

# 南科AI自造夢想嘉年華 嘉藥多媒體系共襄盛舉



▲「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日將在成功大學盛大登場！嘉藥多媒體系共襄盛舉。（圖 / 嘉藥提供，同下）

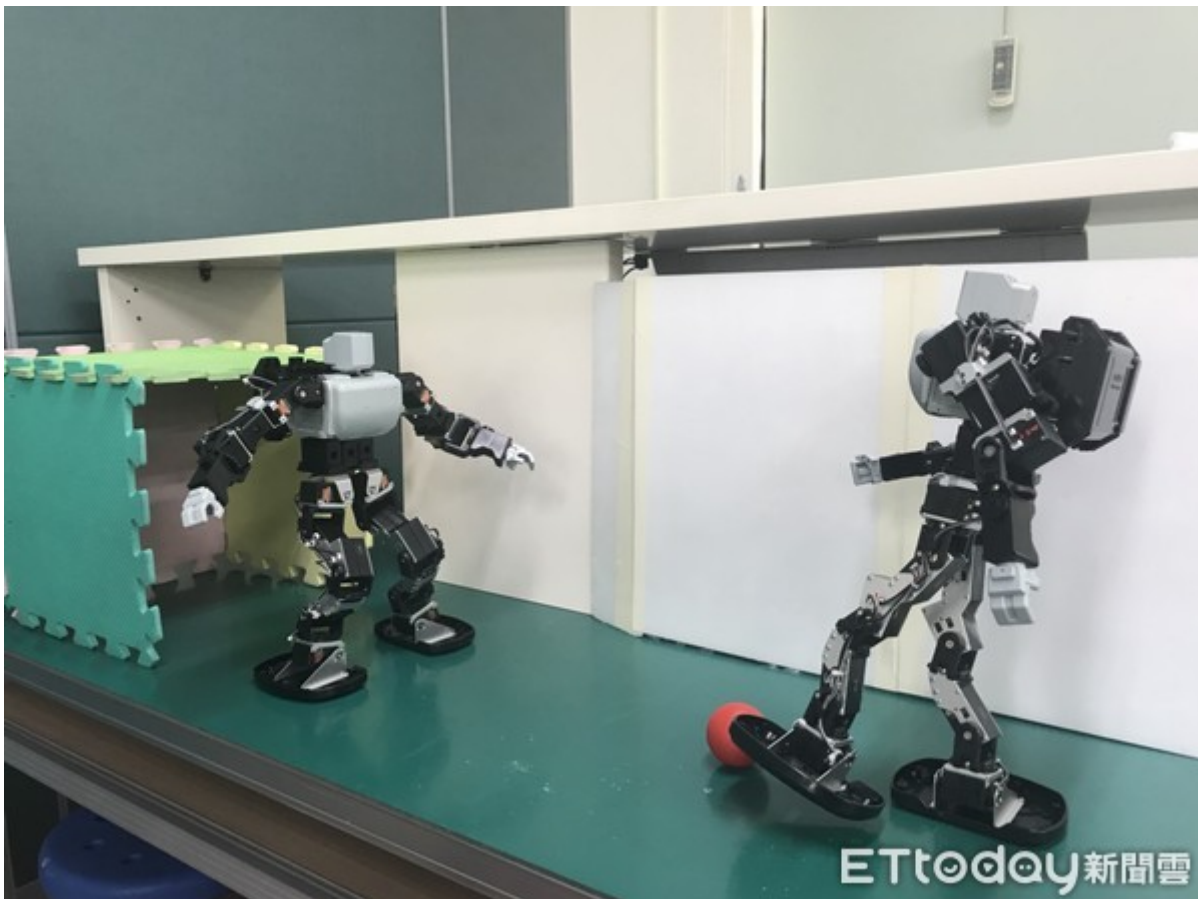
記者林悅 / 南市報導

「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日將在成功大學盛大登場！嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

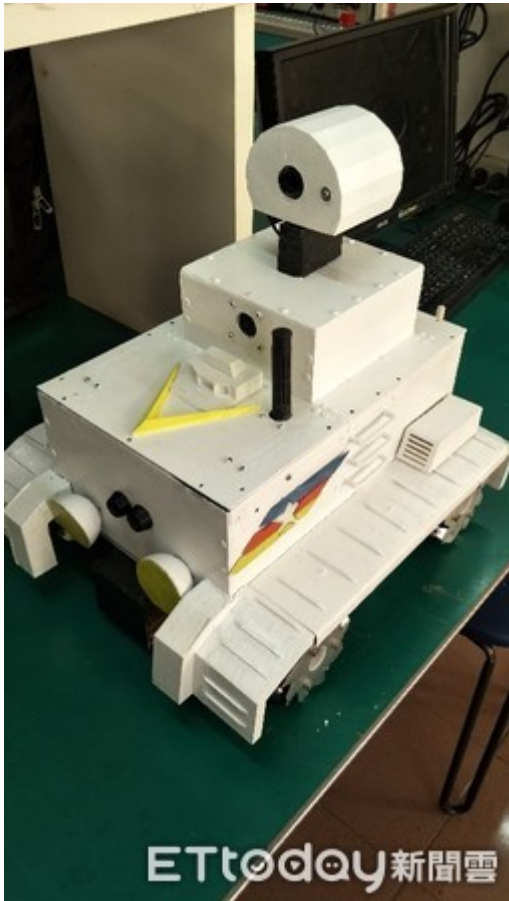
嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。



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南科AI自造夢想嘉年華，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。



嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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，從事智慧機器人技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

舒適閱覽：  

## 南科AI自造 夢想嘉年華



嘉藥多媒體系學生設計出多款AI人工智慧機器人



嘉藥多媒體系學生開發的解魔術方塊機器人

### 南科AI自造 夢想嘉年華

(中央社訊息服務20180619 09:20:14)「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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南科AI自造 夢想嘉年華，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛

舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

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/235989.aspx>

#### 附件下載

- [嘉藥多媒體系學生設計出多款AI人工智慧機器人 \(jpg檔\)](#)
- [嘉藥多媒體系學生開發的解魔術方塊機器人 \(jpg檔\)](#)

