的運用。

鍾隆宇說，南科管理局大力推廣AI機器人的人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在園區成立南科AI_ROBOT自造基地，提供創作平台，就是希望培育學生成為AI科技人才。

南科嘉南盃AI機器人大賽 7百師生組隊比拚

<http://www.cdnews.com.tw> 2018-03-30 18:32:39





「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」3月30日在嘉南藥理大學登場！來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，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，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！。

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。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。

嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。

(蔡清欽報導)

南科嘉南盃機器人賽嘉藥登場

2018-03-30 08:00:00 記者林偉民 / 仁德報導

分享



南科嘉南盃A I 機器人競賽及論壇昨天在嘉南藥理大學登場，來自全國十二所大專院校、七百多名師生組成的六十五支團隊，帶著自己設計的機器人到場競技，拚誰最聰明，氣氛緊張又熱烈。

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，各家機器人下場一較高下，主人則在場邊加油，各個都很緊張。

比賽主辦人多媒系教授鍾隆宇表示，科技部與南科管理局大力推廣A I 人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，還成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為A I 科技人才。

南科嘉南盃機器人賽嘉藥登場

記者林偉民／仁德報導
2018-03-30



嘉藥舉辦機器人大賽，機器人不但要拚時間，還要能閃過障礙物。（記者林偉民攝）

南科嘉南盃 A I 機器人競賽及論壇昨天在嘉南藥理大學登場，來自全國十二所大專院校、七百多名師生組成的六十五支團隊，帶著自己設計的機器人到場競技，拚誰最聰明，氣氛緊張又熱烈。

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，各家機器人下場一較高下，主人則在場邊加油，各個都很緊張。

比賽主辦人多媒系教授鍾隆宇表示，科技部與南科管理局大力推廣A I 人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，還成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為A I 科技人才。

