

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

101新聞網 (記者：蔡清欽) 2018-10-16 14:22:58



字級：



嘉藥校長陳鴻助（右三）與評審團於開幕式合影。

【101新聞網記者王宇榛/台南報導】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。



南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

2018-10-16 18:50:33 大華網路報

分享



嘉藥校長陳鴻助（右三）與評審團於開幕式合影。



參賽團隊全神貫注做簡報。



評審團聚精會神聆聽。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。

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

大華網路報 (2018-10-16 18:50)

分享 |  微博     



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。

（蔡清欽報導）

圖1：嘉藥校長陳鴻助（右三）與評審團於開幕式合影。

圖2：參賽團隊全神貫注做簡報。

圖3：評審團聚精會神聆聽。



南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

<http://www.cntimes.info> 2018-10-16 18:50:33



嘉藥校長陳鴻助（右三）與評審團於開幕式合影。



參賽團隊全神貫注做簡報。



評審團聚精會神聆聽。

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。

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

中央社 (2018-10-17 09:18)

分享 |  微博     



南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

(中央社訊息服務20181017 09:17:07)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。

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

中央社 / 2018.10.17 09:18

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

(中央社訊息服務20181017 09:17:07)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。

舒適閱覽：  

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才



嘉藥校長陳鴻助（右三）與評審團於開幕式合影

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

(中央社訊息服務20181017 09:17:07)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。



評審團聚精會神聆聽

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，噓頭十足，也讓緊張的比賽氣氛緩和不少。



參賽團隊全神貫注做簡報

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。

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/242718.aspx>

附件下載

- [嘉藥校長陳鴻助 \(右三\) 與評審團於開幕式合影 \(jpg檔\)](#)
- [評審團聚精會神聆聽 \(jpg檔\)](#)
- [參賽團隊全神貫注做簡報 \(jpg檔\)](#)

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佈，資料如有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由投稿單位負責

機器人創意競賽 嘉藥第三名

中華日報
<http://www.cdms.com.tw>

中華日報

149 人追蹤

追蹤

2018年10月16日 下午9:42

留言



記者林偉民／仁德報導

南科嘉藥 ABC 機器人創意設計競賽日前在嘉南藥理大學舉行，吸引全國十六校、逾三百名師生參與，競爭激烈，結果由北醫長庚團隊設計的「空間智慧化二氧化碳調控系統」奪冠、嘉南藥理大學團隊「居家安控機器人」第二名、實踐大學團隊「數蝦神器」第三名。

嘉藥指出，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，希望藉由比賽方式鼓勵學生腦力激盪，發揮創意思維，並從中發掘優秀作品，提供業界創新發想與儲備人才。

比賽有來自全國十六校、逾三百名師生組成的四十六支隊伍參賽，經評審團初審後選出十校十六隊入圍決賽，主辦的嘉藥在開幕式中特別展示室內自主導航機器人，和現場人員互動，噱頭十足，緩和不少緊張氣氛。

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」的到來指日可待，可預期在未來卅年，不僅會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，落實科技人才培育及國內產業積極投入研發，才能在未來全球科技競爭上占一席之地。

機器人創意競賽 嘉藥第二名

記者林偉民／仁德報導
2018-10-16

南科嘉藥ABC機器人創意設計競賽日前在嘉南藥理大學舉行，吸引全國十六校、逾三百名師生參與，競爭激烈，結果由北醫長庚團隊設計的「空間智慧化二氧化碳調控系統」奪冠、嘉南藥理大學團隊「居家安控機器人」第二名、實踐大學團隊「數蝦神器」第三名。

嘉藥指出，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，希望藉由比賽方式鼓勵學生腦力激盪，發揮創意思維，並從中發掘優秀作品，提供業界創新發想與儲備人才。

比賽有來自全國十六校、逾三百名師生組成的四十六支隊伍參賽，經評審團初審後選出十校十六隊入圍決賽，主辦的嘉藥在開幕式中特別展示室內自主導航機器人，和現場人員互動，噱頭十足，緩和不少緊張氣氛。

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」的到來指日可待，可預期在未來卅年，不僅會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，落實科技人才培育及國內產業積極投入研發，才能在未來全球科技競爭上占一席之地。

南科嘉藥ABC機器人創意競賽為智慧科技儲備英才



2018/10/16

【大成報記者于郁金/臺南報導】

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1名、嘉南藥理大學團隊的居家安控機器人奪下第2、實踐大學團隊設計的數蝦神器則獲選為第3

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。

本次評審長由臺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「軟硬體整合」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。



南科嘉藥ABC機器人創意設計競賽為智慧科技儲備人才



2018/10/16

【勁報記者于郁金/臺南報導】

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1名、嘉南藥理大學團隊的居家安控機器人奪下第2、實踐大學團隊設計的數蝦神器則獲選為第3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。

本次評審長由臺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「軟硬體整合」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。





南科嘉藥ABC機器人創意設計競賽 為智慧科技儲備人才

勁報 2018/10/16 21:39(16小時前)



【勁報記者于郁金/臺南報導】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1名、嘉南藥理大學團隊的居家安控機器人奪下第2、實踐大學團隊設計的數蝦神器則獲選為第3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。

本次評審長由臺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「軟硬體整合」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。



南科嘉藥ABC機器人創意設計競賽 為智慧科技儲備人才

2018-10-16 21:39:29 勁報記者于郁金/臺南報導

分享



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1名、嘉南藥理大學團隊的居家安控機器人奪下第2、實踐大學團隊設計的數蝦神器則獲選為第3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。