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AI\_ROBOT自造 夢想嘉年華成大登場

勁報 2018/06/15 15:27(3天前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】

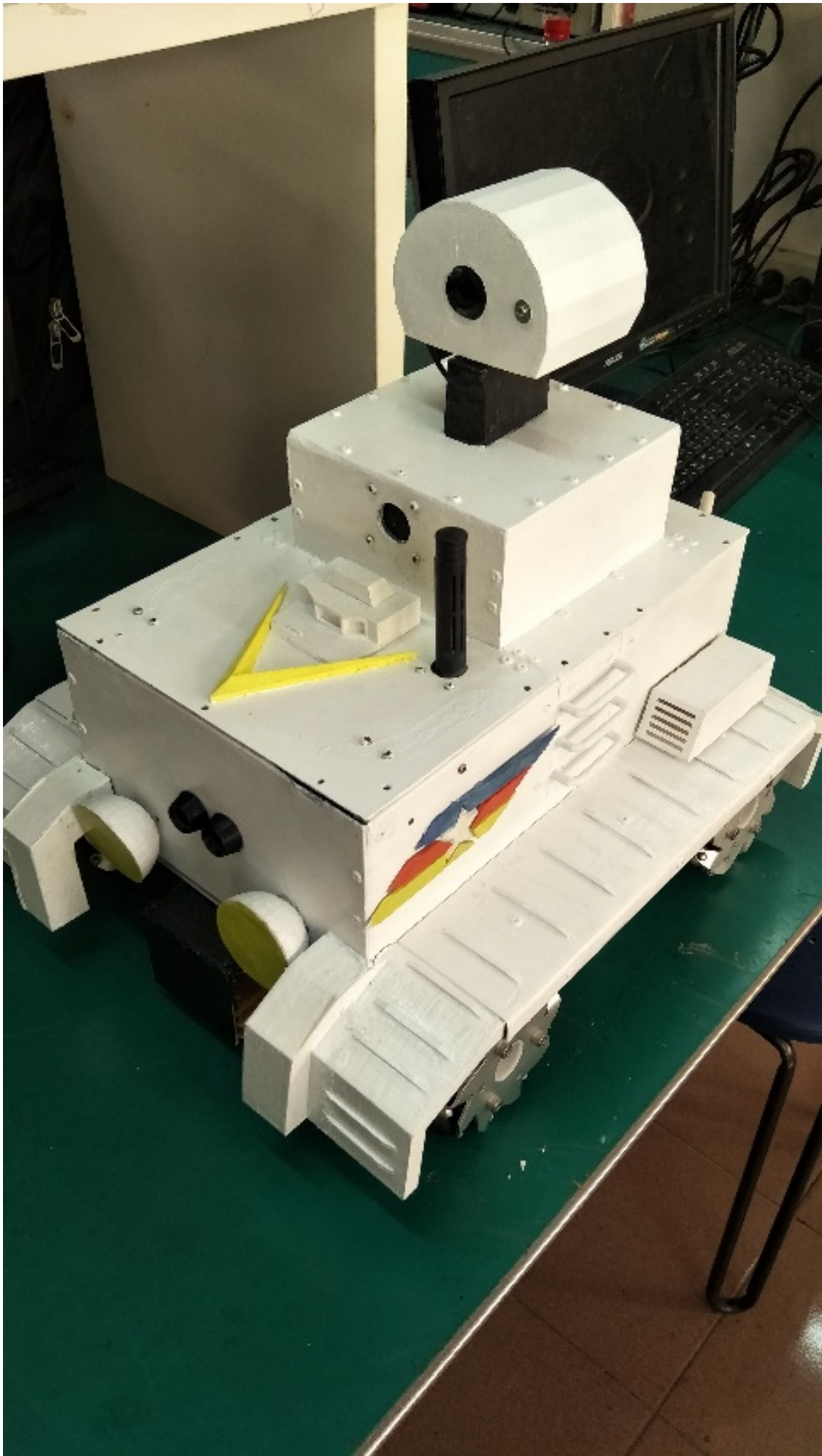
「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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「南科AI自造 夢想嘉年華」，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。







# 南科AI自造 夢想嘉年華成大登場 嘉藥多媒體系等全國17家衛星基地共襄盛舉

2018-06-15 15:30:02 于郁金

分享

kait

f

twitter



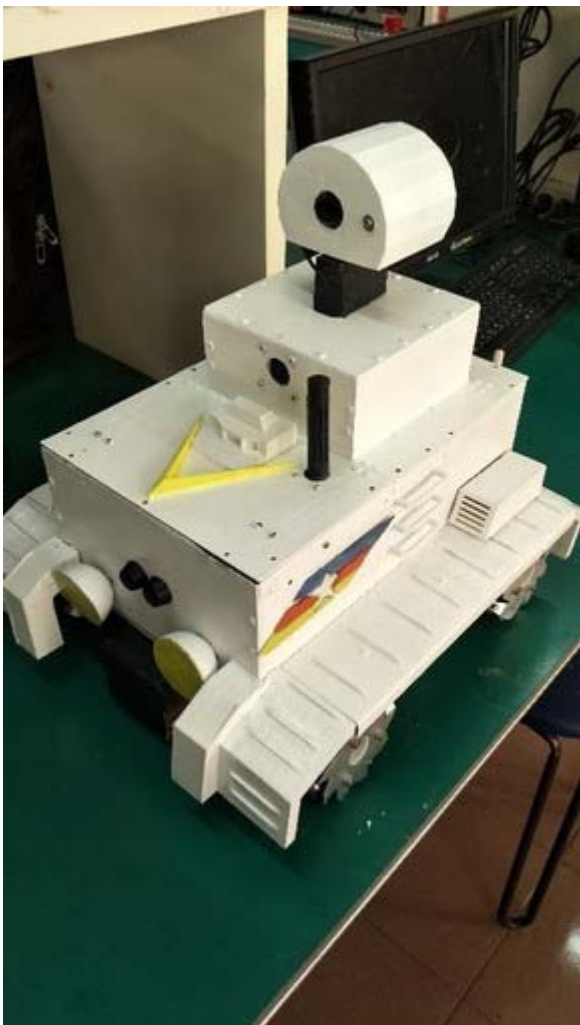
【大成報記者于郁金/臺南報導】「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉藥多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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「南科AI自造 夢想嘉年華」，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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的話題，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，他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表示，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課

