

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自造基地欲辦理「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
國立虎尾科技大學



1090006640 109/07/23



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、福傑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

副本：



裝

訂

線

