財團法人金屬工業研究發展中心 函

地址:811 高雄市楠梓區高楠公路1001號

聯絡人:周宜蓁

電話::06-5058017 分機4026

傳真:06-5058019

電子郵件: yichenchou@mail.mirdc.org.

tw

受文者:國立虎尾科技大學

發文日期:中華民國109年7月23日 發文字號:金產字第1091002746號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:無人機創新應用自造專案暨黑客松競賽-徵選辦法.pdf、附件一-初審-提案構想簡報格式.pdf、附件二-複審-完整提案簡報格式.pdf(1091002746A-0-0.pdf、1091002746A-0-1.pdf、1091002746A-0-2.pdf)

主旨:南科AI_ROBOT自造基地欲辨理「無人機創新應用自造專案 暨黑客松競賽」,敬邀各先進踴躍參與。

說明:

- 一、為精進發展人工智慧及無人機技術,結合自造者之實驗精神,特規劃無人機創新應用自造專案,以無人飛行載具為主要開發對象,搭配具備創新應用技術之酬載,同時融入黑客松競賽精神,以跨界合作的方式,注入多元化的開發資源,期望培養學研及新創團隊,與南科AI_ROBOT自造基地共同開發無人機創新應用技術,以解決產業需求問題。
- 二、申請期限:即日起至109年 07月31日。
- 三、報名方式:以e-mail方式繳交至南科AI_ROBOT自造基地信箱ai_robot@mail.mirdc.org.tw
- 四、詳細資訊請至南科AI_ROBOT自造基地官網查詢http://ai-robot-stsp.tw/hackathon/

正本:逢甲大學、長榮大學、崑山科技大學、國立虎尾科技大學、實踐大學、國立高雄





科技大學、國立臺灣科技大學、國立中央大學、亞洲大學、台灣無人機協會、中 華民國無人載具協會、社團法人高雄市無人機學會、中華無人系統應用發展協 會、中華多旋翼遙控安全發展協會、中華民國航空測量及遙感探測學會、台灣區 航太工業同業公會、台灣無人機應用發展協會、台灣雲端物聯網產業協會、社團 法人中華無人機產業發展協會、國家中山科學研究院、經緯航太科技股份有限公 司、雷虎科技股份有限公司、中強光電股份有限公司、摩特動力工業股份有限公 司、智飛科技有限公司、致茂電子股份有限公司、亞拓電器股份有限公司、易圖 科技股份有限公司、威剛科技股份有限公司、天空飛行科技股份有限公司、田屋 科技有限公司、先創國際股份有限公司、東台興業股份有限公司、飛隼科技、剛 鈺股份有限公司、泰世科技模型有限公司、翔隆航太有限公司、蜂鳥飛行器股份 有限公司、碳基科技股份有限公司、福倈鷹航拍資訊有限公司、維台農貿股份有 限公司、樂飛空農服務股份有限公司、寰宏農業科技股份有限公司、擎洋科技有 限公司、聯利農業科技股份有限公司