教育活動 · 凝聚AI能量邁向國際 · 未來我們學子 · 將更有活力與創造力與國外競爭力。



## 南科AI自造夢想嘉年華成大登場嘉藥多媒體系等全國17家衛星基地共襄盛舉



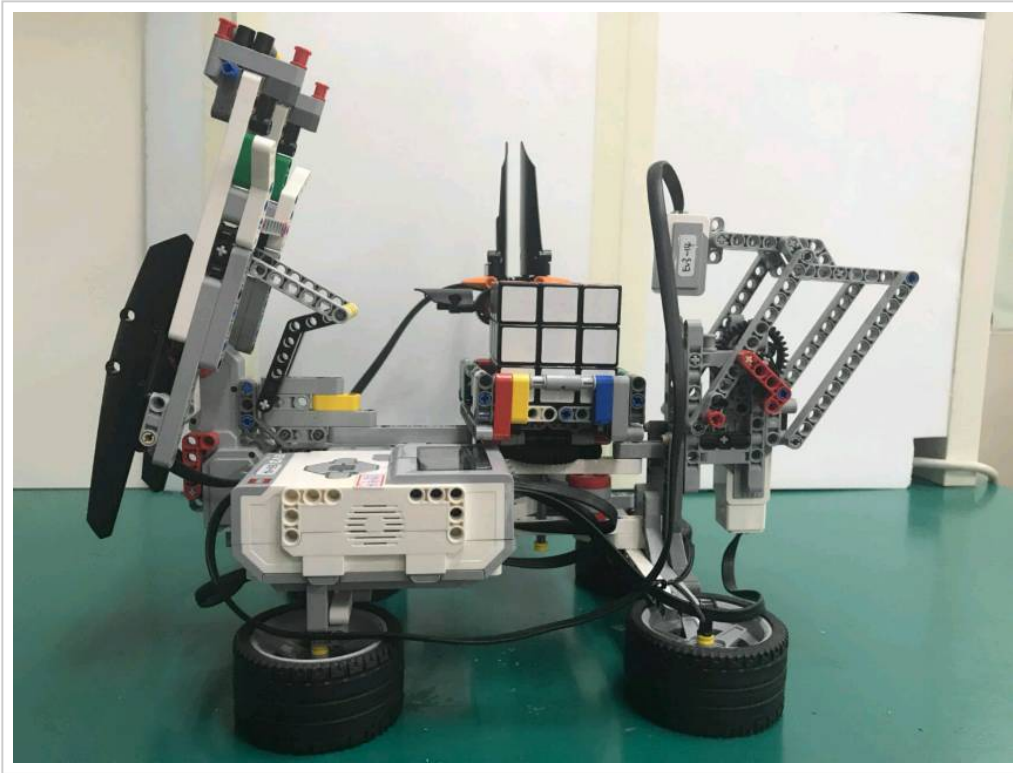
2018/06/15

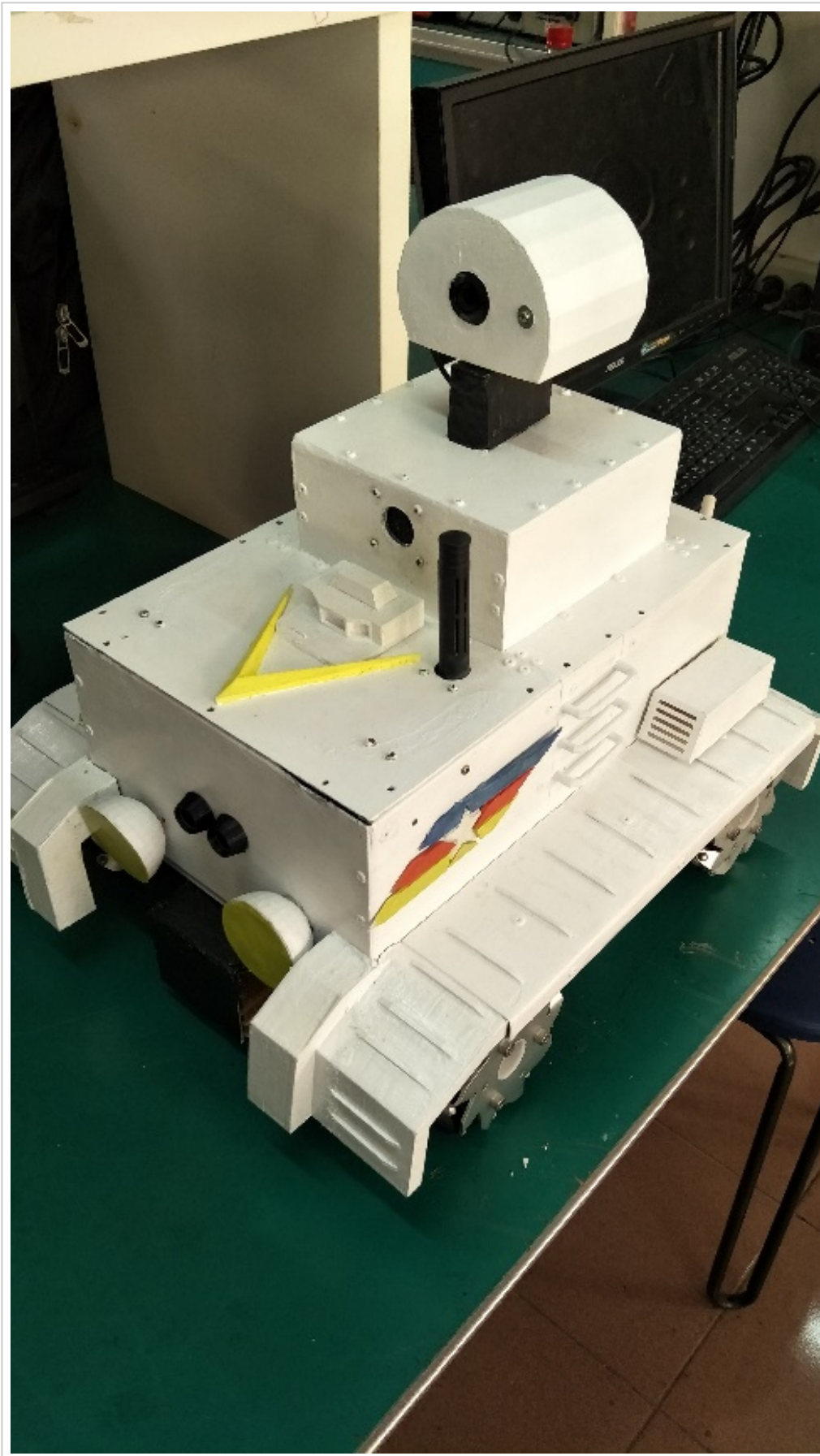
【大成報記者于郁金/臺南報導】「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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「南科AI自造 夢想嘉年華」，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。