南科嘉南盃AI機器人競賽全國11校700多名師生63團隊



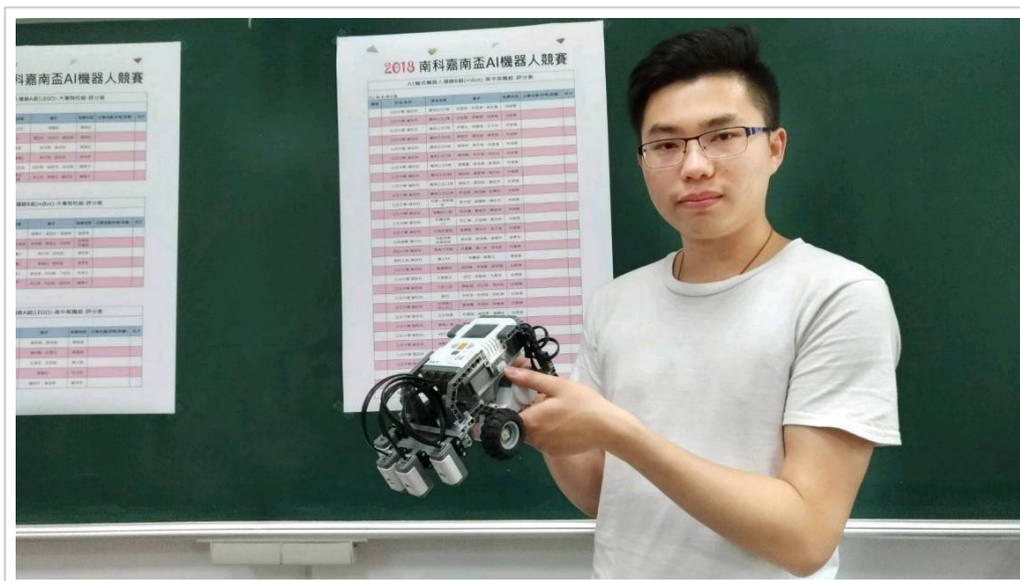
2018/03/30

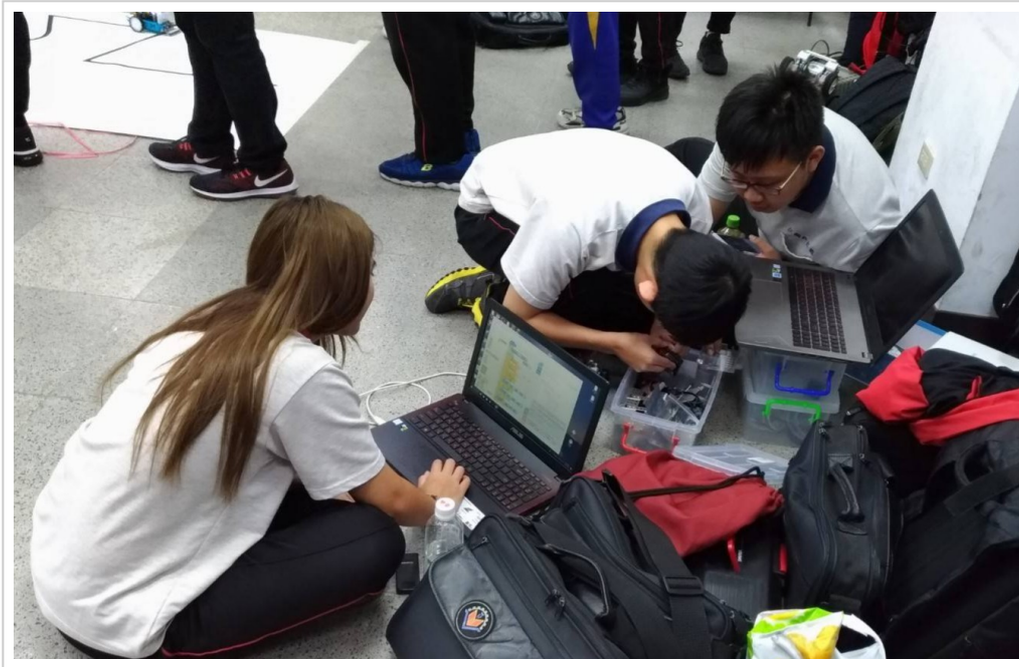
【大成報記者于郁金/臺南報導】「南科嘉南盃AI機器人競賽」3月30日在嘉南藥理大學「開戰」！由來自全國11校、700多名師生組成的63團隊，區分「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人排、避障礙接力賽」等個項目，一較高下，比試誰家機器人最「聰明」！

由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系、資訊管理系共同主辦「2018南科嘉南盃AI機器人競賽」，3月30日在嘉南藥理大學Q棟資訊暨教學大樓1樓盛大登場！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。

嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近幾年AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題，這一波「AI浪潮」以銳不可擋之勢迎面襲來，AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，它不僅將改變人們生活的方式，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占有一席之地；未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才；嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。(于郁金攝)





南科嘉南盃AI機器人競賽 全國11校700多名師生63團隊

大成報 (2018-03-30 12:55)

分享 |  微博     



【大成報記者于郁金/臺南報導】「南科嘉南盃AI機器人競賽」3月30日在嘉南藥理大學「開戰」！由來自全國11校、700多名師生組成的63團隊，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」等個項目，一較高下，比試誰家機器人最「聰明」！由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦的2018南科嘉南盃AI機器人競賽，3月30日在嘉南藥理大學Q棟資訊暨教學大樓1樓盛大登場！

