

國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：沈書婷
聯絡電話：06-2757575#63806#22
電子信箱：z11407317@ncku.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國115年6月16日
發文字號：成大工院字第1152305299號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A09540000Q115230529900-1.pdf)

主旨：本校測量及空間資訊學系受內政部委託辦理「2026國際精準慣導技術與應用工作坊」，敬邀貴單位蒞臨，請查照。

說明：

- 一、近年來隨著無人載具蓬勃發展，高品質導航定位成果已成為重要基礎要素之一。為提升國內多元感測器與慣性導航關鍵系統軟硬體技術開發、發展具自主研發之導航系統整合，促進國內無人載具產業發展，本校於115年7月29日假財團法人張榮發基金會國際會議中心辦理「2026國際精準慣導技術與應用工作坊」，邀請國際專家學者進行專題演講。
- 二、旨揭工作坊邀請Marine Thinking、Home Team Science & Technology Agency、Trimble Applanix、Analog Devices Inc.、KLASS Engineering & Solutions Pte. Ltd.等專家學者進行專題演講，分享慣性導航、衛星定位、硬體系統整合、軟體演算法開發、自動駕駛等技術，藉由技術交流協助國內整合無人載具產業提升導航安全。



三、隨函檢送會議議程1份，活動網址為：<https://www.hdmap.geomatics.ncku.edu.tw/article-INS2026.html>，請於115年7月15日前逕至網站報名，待收到報名資訊後將以電子郵件回覆報名情形。

正本：內政部、內政部國土測繪中心、內政部國土管理署、臺中市政府地政局、臺北市政府地政局、交通部公路局、交通部交通科技及資訊司、交通部高速公路局、交通部高速公路局中區養護工程分局、交通部高速公路局北區養護工程分局、交通部高速公路局南區養護工程分局、交通部運輸研究所、桃園市政府地政局、高雄市政府交通局、國防部整合評估司模式模擬處、國家中山科學研究院、國家中山科學研究院資訊通信研究所、國家太空中心、國家科學及技術委員會、國家科學及技術委員會科技辦公室、國家發展委員會、新北市政府地政局、經濟部產業技術司、經濟部產業發展署、農業部林業及自然保育署航測及遙測分署、臺南市政府交通局、臺南市政府地政局、臺南市政府智慧發展中心、數位發展部、數位發展部數位產業署、社團法人中國工程師學會、中華民國航空測量及遙感探測學會、中華民國測繪業商業同業公會、中華測繪聯合會、台灣車聯網產業協會、台灣省測量技師公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣資通產業標準協會、社團法人中華智慧運輸協會、財團法人工業技術研究院、財團法人工業技術研究院資訊與通訊研究所、財團法人工業技術研究院機械與系統研究所、財團法人中華顧問工程司、財團法人中興工程顧問社、財團法人台灣地理資訊中心、財團法人車輛安全審驗中心、財團法人車輛研究測試中心、財團法人國家實驗研究院、財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心、財團法人資訊工業策進會、國立清華大學國防科技學研中心、經濟部產業技術司無人載具科技創新實驗計畫辦公室、臺灣地理空間資訊產業發展聯盟、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣大學電機工程學系、國立臺灣師範大學、本校航空太空工程學系、電機工程學系、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立中山大學海洋科學學院海下科技研究所、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立金門大學、國立高雄科技大學、國立臺東專科學校、東海大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、長庚大學、元智大學、中華大學學校財團法人中華大學、大葉大學、義守大學、銘傳大學、朝陽科技大學、大同大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、龍華科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、建國科技大學、明志科技大學、台鋼學校財團法人台鋼科技大學、聖約翰科技大學、中國科技大學、中信金學校財團法人中信科技大學、東南科技大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、大漢學校財團法人大漢技術學院、黎明技術學院、上盈地政士事務所、大辰科技股份有限公