# 南科AI\_ROBOT自造夢想嘉年華成大登場

## 嘉藥多媒體系等全國17家衛星基地共襄盛舉



2018/06/15

【勁報記者于郁金/臺南報導】

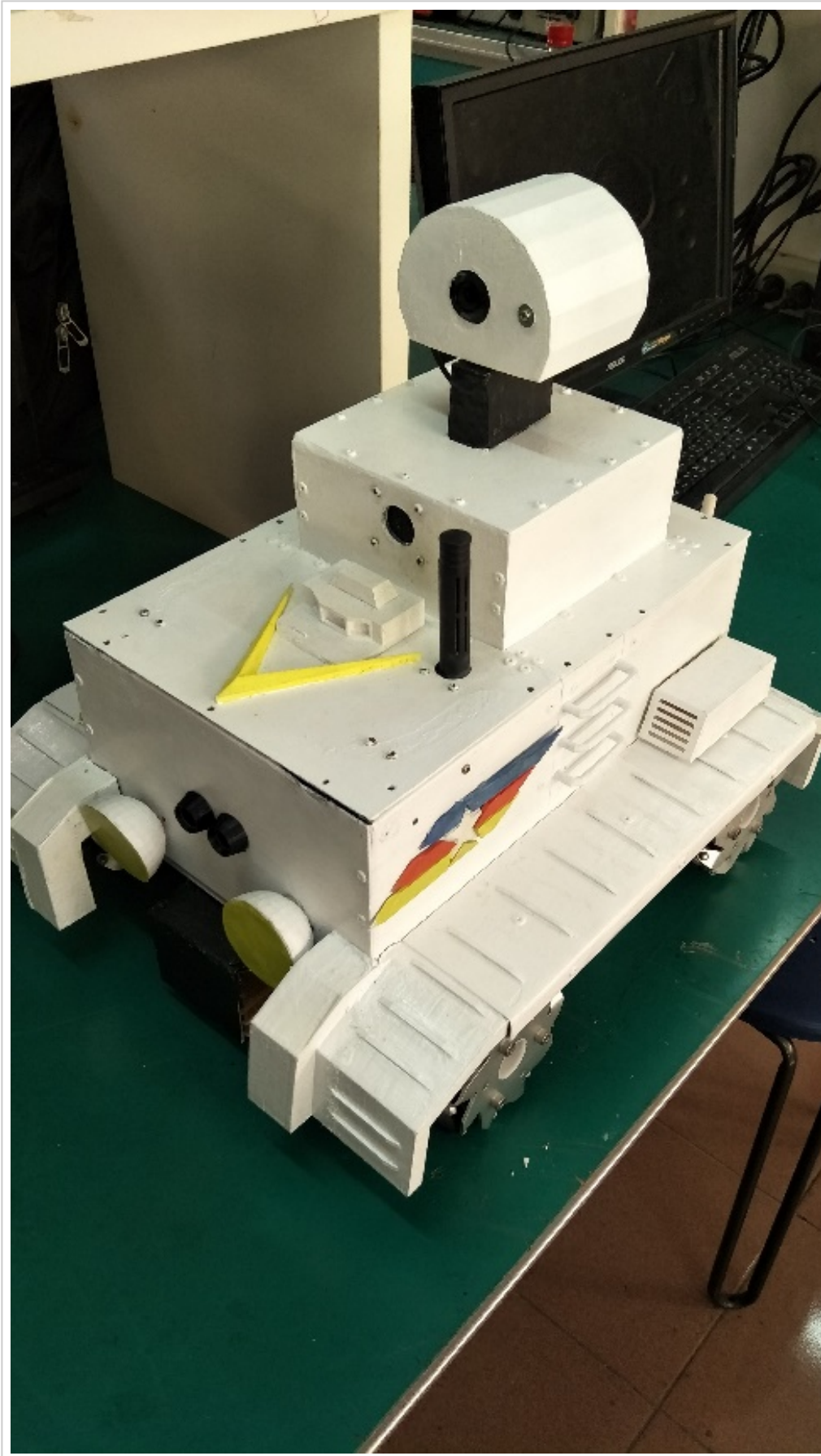
「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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「南科AI自造 夢想嘉年華」，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。







# 南科AI自造 夢想嘉年華成大登場 嘉藥多媒體系等全國17家衛星基地共襄盛舉

大成報 / 于郁金 2018.06.15 15:27



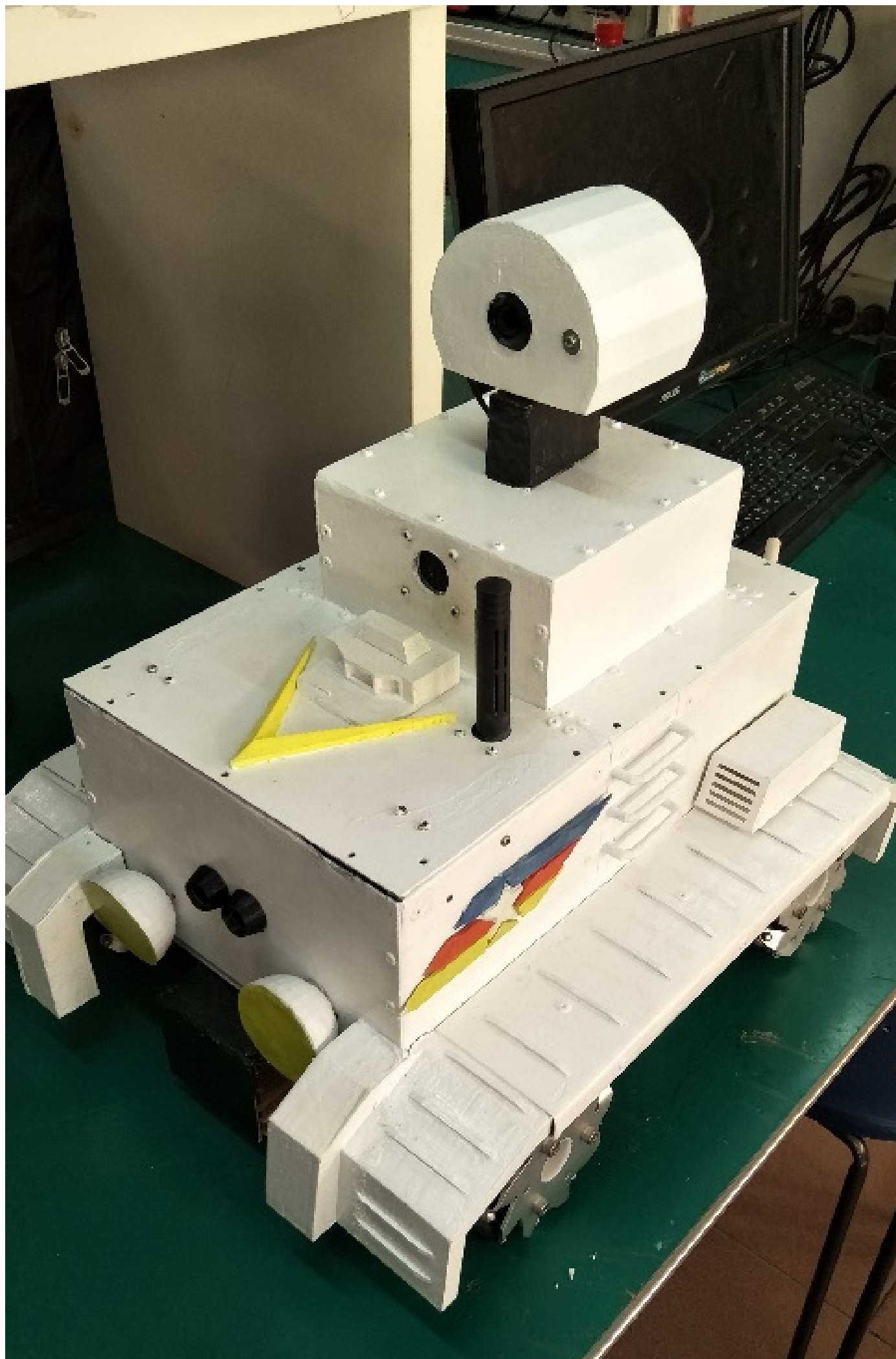
【大成報記者于郁金/臺南報導】「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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「南科AI自造 夢想嘉年華」，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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。