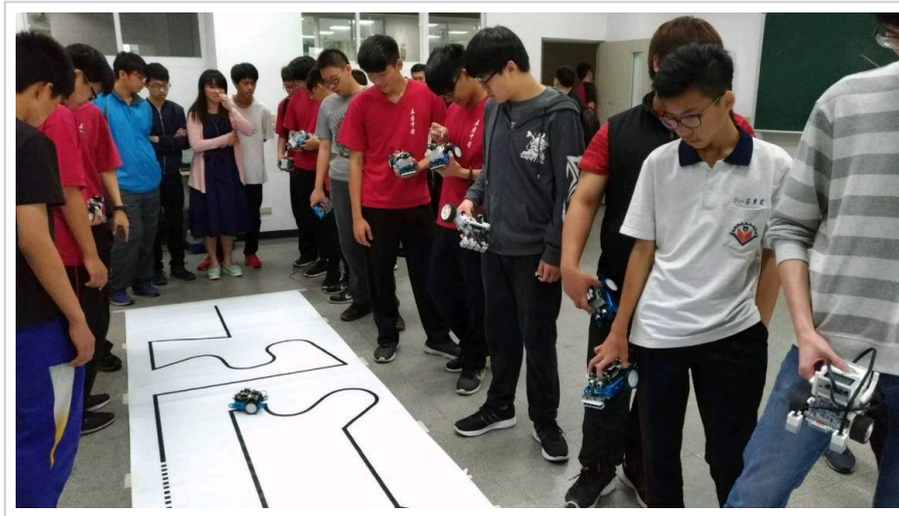
嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近幾年AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題，這一波「AI浪潮」以銳不可擋之勢迎面襲來，AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，它不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變；能夠優先掌握機器人產業的重要技術，落實科技人才的培育與國內產業的投入，就能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地；未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創

意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才；嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。(于郁金攝)



南科嘉南盃AI機器人競賽11校700多名師生63團隊



2018/03/30

【勁報記者于郁金/臺南報導】

「南科嘉南盃AI機器人競賽」3月30日在嘉南藥理大學「開戰」！由來自全國11校、700多名師生組成的63團隊，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」等個項目，一較高下，比試誰家機器人最「聰明」！

由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系、資訊管理系共同主辦「2018南科嘉南盃AI機器人競賽」，3月30日在嘉南藥理大學Q棟資訊暨教學大樓1樓盛大登場！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。

嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近幾年AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題，這一波「AI浪潮」以銳不可擋之勢迎面襲來，AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，它不僅將改變人們生活的方式，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占有一席之地；未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才；嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。(于郁金攝)





(影音新聞)南科嘉南盃AI機器人競賽 11校700多名師生63團隊



【記者于郁金/臺南報導】「南科嘉南盃AI機器人競賽」3月30日在嘉南藥理大學「開戰」！由來自全國11校、700多名師生組成的63團隊，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」等個項目，一較高下，比試誰家機器人最「聰明」！

南科嘉南盃AI機器人競賽 11校700多名師生63團隊

<https://youtu.be/0sOpUj9MwsM>

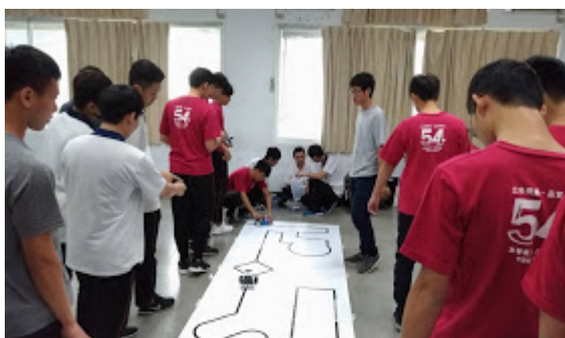
由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系、資訊管理系共同主辦「2018南科嘉南盃AI機器人競賽」，3月30日在嘉南藥理大學Q棟資訊暨教學大樓1樓盛大登場！雖然比賽下午才開始，但上午便有眾多師生團隊到場熟悉場地，調校機器人，現場既熱鬧又緊張。