電子文

2

司、大橡股份有限公司、台中市私立大豐汽車駕駛人訓練班、中光電智能機器人股份有限公司、中華汽車工業股份有限公司、中華電信股份有限公司、中翰國際科技有限公司、中興測量有限公司、互宇向量股份有限公司、仁寶電腦工業股份有限公司、友通資訊股份有限公司、天空飛行科技股份有限公司、方圓學習科技公司、日陞空間資訊股份有限公司、北宸科技股份有限公司、北極星測繪科技有限公司、台達資本股份有限公司、台灣大哥大股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣世曦工程顧問股份有限公司、台灣希望創新股份有限公司、台灣亞德諾半導體股份有限公司(Analog Devices)、台灣拜耳股份有限公司、台灣海克斯康測量儀器股份有限公司(HEXAGON)、台灣高速鐵路股份有限公司、台灣國際航電股份有限公司(GARMIN)、台灣富朗巴軟體科技有限公司、台灣智慧駕駛股份有限公司、台灣愛立信股份有限公司、台灣新鈞電子股份有限公司、台灣儀器行股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司、巨新科技有限公司、弘驥科研有限公司、正興測繪工程有限公司、用新科際整合有限公司、田屋科技股份有限公司、光合訊科技股份有限公司、合身國際有限公司、合勤科技股份有限公司(系統工程)、吉康科技有限公司、向成電子有限公司、安閱測繪工程顧問有限公司、安謀國際科技股份有限公司(Arm)、成運汽車製造股份有限公司、百佳泰股份有限公司(Allion)、自強工程顧問有限公司、艾德斯科技股份有限公司(ADAS)、佐翼科技有限公司、宏宇空間測繪資訊有限公司、宏庭科技股份有限公司、迅聯光電有限公司、亞太電信股份有限公司、亞拓科技股份有限公司、佳世達科技股份有限公司、和富測繪有限公司、坤眾科技股份有限公司、坤曄科技有限公司、奇績實業有限公司、尚皇科技有限公司、拓璞科技股份有限公司、昇陽工程技術顧問公司、東友科技股份有限公司、東亞航空測量有限公司、法蘭克福新時代傳媒有限公司、知識力科技股份有限公司、長榮航太科技股份有限公司、青禾智農有限公司、威航科技股份有限公司、星瑞林股份有限公司、研鼎智能股份有限公司、科毅光電股份有限公司、科藝儀器有限公司、美商麥格尼軒股份有限公司臺灣分公司(MSC)、郁馨企業有限公司、飛鳥車用電子股份有限公司、凌陽科技股份有限公司(Sunplus Technology)、夏欣國際有限公司、祐鴻測繪科技有限公司、神通資訊科技股份有限公司、神耀科技股份有限公司、航見科技股份有限公司、航銓科技股份有限公司、訊歲技術有限公司(HUAWEI)、動見科技有限公司、啟碁科技股份有限公司、國營臺灣鐵路股份有限公司、崧旭資訊股份有限公司、康訊科技股份有限公司、康馥科技有限公司、康鷹空間資訊有限公司、捷連科技有限公司、理立系統股份有限公司、通騰科技股份有限公司(TomTom)、喜門史塔雷克股份有限公司、富智康國際股份有限公司(FIH)、富智捷股份有限公司、景翊科技股份有限公司、景傳光電股份有限公司、晶復科技股份有限公司、智飛科技股份有限公司、智剛科技有限公司、森泰儀器有限公司、達發科技股份有限公司、翔探科技股份有限公司、翔隆航太股份有限公司、華創車電技術中心股份有限公司、華電聯網股份有限公司、詠翔測量工程有限公司、閱鼎資本股份有限公司、集盛電子股份有限公司、勤歲國際科技股份有限公司、愛盛科技股份有限公司、新陸國土測繪有限公司、新馳科技股份有限公司、瑞竣科技股份有限公司、經緯航太科技股份有限公司、群立科技股份有限公司、群創光電股份有限公司、聖道科技股份有限公司、蜂鳥飛行器股份有限公司、詮盛科技股份有限公司、詮華國土測繪股份有限公司、資拓宏宇國際股份有限公司、雷大光電股份有限公司、雷虎科技股份有限公司、鼎天國際股份有限公司、鼎漢國際工程顧問股份有限公司、嘉友電子股份有限公司、漢翔航空工業股份有限公司、福特六和汽車股份有限公司、綠環工程技術顧問有限公司、聚恆科技股份有限公司、臺灣希望創新股份有限公司、蒼穹科技有限公司、遙測資訊科技有限公司、遠傳電信股份有限公司、銀通無人機科技有限公司、台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司、樂而

活科技股份有限公司、樂飛創新國際股份有限公司、歐特明電子股份有限公司、
緯創資通股份有限公司、緯華航太工業股份有限公司、銳倬科技股份有限公司、
震昇科技企業股份有限公司、橙森國際有限公司、興創知能股份有限公司、優式
機器人股份有限公司、應科聯有限公司、擎壤科技股份有限公司、環宇測量工程
顧問有限公司、環鴻科技股份有限公司、邁威實業有限公司、鴻海科技集團、璿
元科技股份有限公司、藏識科技有限公司、豐榮汽車客運股份有限公司、寶瀛科
技有限公司、蘇諧科技股份有限公司

副本：本校測量及空間資訊學系江凱偉教授



裝

訂



線