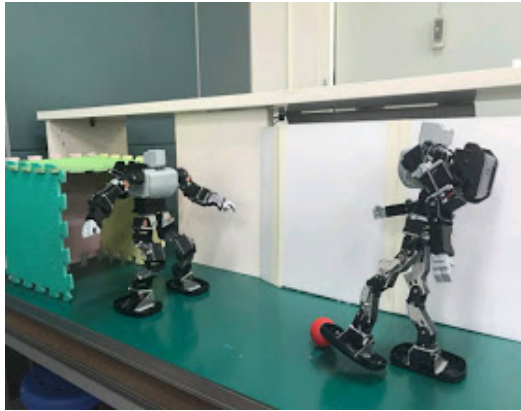
嘉藥多媒體系鍾隆宇教授表示，嘉藥也參與其中，成為南科17個衛星夥伴之一，未來將配合南科AI\_ROBOT自造基地，從事智慧機器人之技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。







## 「南科AI自造 夢想嘉年華」成大登場 嘉藥等全國17家衛星基地共襄盛舉

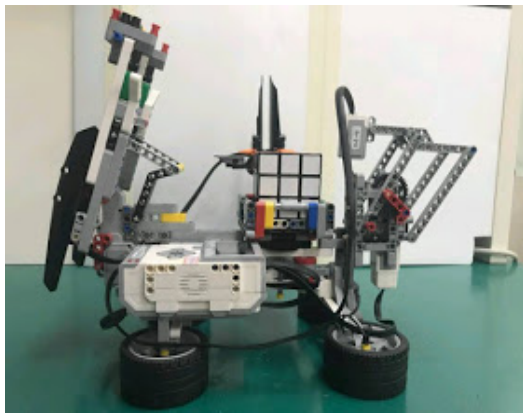
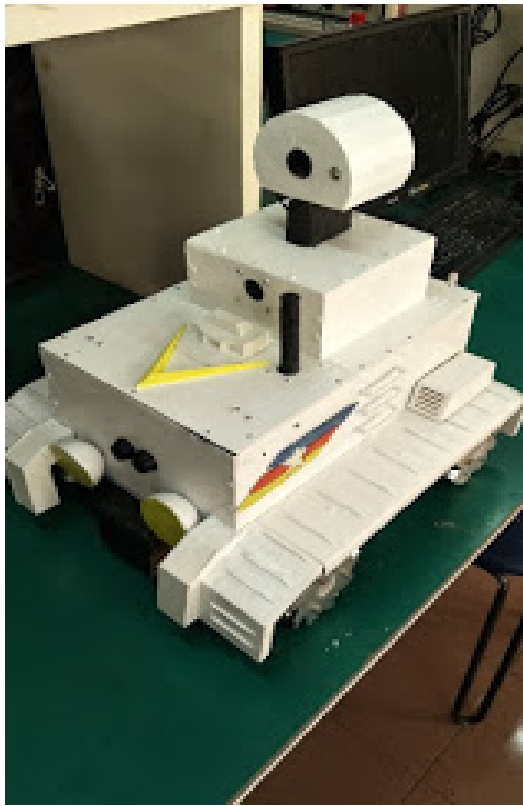


【記者于郁金/臺南報導】「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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「南科AI自造 夢想嘉年華」，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。



南科AI自造 夢想嘉年華 [複製鏈接]

minjim

發表於 4 天前 | 只看該作者 | 只看大圖

樓主 電梯直達



6825 主題 | 6827 帖子 | 5萬 積分

管理員



積分 54742

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。



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南科AI自造 夢想嘉年華，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。



## minjim



6825 主題 | 6827 帖子 | 5萬 積分

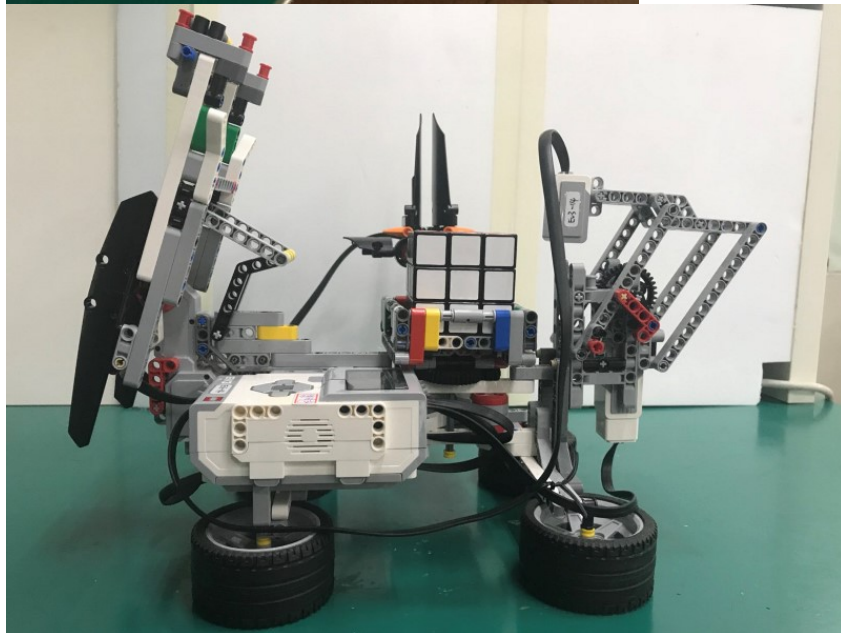
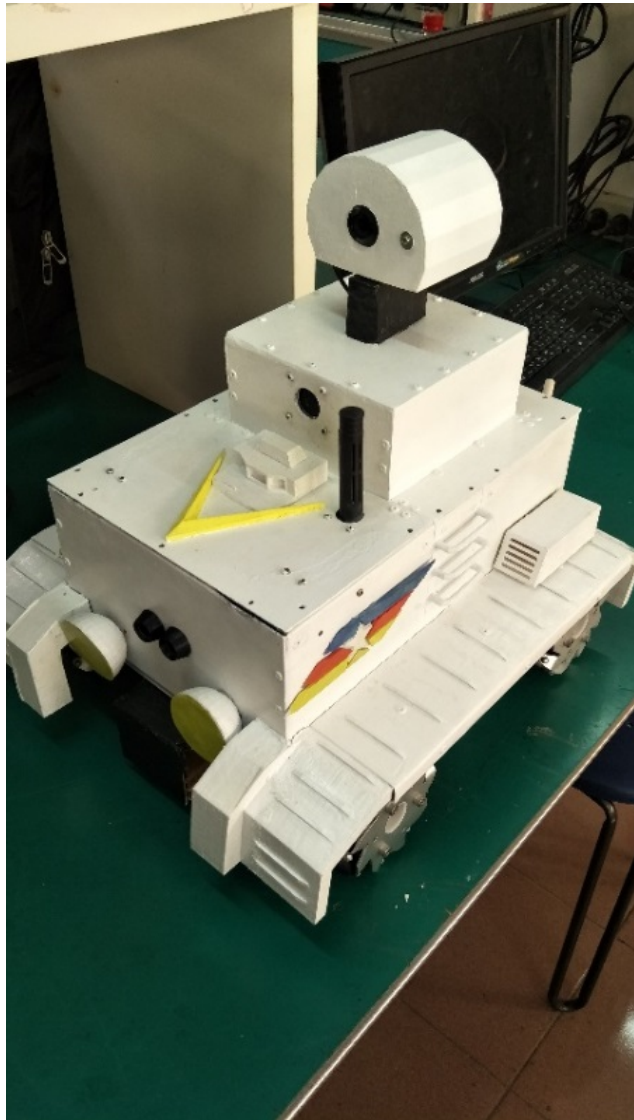
管理員