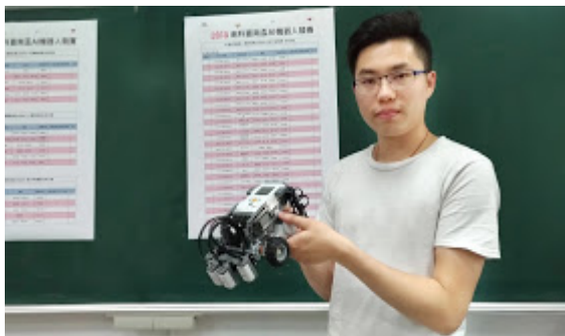
嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近幾年AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題，這一波「AI浪潮」以銳不可擋之勢迎面襲來，AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，它不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變；能夠優先掌握機器人產業的重要技術，落實科技人才的培育與國內產業的投入，就能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地；未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才；嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。(于郁金攝)









南科嘉南盃AI機器人大賽7百師生組隊比拚



2018/03/30

(記者邱秋逢/台南報導)「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」今(30)日在嘉南藥理大學登場！來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，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，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！。

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」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

與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。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。

嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。

上圖:比賽前參賽學員做最後的調整測試。

中圖:嘉藥舉辦嘉南盃AI機器人競賽。

下圖:嘉藥多媒體系同學以四眼偵測循跡機器人參賽，希望可奪得好成績。

南科嘉南盃AI機器人大賽 7百師生組隊比拚 [複製鏈接]

minjim

發表於 3 天前 | 只看該作者 | 只看大圖 ▶

樓主 電梯直達 □



6399 主題 | 6401 帖子 | 5萬 積分

管理員



積分 51218

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」3月30日在嘉南藥理大學登場！來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，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，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！。



「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。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。



嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。未來我們的學子，將更有活力與創

造力與國外競爭力。

minjim



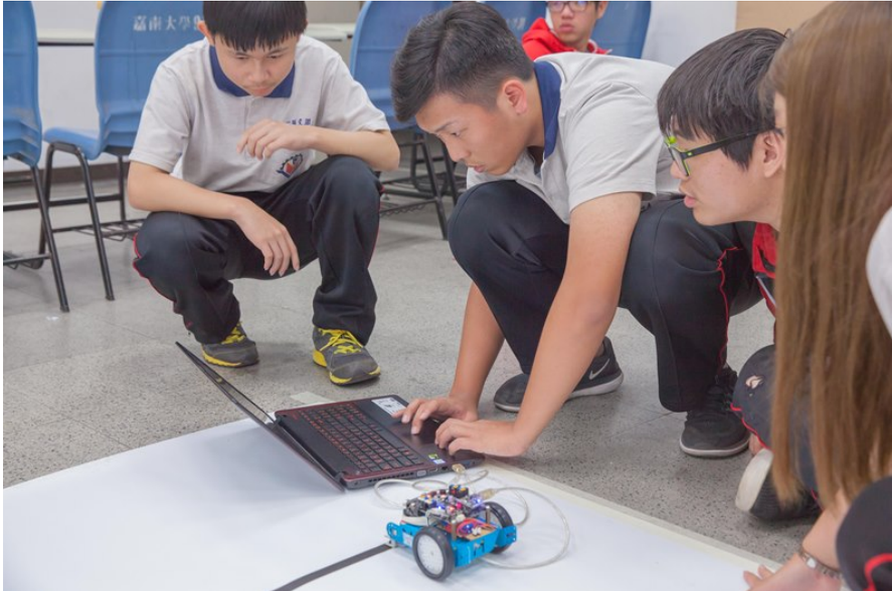
6399 6401 5萬
主題 帖子 積分

管理員



積分 51218

發消



比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。



南天地方新聞在嘉南藥理大學。

3月30日 14:46 · 台南市 ·

AI機器人競賽 63支隊伍比拼誰最聰明!

