

遙控無人機於物流運送之應用座談會

➤ 背景說明

多旋翼遙控無人機無需跑道可以隨機起降，使用上十分便利。隨著微機電系統的進步，讓無人機可以精準地自動駕駛到達所設定的目的地。鋰聚電池密度一再提升、無人機載具設計輕巧化，適當酬載飛行有效距離，將做為物流運送的重要工具，特別是人車不可及的地區，更具備利用無人機的潛在優勢。近年來國際及國內產官學研都凝聚相當多的資源，發展可用的技術，如何的規劃才能讓無人機物流運送可以成為安全可行的方案。本所將在 7 月 17 日辦理「遙控無人機於物流運送之應用」座談會，廣邀產官學研各界參與，共同研擬我國遙控無人機在物流運送交通領域發展之推動策略。

➤ 時間：108/07/17 下午 2 時

➤ 地點：觀光局旅服中心 2 樓會議室(臺北市松山區敦化北路 240 號)

➤ 主持人：運輸研究所黃副所長新薰

➤ 交通資訊：近捷運中山國中站、松山機場站

➤ 報名網址：<https://forms.gle/H7JhwCQbftgJQXLv5>

➤ 承辦人資訊：

運輸研究所助理研究員樓軒宇(02)23496883. louis3202@iot.gov.tw

無人機中心專案助理李佳儒(06)2785123#6012. jialu0330@mail.cjcu.edu.tw

➤ 議程：

時間	題目	講者
13：50~14：00	報到	
14：00~14：05	主持人致詞	
14：05~14：15	民用航空法無人機專章說明	交通部民航局 朱科長衍達
14：15~14：35	利用無人機快速醫療物品運送的經驗	台灣野村綜合研究所 陳顧問師禹潔
14：35~14：55	日本無人機物流政策與商業應用	訊力科技 溫副總基信
14：55~15：15	無人機於物流運送國外案例分析	南台科技大學 李助理教授志清
15：15~15：35	無人機物流走廊的發展趨勢與 UTM	長榮大學 林教授清一 邵助理教授珮琪
15：35~15：50	茶敘	
15：50~16：30	與談	考試院考試委員 馮委員正民 中華郵政郵務處 薛處長門騫 經緯航太 羅董事長正方 臺灣無人機協會 吳理事長修廉
16：30~16：50	綜合討論	