積分 54742

發洩

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。



## 主題：[ 活動總匯 ] 南科AI自造 夢想嘉年華

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

日期：2018/6/15



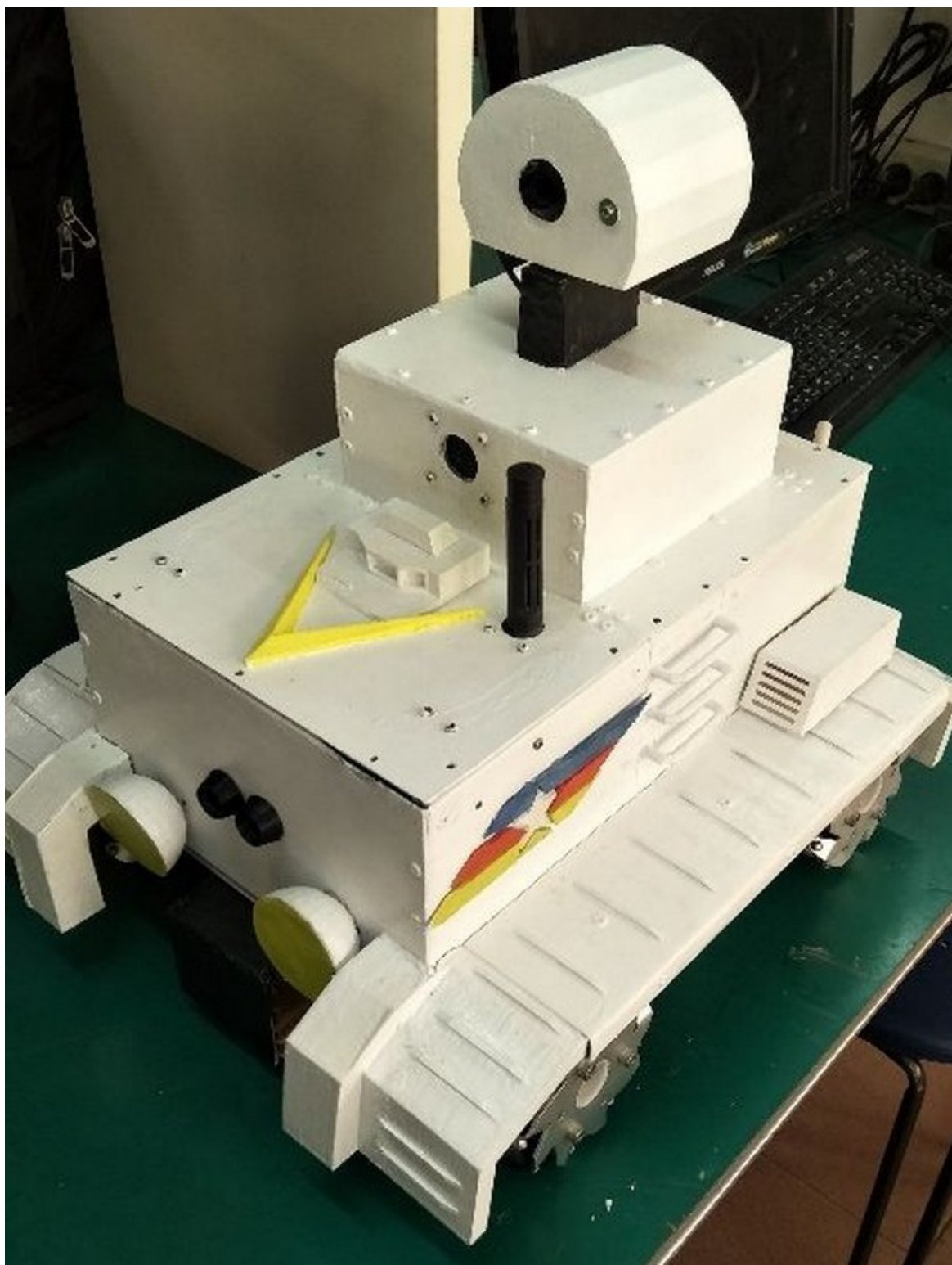
「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