為了落實AI人工智慧人才培育，南科管理局跟嘉南藥理大學共同舉辦2018南科嘉南盃AI機器人競賽，上午在嘉南藥理大學盛大登場，來自全國11間學校、700多位師生組成63支隊伍，分別進行「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人障礙排除接力賽」等關卡比賽，比比看誰的機器人最「聰明」！



主題：[活動總匯] 南科嘉南盃AI機器人大賽 7百師生組隊比拚

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

日期：2018/3/30



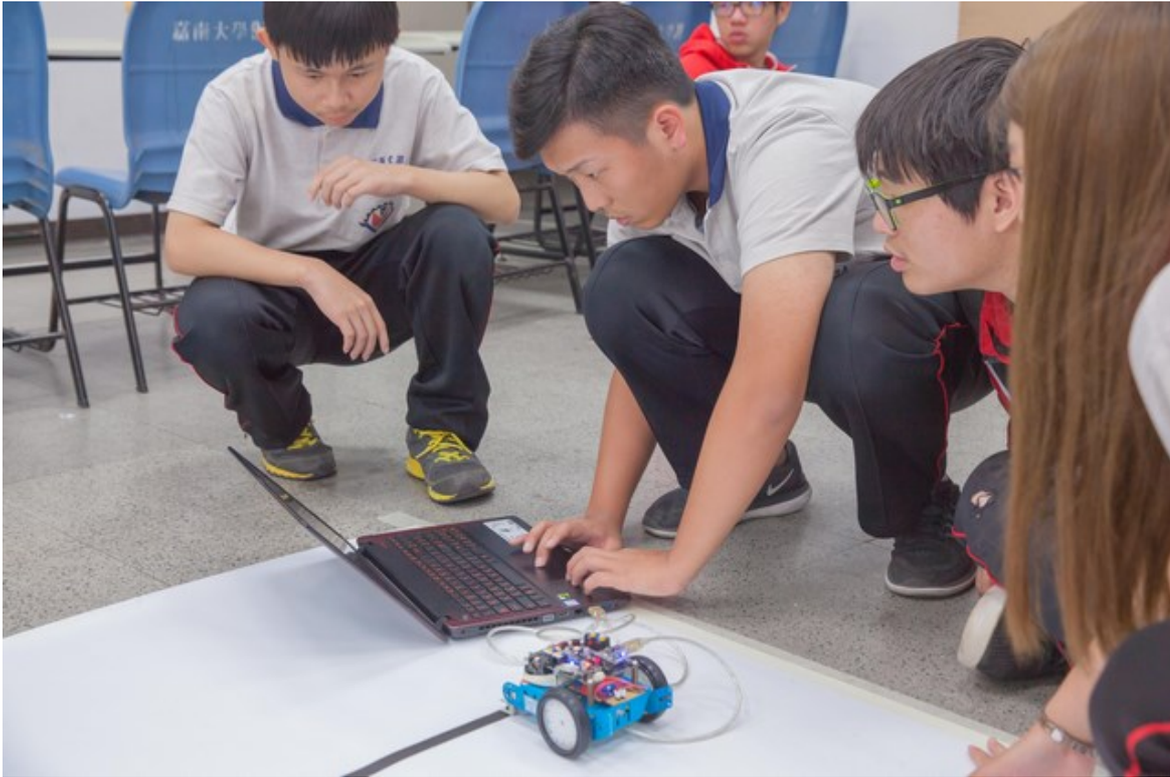
「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」3月30日在嘉南藥理大學登場！來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，區分「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人排、避障礙接力賽」等三個項目，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！。

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。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。

嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT

自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。



南科嘉南盃AI機器人大賽 7百師生組隊比拚

分享: [f](#) [P](#) [t](#)



【新南瀛記者黃鐘毅報導】「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」3月30日在嘉南藥理大學登場！來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，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，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！。

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。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。





嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。

南科嘉南盃AI機器人大賽7百師生比拚

用LINE傳送

2018-03-31 10:07 經濟日報 黃逢森

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」3月30日在嘉南藥理大學登場！來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，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，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」。

