

遙控無人機於智慧運輸之應用座談會

➤ 背景說明

隨電子及資通訊產業的進步，發展遙控無人機的應用服務已成為國際趨勢，其中遙控無人機的高機動性、高彈性布署特性，能夠有效提升運輸系統之易行性、可及性及安全性。為有效導入遙控無人機應用於我國交通運輸的各項工作，期能透過公部門的使用需求，帶動相關產業之串聯與發展，本所將在6月26日辦理「遙控無人機於智慧運輸之應用」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交通領域發展之推動策略。

➤ 時間：108年6月26日(三)下午2時

➤ 地點：交通部運輸研究所5樓會議室(臺北市松山區敦化北路240號5樓)

➤ 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. jjalu0330@mail.cjcu.edu.tw

➤ 議程：

時段	題目	講者
13：50~14：00	報到	
14：00~14：05	主持人致詞	
14：05~14：20	民用航空法 無人機管理與創新應用發展	交通部民航局航務標準組 林組長俊良
14：20~14：40	颱風情境下無人飛機遠距資 料通訊經驗分享	臺灣大學大氣系 林系主任博雄
14：40~15：00	路口無人機交通攝影及衝突 分析技術開發	運研所運安組 孔研究員垂昌
15：00~15：20	國外遙控無人機於智慧運輸 之應用(高速公路交通巡 檢、機場安全巡檢)	長榮大學航運管理學系 邵教授珮琪
15：20~15：30	茶敘	
15：30~16：10	與談	交通部高速公路局 吳副局長木富 桃園航勤股份有限公司 林前董事長信得 長榮大學無人機中心 林教授清一 中央警察大學交通學系 周教授文生
16：10~17：00	綜合討論	