

國立成功大學 函

地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：林子軒
電子郵件：10810048@gs.ncku.edu.tw

受文者：行政院原子能委員會核能研究所

發文日期：中華民國111年9月23日
發文字號：成大漢民字第1116500055號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：

主旨：本校承辦國家科學及技術委員會（原：科技部）「2022臺灣太空科學聯盟年會暨衛星科學工作坊」，敬邀貴單位派員參與，並請惠予協助公告及轉知所屬踴躍參加，請查照。

說明：

一、旨揭工作坊活動為期3天（第3日為學生活動），由國科會、政府相關部會同仁、臺灣太空科學聯盟、成功大學夏漢民太空科技中心團隊共同參與，並邀請全國各大專院校及產業界與太空領域相關之人員一齊共襄盛舉。活動會場另設「產業展覽區」及「海報展示區」，促進各界人員深度互動交流。本次會議主題涵蓋：國家太空政策研討、衛星科學應用發展討論、我國太空人才培育及競賽、太空產業最新發展等等，期望透過產官學研夥伴溝通合作，擴散太空技術效益，完善臺灣衛星科學研究發展藍圖。此外，今年的工作坊將首度把學生活動納入，著重於透過活動激發年輕學子投入太空領域之企圖心。

二、會議日期：2022年11月4日（星期五）至11月6日（星期日）。



三、會議地點：國立成功大學 成功校區 理學教學大樓1F(臺南市東區大學路1號)

四、會議採線上報名方式，相關資訊請參閱活動網站，網址

<https://hmsstc.ncku.edu.tw/TSU2022/>

五、全程參與者核給公務人員學習認證時數14小時，或依參加場次分別核給該場次實際課程時數。(第3日為學生活動，不予計入)。

六、聯絡人：國立成功大學 夏漢民太空科技中心 林子軒 先生

電話：06-2755312轉65430轉207，電子信箱：10810048@gs.ncku.edu.tw

正本：基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府、臺北市政府、桃園市政府、新北市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、金門縣政府、連江縣政府、宜蘭縣政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、臺東縣政府、花蓮縣政府、澎湖縣政府、國家安全局、國家災害防救科技中心、行政院農業委員會水土保持局、行政院農業委員會林務局、行政院農業委員會林業試驗所、行政院農業委員會特有生物研究保育中心、行政院農業委員會農業試驗所、行政院農業委員會漁業署、行政院農業委員會林務局阿里山林業鐵路及文化資產管理處、行政院環境保護署、行政院原子能委員會核能研究所、國家科學及技術委員會、財政部國有財產署、國防部、交通部、交通部高速公路局、交通部中央氣象局、交通部臺灣鐵路管理局、交通部民用航空局、交通部民用航空局飛航服務總臺、交通部運輸研究所、交通部公路總局、衛生福利部疾病管制署、經濟部技術處、經濟部中央地質調查所、經濟部水利署、經濟部礦務局、經濟部國營事業委員會、文化部、台灣電力股份有限公司、台灣糖業股份有限公司、台灣中油股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、玉山國家公園管理處、國立海洋生物博物館、內政部營建署、內政部建築研究所、內政部消防署、內政部警政署、內政部統計處、內政部資訊中心、內政部國土測繪中心、公私立大專校院、中央研究院、財團法人工業技術研究院、財團法人中國生產力中心、財團法人中興工程顧問社、財團法人台灣地理資訊中心、財團法人臺灣營建研究院、財團法人成大研究發展基金會、財團法人空間及環境科技文教基金會、財團法人國家同步輻射研究中心、財團法人國家實驗研究院、財團法人資訊工業策進會、財團法人農業工程研究中心、國家中山科學研究院、社團法人中華水土保持學會、中華民國公共工程資訊學會、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、中華民國地政士公會全國聯合會、中華民國航空測量及遙感探測學會、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、中華民國資訊軟體協會、中華民國運輸學會、財團法人中華民國對外貿易發展協會、社團法人台北市水利技師公會、台灣區電機電子工業同業公會、社團法人中華智慧運輸協會、九福科技顧問股份有限公司、力弘科技股份有限公司、三商電腦股份有限公司、三聯科技股份有限公司、上霖科技有限公司、大同世界科技股份有限公司、大理資訊股

公文
換章
線

20

7

份有限公司、大聖工程顧問有限公司、山立工程顧問有限公司、工信工程股份有限公司、中華電信股份有限公司企業客戶分公司、太乙工程顧問股份有限公司、北極星測繪科技有限公司、研華股份有限公司、凌網科技股份有限公司、新鼎系統股份有限公司、漢翔航空工業股份有限公司、龍邑工程顧問股份有限公司

副本：本校夏漢民太空科技中心

電 2022/09/26
10:58:40
文
交
換
章

裝

訂

線



76