

國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：宋浣亭
聯絡電話：(06)2757575#63806#22
電子信箱：z10312002@email.ncku.edu.
tw

受文者：南臺學校財團法人南臺科技大學

發文日期：中華民國114年6月6日
發文字號：成大工院字第1142304589號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (A09540000Q114230458900-1.pdf)

主旨：本校測量及空間資訊學系於114年8月25日至28日於本校辦理「2025 國際慣導大師系列活動」，敬邀貴單位蒞臨與會，請查照。

說明：

- 一、近年來無人載具為國際重點發展項目之一，為辦理內政部委託「113至114年度高精地圖標準及智慧測繪技術發展工作案」，及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、高精地圖產製應用、發展具自主研發之導航專業系統產業整合，該系於114年8月25日辦理「2025國際精準慣導技術與應用工作坊」，及於114年8月26日至28日與台灣導航學會共同舉辦「2025慣導大師講座」，邀請世界各國專家學者進行專題演講。
- 二、旨揭工作坊及講座邀請卡加利大學、史丹佛大學、iMAR Navigation GmbH、Trimble Inc.、Home Team Science and Technology Agency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、高



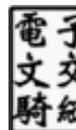
精地圖等技術，藉由技術交流協助國內整合自主研發之導航系統產業。

三、隨函檢送會議議程及邀請函1份，活動網址為：

<https://hdmap.geomatics.ncku.edu.tw/events/114>

/INS，請於114年6月9日至8月1日逕至網站報名，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、交通部公路局、交通部科技及資訊司、交通部高速公路局、交通部運輸研究所、國家中山科學研究院、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、經濟部產業技術司、經濟部產業發展署、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、國家太空中心、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、財團法人國家實驗研究院臺灣智駕測試實驗室、財團法人資訊工業策進會、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、國立臺灣師範大學、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
有限公司、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、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、台灣高速鐵路股份有限公司、台灣國際航電股份有限公司、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、合勤科技故份有限公司、吉康科技有限公司、向成電子有限公司、安閎
測繪工程顧問有限公司、安謀國際科技股份有限公司、成運汽車製造股份有限公
司、百佳泰股份有限公司、自強工程顧問有限公司、艾德斯科技股份有限公司、
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、坤擘科技有限公司、
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、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、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、動見科技有限公司、啟基科技股份有限公司、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、喜門史塔雷克股份有限公司、富智康國際股份有限公司、
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、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、閎鼎資本股份有限公
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
華國土測繪有限公司、資拓宏宇國際股份有限公司、達發科技股份有限公司、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、台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、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、銳佛科技股份有限公司、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