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。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。

嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為A科技人才。嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。



嘉藥多媒體系同學以四眼偵測循跡機器人參賽，希望可奪得好成績。嘉南大學 / 提供



機器人接力賽需在時間內排除障礙完成接力外。嘉南大學 / 提供

南科嘉南盃AI機器人大賽 7百師生組隊比拚



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2018-03-30 20:32:44



【記者黃緒勳台南報導】「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」3月30日在嘉南藥理大學登場！來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，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，

一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！。

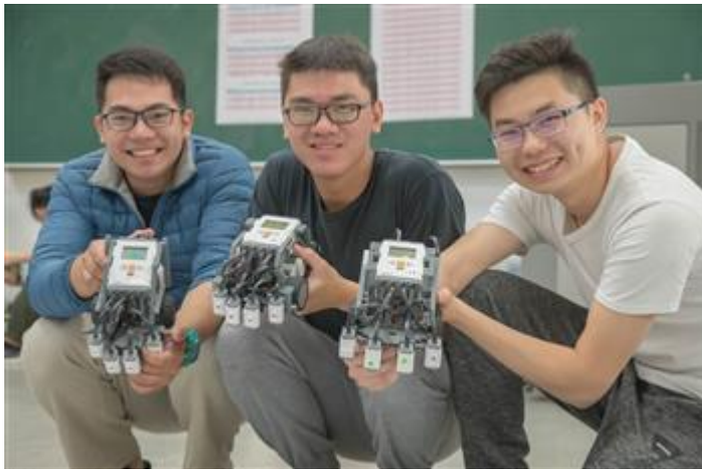
「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。雖然比賽下午才開始，但上午便有眾多師生團隊到場熟悉場地，調校機器人，現場既熱鬧又緊張。

嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人材培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。

舒適閱覽：  

南科嘉南盃AI機器人大賽 7百師生組隊比拚



嘉藥多媒體系同學以四眼偵測循跡機器人參賽，希望可奪得好成績



機器人接力賽需在時間內排除障礙完成接力



來自全台各地的機器人好手聚集嘉藥展開比賽

南科嘉南盃AI機器人大賽 7百師生組隊比拚

(中央社訊息服務20180402 09:51:49)「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」3月30日在嘉南藥理大學登場！來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，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，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！。

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。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。

嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將

帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。

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/231201.aspx>

附件下載

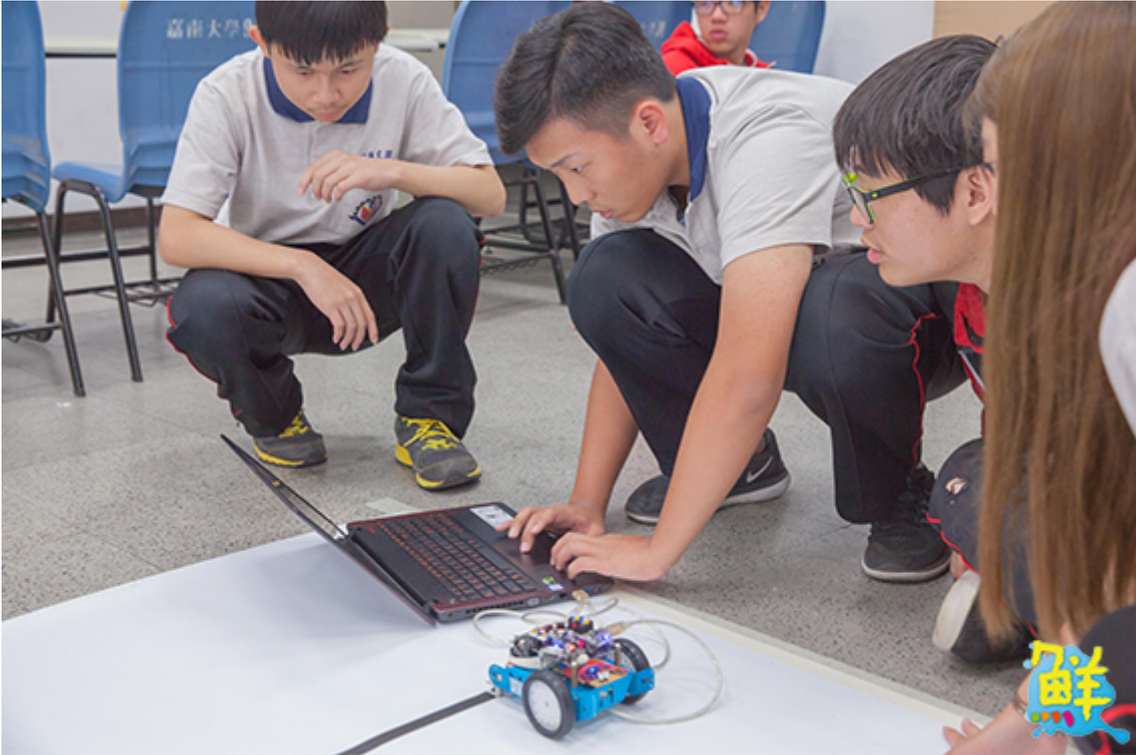
- 嘉藥多媒體系同學以四眼偵測循跡機器人參賽，希望可奪得好成績 (jpg檔)
- 機器人接力賽需在時間內排除障礙完成接力 (jpg檔)
- 來自全台各地的機器人好手聚集嘉藥展開比賽 (jpg檔)

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

南科嘉南盃AI機器人大賽 7百師生組隊一較高下

2018/4/6 下午 04:24:51 記者:陳遍綠 Viewed:109

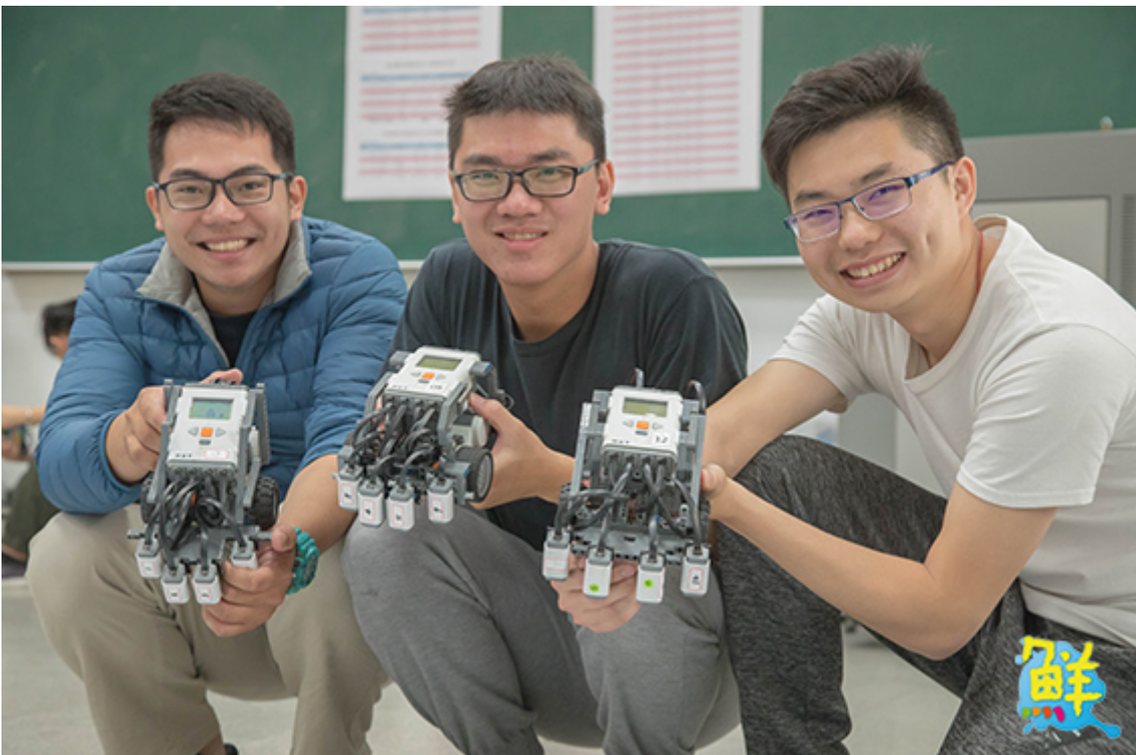
「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」3/30在嘉南藥理大學登場！來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，區分「輪式機器人循跡」、「輪式機器人競速」和「機器人排、避障礙接力賽」等三個項目，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！。