本次評審長由臺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「軟硬體整合」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。



南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備英才

大成報 / 于郁金 2018.10.16 21:40



【大成報記者于郁金/臺南報導】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1名、嘉南藥理大學團隊的居家安控機器人奪下第2、實踐大學團隊設計的數蝦神器則獲選為第3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。

本次評審長由臺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「軟硬體整合」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。





南科嘉藥ABC機器人創意設計競賽 為智慧科技儲備人才



【記者于郁金/臺南報導】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1名、嘉南藥理大學團隊的居家安控機器人奪下第2、實踐大學團隊設計的數蝦神器則獲選為第3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；本次評審長由臺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「軟硬體整合」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。





南科嘉藥ABC機器人創意競賽，為智慧科技儲備人才

2018.10.16 目擊新聞

2018南科嘉藥ABC機器人創意設計競賽日前舉行，來自全國16校、超過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。

大會主席嘉藥校長陳鴻助表示，隨著AI人工智慧、BigData大數據與Cloud雲端科技不斷急速演進，「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，如果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。





抗空污·吃花椰菜、高麗...

Mclaren全系列車出清

不看盤也能輕鬆獲利40趴

宋慧喬超短髮劇



首頁 活動

站台人氣

累積人氣：3,962,583
當日人氣：941

訂閱本站

RSS訂閱 (如何使用RSS)
加入訂閱

最新留言

- 2016-09-19 : [悄悄話](#)
- 2016-09-19 : [悄悄話](#)
- 2015-09-23 : [悄悄話](#)
- 2014-03-09 : [悄悄話](#)
- 2014-02-04 : [悄悄話](#)
- 2013-09-09 : [悄悄話](#)

2018-10-16 18:09:00 | 人氣(55) | 回應(0) | [上一篇](#) | [下一篇](#)

*南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

推薦 0 收藏 0 轉貼 0 ★訂閱站台 [kait](#) [f](#)

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】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。

蔡永源之
作·報導
告知你不

文
[熱](#)
宜蘭頭城
好吃餐廳



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。

[我要檢舉](#)



台長：[蔡永源](#)

您可能對以下文章有興趣



[台南市長賴清德](#)



[台南大學舉辦捐](#)



[嘉藥小丸子帶你](#)



[開學週見面禮!](#)

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才 [複製鏈接]

minjimaz

發表於 昨天 18:07 | 只看該作者

樓主 電梯直達



767 767 6609
主題 帖子 積分

管理員



積分 6609

發消

【民正新聞記者:蔡永源台南報導】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，噓頭十足，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。

主題：[活動總匯] 南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

facebook

UUTW FB

日期：2018/10/16



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。



南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

分享:   

【新南瀛記者黃鐘毅報導】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。



這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。

嘉藥居家安控機器人ABC機器人競賽奪下第二

用LINE傳送

2018-10-17 09:15 經濟日報 黃逢森

2018南科嘉藥ABC機器人創意設計競賽，日前在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。

競賽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。



嘉藥校長陳鴻助（右三）與評審團於開幕式合影。嘉藥 / 提供



評審團聚精會神聆聽。嘉藥 / 提供



參賽團隊全神貫注做簡報。嘉藥 / 提供

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才



TNN台灣地方新聞／黃緒勳／更新日期: 2018-10-16 19:44:01



【記者黃緒勳台南報導】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

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。

這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。

南科嘉藥ABC機器人創意競賽奪亞軍 為智慧科技儲備人才

2018/10/16 下午 04:56:00 記者:陳遍綠 Viewed:208

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，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，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。



▲參賽團隊全神貫注做簡報

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。



▲嘉藥校長陳鴻助（右三）與評審團於開幕式合影

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；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。



▲評審團聚精會神聆聽，最後選出10校16隊入圍決賽評選

2018-10-17 09:24:44

南科嘉藥ABC機器人創意競賽 為智慧科技儲備人才

[留言 0](#) [收藏 0](#) [推薦 0](#)

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。



機器人創意競賽 嘉藥第二名

記者林偉民／仁德報導

南科嘉藥CIC(嘉藥)機器人創意設計競賽日前在嘉南藥理大學舉行，吸引全國十六校、逾三百名師生參與，競爭激烈，結果由北醫長庚團隊設計的「空間智慧化二氧化碳調控系統」奪冠、嘉南藥理大學團隊「居家安控機器人」第二名、實踐大學團隊「數蝦神器」第三名。

嘉藥指出，比賽由科技部指導，南科管理局、南科CIC自造基地共同主辦，希望藉由比賽方式鼓勵學生腦力激盪，發揮創意思維，並從中發掘優秀作品，提供業界創新發想與儲備人才。

比賽有來自全國十六校、逾三百名

師生組成的四十六支隊伍參賽，經評審團初審後選出十校十六隊入圍決賽，主辦的嘉藥在開幕式中特別展示室內自主導航機器人，和現場人員互動，噱頭十足，緩和不少緊張氣氛。

大會主席嘉藥校長陳鴻助表示，隨著人工智慧(AI)、大數據(Big Data)與雲端(Cloud)科技不斷急速演進，「ABC數位經濟時代」的到來指日可待，可預期在未來卅年，不僅會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，落實科技人才培育及國內產業積極投入研發，才能在未來全球科技競爭上占一席之地。