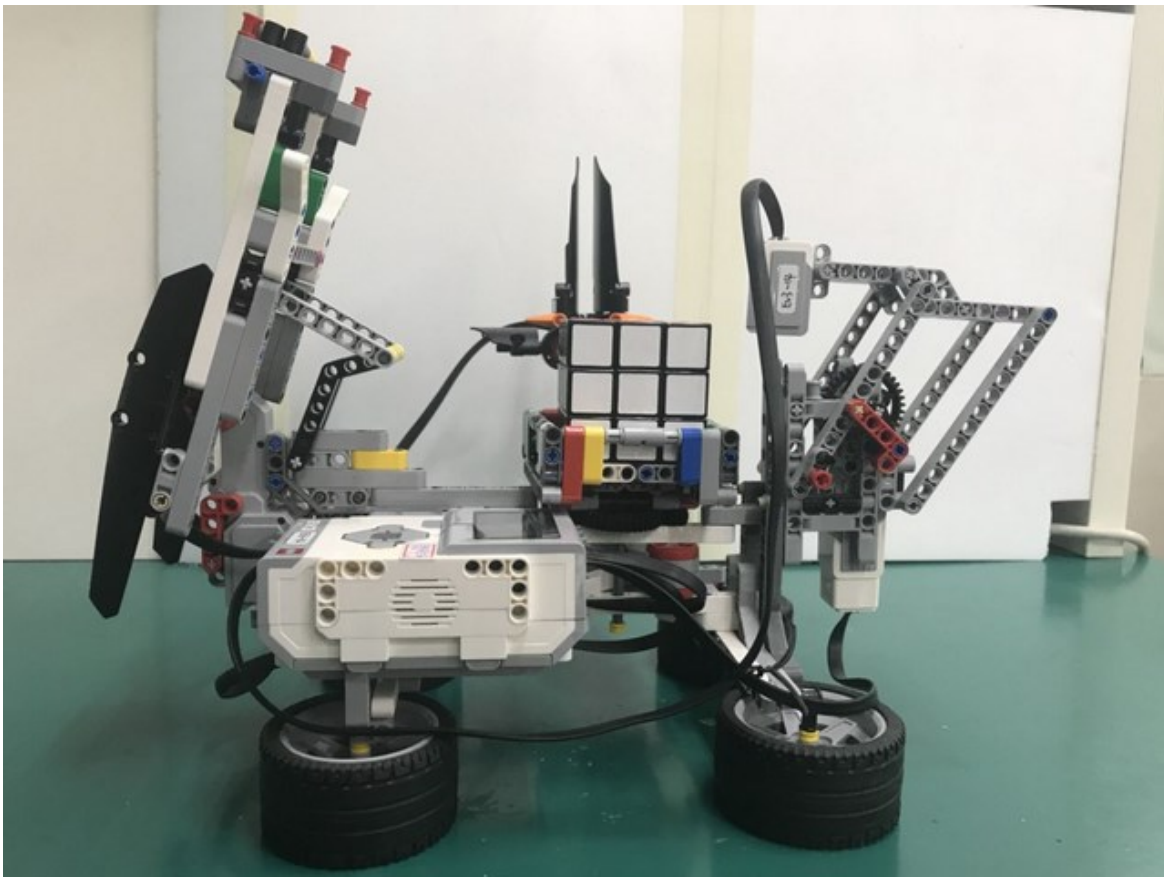
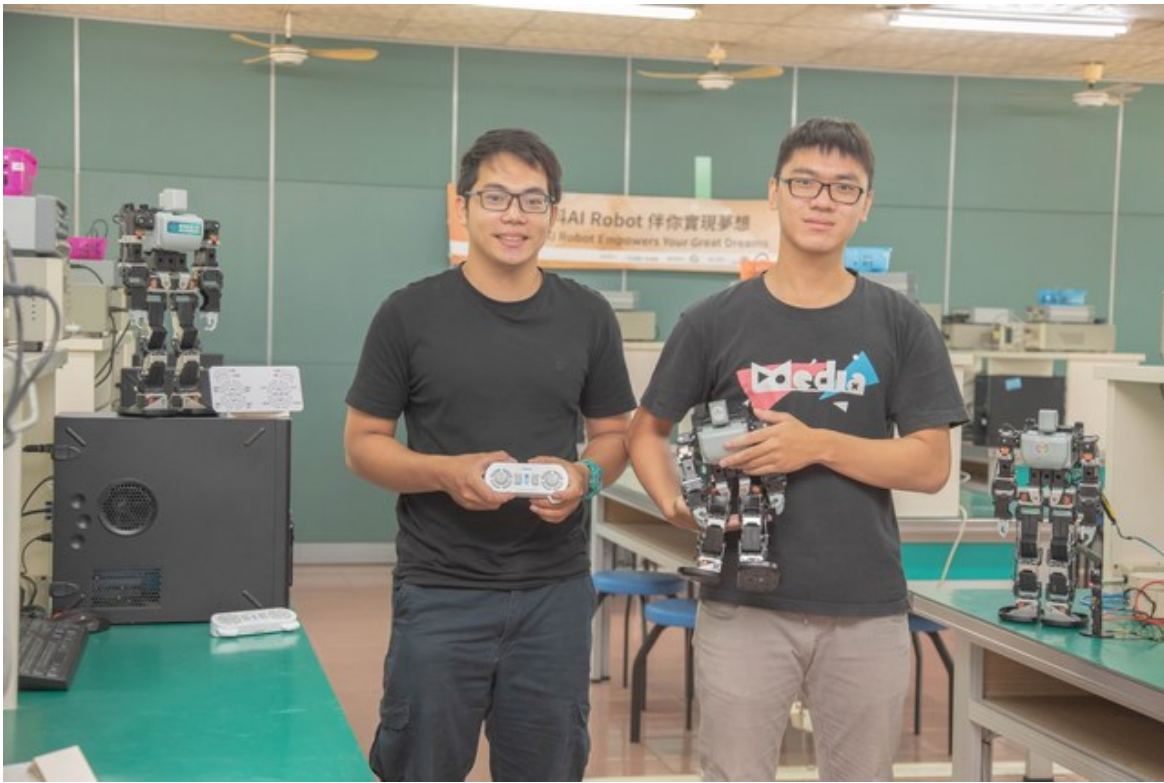
科技部指導，南部科學工業園區管理局、南科AI\_ROBOT自造基地共同主辦的南科AI自造夢想嘉年華，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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

惠於國際性課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。







## 南科AI自造夢想嘉年華，嘉藥開發功能的全向輪式機器人

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】「南科AI自造、夢想嘉年華」15日在成功大學登場，嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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「南科AI自造、夢想嘉年華」，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。



嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

# 南科AI自造 夢想嘉年華



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2018-06-15 19:25:34



【記者黃緒勳台南報導】「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、

環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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南科AI自造 夢想嘉年華，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

# 南科AI自造 夢想嘉年華

中央社訊息服務 2018/06/19 09:20(52分鐘前)



南科AI自造 夢想嘉年華

(中央社訊息服務20180619 09:20:14)「南科AI自造 夢想嘉年華」6月16日在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

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南科AI自造 夢想嘉年華，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。

嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。



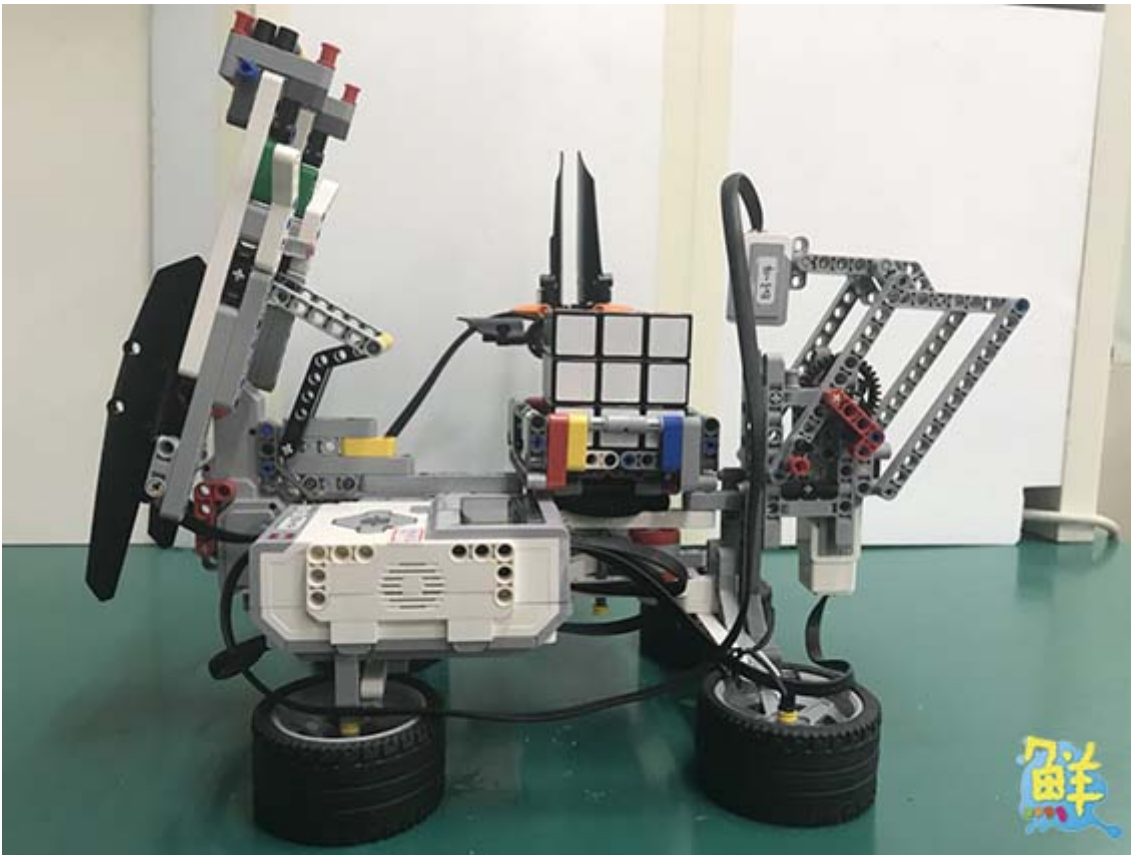
# 嘉藥與成功大學 南科AI自造夢想嘉年華

2018/6/21 下午 04:06:48 記者:陳遍綠 Viewed:73

「南科AI自造 夢想嘉年華」6/16在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。



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南科AI自造 夢想嘉年華，來自南科AI\_ROBOT自造基地，包括嘉藥多媒體系等全國共17家衛星基地共襄盛舉。



嘉藥陳鴻助副校長表示，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，他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表示，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，從事智慧機器人技術開發、人才培育，讓青年學子能受惠於國際性課技教

育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。





嘉南藥理大學 新聞剪報

資料來源：臺灣導報(2B 南台灣新聞)

刊載日期：107年06月18日

記者：陳懷恩

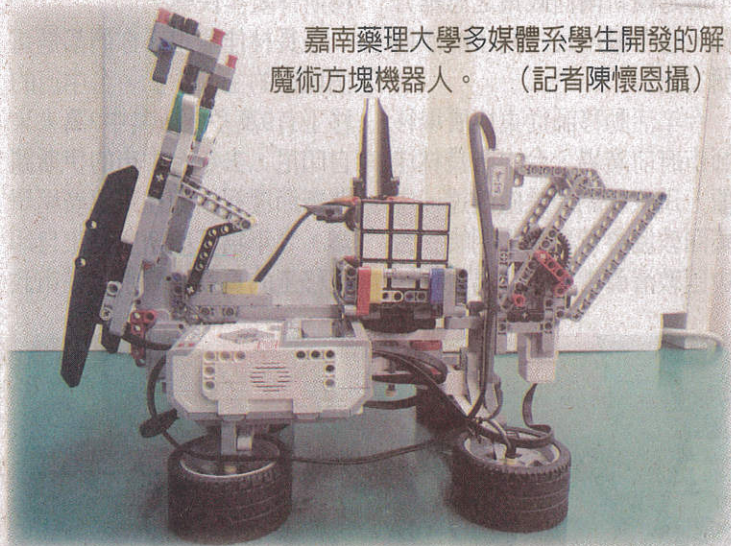
## 嘉南藥理大學參與南科AI自造

學生設計機器人包括VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊、全向輪式機器人

【記者陳懷恩台南報導】嘉南藥理大學資訊多媒體系，學生自主開發設計AI人工智慧、機器人作品，參加在成功大學舉行的「南科AI自造 夢想嘉年華」活動，令人耳目一新。

這些學生自主設計機器人，包括VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。

嘉藥陳鴻助副校長表示，近幾年AI人工智慧、機器人快速發展席捲全球，能優先掌握機器人產業的重要技術，落實人



嘉南藥理大學多媒體系學生開發的解魔術方塊機器人。（記者陳懷恩攝）

才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表示，嘉藥也是南科17個衛星夥

伴之一，將配合南科AI\_ROBOT自造基地，參與國際性課技教育活動，讓青年學子更有能力與國外競爭。



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07月01~15日

記者：陳遍綠

## 嘉藥與成功大學 南科AI自造夢想嘉年華

【記者/陳遍綠報導】「南科AI自造夢想嘉年華」6/16在成功大學盛大登場！嘉南藥理大學資訊多媒體系，由學生自主開發設計的VR遊戲互動體驗遊戲、LEGO解魔術方塊機器人，和以物聯網概念為基礎，可自主巡邏、影像監視、環境感測值監視等功能的全向輪式機器人，不僅人員可透過手機APP監控，機器人也會感測環境數值，即時通知人員處理。嘉藥多媒體系鍾隆宇教授表示，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課技教育活動，凝聚AI能量邁向國際，未來我們學子，將更有活力與創造力與國外競爭力。