「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。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。



嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。未來我們的學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。



比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等

一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。



嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：中華日報(B4 台南文教)

刊載日期：107年3月31日

記者：林偉民

南科嘉南盃機器人賽嘉藥登場

記者林偉民／仁德報導

南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇昨天在嘉南藥理大學登場，來自全國十二所大專院校、七百多名師生組成的六十五支團隊，帶著自己設計的機器人到場競技，拚誰最聰明，氣氛緊張又熱烈。

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，各家機器人在場一較高下，主人則在場邊加油，各個都很緊張。

比賽主辦人多媒系教授鍾隆宇表示，科技部與南科管理局大力推廣AI人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，還成立「南科AI ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣時報(13大台南焦點)

刊載日期：107年04月01日

記者：林福來

嘉南盃AI機器人競賽 65隊PK

區分輪式機器人循跡、輪式機器人競速等三項目 全國12校700多名師生一較高下

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」昨天在嘉南藥理大學登場！來自全國十二校、七百多名師生組成的六十五團隊，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」三個項目，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI-ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。

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。

嘉南藥理大學資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未

來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。優先掌握機器人產業的重要技術、科技人才的培育與國內產業的投入，便能在未來全球科技競爭的舞台上占有一席之地。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI-ROBOT自造基地」，發展AI-ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。嘉南也參與其中，成為南科十七個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI-ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。



「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」昨天在嘉南藥理大學登場！
(記者林福來攝)



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：聯合晚報 (B3 理財)

刊載日期：107 年 04 月 04 日

記者：蔡文雄

南科嘉南盃AI機器人大賽

700師生組隊比拚

「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」日前在嘉南藥理大學登場！

來自全國12校、700多名師生組成的65團隊，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，一較高下，比拚誰家機器人最「聰明」！

「人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一。

比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，



■嘉藥多媒體系同學以四眼偵測循跡機器人參賽，希望可奪得好成績。

發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性科技教育活動，凝聚AI量能邁向國際。(蔡文雄整理)



嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：鮮週報 (F4 文教鮮新聞)

刊載日期：107 年 04 月 16~30 日

記 者：陳遍綠

南科嘉南盃AI機器人大賽 7百師生組隊一較高下



【記者／陳遍綠報導】「南科嘉南盃AI機器人競賽及論壇」由科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI_ROBOT自造基地與嘉南藥理大學資訊多媒體應用系及資訊管理系共同主辦。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。嘉藥人文暨資訊應用學院蘇致遠院長表示，近年來AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，成為科技產業界最熱門的新興話題。AI機器人是未來不可或缺的重要產業之一，不僅將改變人們生活的方式，也將帶來產業的重大轉變。比賽主辦人多媒系鍾隆宇教授表示，科技部與南科管理局大力推廣AI機器人人才培育，讓創意動手做融入學科教學中，在南部園區成立「南科AI_ROBOT自造基地」，發展AI、ROBOT及Arduino等一系列機器人科技教育相關課程，提供學生創作平台，培育學生成為AI科技人才。