

正本

財團法人金屬工業研究發展中心 函

地址：台南市新市區南科三路17號2樓

聯絡人：簡麗文

電話：06-5058017

電子郵件：lilichien@mail.mirdc.org.tw

中華民國壹零柒年陸月拾壹日

10706F1010399

71005 台南市永康區南台街一號

受文者：南臺科技大學研發處

發文日期：中華民國107年6月5日

發文字號：金光字第1071002052號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：六月月曆V3.2-01_定稿版.jpg、六月月曆V3.2-02_定稿版.jpg

主旨：本中心執行南科管理局「園區智慧機器人創新自造基地計畫」，成立「南科AI_ROBOT自造基地」，以培育創意人才，推動國內智慧機器人產業與產品技術為目標，辦理多元社群聚會、課程、論壇等活動，惠請協助宣傳。

說明：

- 一、「南科AI_ROBOT自造基地」位於台南市新市區南科三路17號2樓，服務信箱ai_robot@mail.mirdc.org.tw，歡迎各機關預約參訪或加入會員。
- 二、檢附「南科AI_ROBOT自造基地」6月活動DM及官方網站ai-robot-stsp.tw、Facebook社團、Line社團加入連結(附件一、二)，敬請協助宣傳。
- 三、如需相關訊息，請洽本案承辦人廖育祥(聯絡電話：06-5058017)。

國立臺灣大學、國立中興大學、國立臺灣師範大學人事室、國立成功大學、國立清華大學、國立交通大學、國立中央大學、國立臺灣海洋大學、國立彰化師範大學、國立高雄師範大學、國立陽明大學、國立中山大學、國立中正大學、國立宜蘭大學、臺北市立大學、國立臺北教育大學、國立臺北大學、國立臺北藝術大學、國立嘉義大學、國立臺東大學、國立體育大學、國立臺南大學、國立臺灣藝術大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺南藝術大學、國立金門大學、國立聯合大學、國立臺中教育大學、國立高雄大學、國立屏東大學、東吳大學、高雄醫學大學、東海大學、中原大

正本：學、淡江大學、中國醫藥大學、臺北醫學大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、遠甲大學、中國文化大學、靜宜大學、大同大學、中山醫學大學、義守大學、長庚大學、元智大學、銘傳大學、華梵大學、中華大學、大葉大學、世新大學、實踐大學、長榮大學、真理大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、南華大學、玄奘大學、開南大學、佛光大學、康寧學校財團法人康寧大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、亞洲大學、明道學校財團法人明道大學、稻江科技暨管理學院、法政學校財團法人法政大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立虎尾科技大學、國立高雄餐旅大學、國立臺中科技大學、國立勤益科技大學、國立澎湖科技大學、國立高雄科技大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄科技大學(國立高雄海洋科技大學)、國立臺灣戲曲學院、國立臺南護理專科學校、國立臺東專科學校、朝陽科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、南臺科技大學研發處、輔英科技大學、台南應用科技大學、明新科技大學、弘光科技大學、大華學校財團法人大華科技大學、明德科技大學、中臺科技大學、龍華科技大學、高苑科技大學、景文科技大學、明志科技大學、樹德科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、建國科技大學、大仁科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、遠東科技大學、聖約翰科技大學、中華醫事科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、僑光科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳學校財團法人健行科技大學、德明財經科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、中州學校財團法人中州科技大學、東南科技大學、南開科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、大漢技術學院、和春技術學院、亞東技術學院、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、蘭陽技術學院、經國管理暨健康學院、黎明技術學院、亞太學校財團法人亞太創意技術學院、臺灣觀光學院、仁德醫護管理專科學校、馬偕專科學校、馬偕醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、樹人醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、高美醫護管理專科學校、新生醫護管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、海軍軍官學校、國防醫學院、空軍軍官學校、陸軍軍官學校、中央警察大學、國防大學、空軍航空技術學院、臺灣警察專科學校、陸軍專科學校

副本：

董事長 林仁益

本案依照分層負責授權主管執行

董事長



南科AI_ROBOT自造基地

南科AI_ROBOT自造基地將培育創意人才、衍生創新產品
與高階技術成果流入市場,提升國內AI智慧機器人
產業投資與產品技術。

歡迎大家來參觀、加入我們自造基地
南科AI Robot 伴你實現夢想



STSP AI Robot Empowers Your Great Dreams

主要發展領域:

AI機器人 / 物聯網、AR、VR
科技農業 / 無人載具
Fintech / 智慧醫療

(06)5058017
FAX (06)5058019

✉ ai_robot@mail.mirdc.org.tw

📍 台南市新市區南科三路17號2樓

IOT

JUNE

一 MONDAY	二 TUESDAY	三 WEDNESDAY	四 THURSDAY	五 FRIDAY
VR 飛行體驗	會員體驗價 200元/1分鐘	VR 飛行體驗	會員體驗價 200元/1分鐘	VR 飛行體驗
RoboRave競賽研習	三太子機器人 免費體驗	ZENBO 免費體驗	會員體驗價 200元/1分鐘	會員體驗價 200元/1分鐘
2018 Fintech 機器人 實地競賽-決賽	2018 Fintech 機器人 實地競賽-決賽	2018 Fintech 機器人 實地競賽-決賽	2018 Fintech 機器人 實地競賽-決賽	2018 Fintech 機器人 實地競賽-決賽
休息日	休息日	休息日	休息日	休息日
智慧醫療國際交流論壇	Microsoft Azure AI Tool 基礎課程	Microsoft Azure AI Tool 基礎課程	Microsoft Azure AI Tool 基礎課程	Microsoft Azure AI Tool 基礎課程
15 09:30-17:30(南實局演講廳) 2018 南科TAIRA峰決賽 13:30-16:00(南實局1F西廳) 自造專案加速計畫DEMO DAY	16 09:30-17:30(成大國際會議廳) AI人工智慧產業發展國際論壇 13:30-16:00(成大C-HUB) 陪伴機器人與服務系統設計 成果發表展	17 09:30-17:30(成大國際會議廳) AI人工智慧產業發展國際論壇 13:30-16:00(成大C-HUB) 陪伴機器人與服務系統設計 成果發表展	18 09:30-17:30(成大國際會議廳) AI人工智慧產業發展國際論壇 13:30-16:00(成大C-HUB) 陪伴機器人與服務系統設計 成果發表展	19 09:30-17:30(成大國際會議廳) AI人工智慧產業發展國際論壇 13:30-16:00(成大C-HUB) 陪伴機器人與服務系統設計 成果發表展
2 09:00-19:00 百萬機器賽! 深度學習進階實作DGX +創客與工程師交流之夜	3 08:30-17:00 RoboRave競賽研習	9 09:30-12:30 Lean Startup創業課程 10:00-17:00 Micro:bit打燈基礎影像辨識課程 14:00-16:00 MEET UP:自造機器人的100種樣貌	10 2018 Fintech 機器人自造競賽-決賽	11 09:00-17:00 國際先端無人機創新應用論壇
19 22 25 26 Microsoft Azure AI工具系列課程 09:30 - 16:30	23 08:00-17:00 南科遠大機器人創意與創新競賽 14:00-16:00 MEET UP:當區域遇上物聯網	24 13:30-17:00 智慧醫療跨界交流論壇	29 9:30-12:00 AI沙龍-影像智慧藏在細節裡	30 14:00-16:00 Meetup: 向下扎根,重拾失落的科技教育

M.ZONE

06/10 IoT應用-智慧家電監控x省電大作戰1
06/24 IoT應用-智慧家電監控x省電大作戰2

TO.GATHER自造者樂園

06/6-7 無人機飛控及應用課程(師資培訓)
06/24 Zenbo應用專案實作

大仁科大

6/16 AI人工智慧產業發展國際論壇
6/16 自造夢想嘉年華系列活動
6/16 Robotex Taiwan 機器人競賽

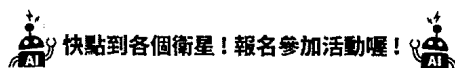
長榮大學

06/11 國際先端無人機創新應用論壇

創客菜吧

06/04 女力系列_手工皮革製作
06/08 鄰里自造推廣系列課程-
洗洗樂(三)洗電路板入門教學
06/09 Arduino避障自走車
06/09 雲燈製作教學
06/12 3D印表機使用教學-切層軟體參數設定
06/13 3D印表機使用教學_D-FORCE V3.0
印表機概述&堵塞對策
06/14 AI邊緣運算人工智慧實作營
06/22 鄰里自造推廣活動-閃閃樂-LED焊接電路板教學
06/23-24 ROS人工智能移動平台實務應用研習營
06/23 3D印表機設計軟體Rhino 3D_進階課程
06/26 雷射雕刻機使用操作
06/29 鄰里自造推廣活動-多拉A夢的縮小燈-熱縮片吊飾
06/30 AI語音助理工作坊

06/15-06/16 2018南科AI自造夢想嘉年華



國立高雄大學

06/01 人工智慧及機器學習在金融科技Fintech上之產業應用
06/09 智慧型機器人自造人才培育課程-V
多軸機械手臂模糊控制技術
06/14 Deep Retrieval: Learning Feature
Representations for Image Search
06/16 智霸天下AI機器人挑戰賽(複決賽)
06/29 2018人工智慧暨機器人創新設計與應用大賽-複賽

國立高雄科技大學(建工校區)

06/17 3D列印機使用實務課程
06/30-07/01 四軸飛行器實作研習營

國立高雄科技大學(第一校區)

06/09 翻轉FinTech:用機器學習預測金融數據
06/30 深度學習原理與實作

義守大學

06/15 感質生活與文創商品自造者課程
06/16 感質生活與文創商品自造者課程
06/22 感質生活與文創商品自造者課程
06/23 感質生活與文創商品自造者課程
06/27 感質生活與文創商品自造者課程
06/30 一天學會自造Delta型3D列印機

胖地PunPlace

06/21 MobileFablab課程:數位割字機
06/23 STEAM課程:我的自造時代
06/30 MobileFablab課程:3D列印機+數位割字機

國立成功大學

06/02 FRC帶狀課程(2)-Labview
06/09 Solidworks標準課程(2)
06/10 Solidworks標準課程(3)
06/10 FRC帶狀課程(3)-Labview
06/16 FRC帶狀課程(4)-Labview
06/16 廢棄物機器人競賽
06/16 自造智慧機器人競賽
06/17 FRC帶狀課程(5)-Labview
06/23 Solidworks標準課程(4)
06/28 金屬3D列印課程
06/30 數位自造軟體教學課程_4場次(數位工藝)

淡江大學

06/02 [樂高輪型機器人體驗課程]我的第一隻機器人
06/03 [樂高輪型機器人體驗課程]動力機械車
06/09 創意車飛車競賽
06/15 手臂機器人人才培訓班
06/16 [樂高輪型機器人體驗課程]我的第一隻機器人
06/22 手臂機器人人才培訓班

智觀文創

06/20 數位自造研習課程-中階實務操作課程
06/21 機器人單晶片研習課程
06/30 2018青少年機器人競賽

國立中正大學

06/02 Fintech 智慧機器人自造競賽(初賽)
06/15 [論壇]智慧新前景·金融大未來

國立交通大學台南校區光電學院

06/12-19 自造車實務介紹課程
06/16 2018農業光電機器人自造競賽(複決賽)