## 【南科在地社群】

## 無人機的產業應用與挑戰

## 技術交流會

隨著科技智慧化發展,無人機技術研發與應用發展迅速,位在台南新市的南科 AI ROBOT 自造基地是以智慧製造、智慧照護、無人載具三大主軸為發展的科研服務據點,其中無人機的發展應用亦是南科管理局非常重視的產業之一,因此南科 AI ROBOT 自造基地在地社群擬於 109 年 5 月 29 日(五)下午舉辦「無人機的產業應用與挑戰」交流分享會,本次交流會邀請產業界專家分享無人機的應用案例外,今年 4 月開始施行的無人機規範及無人機領域所遭遇的挑戰或問題,也期望此機會能充分交流探討,另外活動現場亦規劃展示區,將可進行實品展示與解說,會後更安排一對一洽談時間,讓有興趣深入瞭解之廠商有機會深入洽談。目前活動規劃如下:

● 會議時間: 109 年 05 月 29 日(五) 12:30 ~16:00

● 會議地點: 南科 AI\_ROBOT 自造基地 4F(台南市新市區南科三路 17 號 4 樓)

## ● 會議議程:

時間	主題	演講人
12:30-13:00	報到	
13:00-13:30	多元化無人機運用方向與整合之概述	講者(1) 名家模型企業/許文仁經理
13:30-14:00	智能無人機安控巡檢應用介紹	講者(2) 中光智能/王仲平處長
14:00-14:20	Coffee break/展品 DEMO	
14:20-14:50	全世界無人機在建物測的發展與應用	講者(3) 鎮鑫科技/郭鎮銘執行長
14:50-15:20	撲翼機的開發過程與推廣	講者(4) 仿生飛行趣/ Andre 創辦人
15:20-15:40	QA 時間	名家模型企業/許文仁經理 鎮鑫科技/郭鎮銘執行長 中光智能/王仲平處長 仿生飛行趣/ Andre 創辦人
15:40-16:00	廠商洽談	廠商一對一洽談

\*免費報名\*:<a href="https://www.aicsp.org.tw/news-detail.php?aid=567">https://www.aicsp.org.tw/news-detail.php?aid=567</a>

\*報名人數:20人

\*南科 AI ROBOT 自造基地\*

