



## 雲協使命扮演技術產業化最佳平台-無人機 SIG 正式啟動



台灣雲協無人機 SIG 發起人會議與會者合影

因應 2016~2020 年間全球無人飛行載具市場規模將達到 1,000 億美元，不論日本、美國、歐洲等國家在無人機商業應用領域皆有明顯的配套規劃及發展。本協會正式啟動成立 SIG 機制，扮演技術產業化最佳平台創造商機。已於 6/8 舉辦「無人機 SIG 籌組暨產業需求討論會議」，藉此會議邀集產官學界等相關單位及各領域菁英，探討台灣發展無人機商用市場之配套議題、無人機 SIG 角色功能，以利開展台灣無人機產業之創新應用並提升國家競爭力。

6/8 無人機 SIG 籌組暨產業需求討論會議由闕秘書長主持，工研院 IEK、日本 enRoute、碳基科技等分享趨勢與應用發展，產官學研包括潛在需求端農委會林務局、漁業署、財政部關務署、海巡署、台灣電力、台灣中油、富邦產險、中興保全、新光保全、警政署等，及台北科技大學、長榮大學、經緯、凌群、NVIDIA 等共計 35 家公司 63 人與會研商，盛況空前。





與會來賓



徐理事長與來賓交流



闕秘書長全程主持

繼「無人機 SIG 籌組暨產業需求討論會議」獲得產官學研各領域先進們寶貴意見後，本協會已於 6/22 召開「無人機 SIG 發起人會議」，討論並確立 SIG 運作機制及相關任務目標。與會來賓涵括產官學研，包括：工研院、資策會、中華電信、碳基科技、經緯航太科技、中興保全、凌羣電腦、新光保全、祥隆自動化、凱傑林企業、藏識科技、國巨律師事務所、智飛科技、長榮大學、雲林虎尾科技大學、屏東科技大學等發起，並推舉碳基林正昀董事長擔任召集人、長榮大學林穎宏系主任擔任副召集人，確立 SIG 運作機制及相關任務目標。





藉由成立無人機 SIG，雲協希望能為無人機產業建立相關平台，亦歡迎雲協會員加入，共同為無人機產業的未來打拼！



推選碳基林正昀董事長為無人機 SIG 召集人



雲協無人機特展區



