

財團法人塑膠工業技術發展中心 函

地址:40768 台中市工業區 38 路 193 號
承辦人: 林冠吟
聯絡電話:(04)23595900 轉 224
傳真電話:(04)23595855

地址：10561 台北市八德路四段 83 號 4 樓

受文者：台灣化學產業協會

發文日期：中華民國 112 年 08 月 25 日

發文字號：塑企字第 875 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會 EDM

主旨：敬邀參與本中心於 2023 年台北國際航太暨國防工業展辦理之「輕量化複合材料的創新應用-國防、航太、氫能與新交通運輸領域」研討會，敬請惠予協助廣宣，並鼓勵所屬會員踴躍參加，請查照轉知。

說明：

- 一、活動名稱：「輕量化複合材料的創新應用-國防、航太、氫能與新交通運輸領域」研討會
- 二、活動地點：台北南港展覽館 1 館 5 樓 503 室 (台北市南港區經貿二路 1 號)
- 三、報名方式：採線上填表報名，研討會連結：<https://pse.is/57frek>
- 四、聯絡窗口：企劃推廣組林小姐，電話 04-23595900 分機 224，信箱 guanyin0913@pidc.org.tw。

正本：台灣化學產業協會

董事長 郭文筆

裝

訂

線

輕量化複合材料的創新應用—— 國防、航太、氫能 與新交通運輸領域

2023航太暨國防展

週三 11/9

11/9, 14 (四) 13:00-17:00

地點：台北國際會議中心 國際會議廳

精
彩
議
程

- 1 循環淨零趨勢的新一代客機發展契機
▶ 漢翔航空工業 工程處結構分析組 謝福湧 組長
- 2 輕量化碳纖複材技術發展與創新應用
▶ 塑膠中心研發部 張修誠 博士
- 3 氫能測試發展趨勢與創新領域應用
Innovative Application of Hydrogen Testing & its Development Trends
▶ Michael Rath, Sales and Project Engineer, ZwickRoell (Austria)
- 4 複材纏繞技術與氫氣瓶應用
▶ 益材科技 翁冠群 董事長
- 5 前瞻複材產品驗證技術與零組件測試
▶ 塑膠中心驗證技術部 楊晶淋 組長

主辦單位：財團法人塑膠工業技術發展中心、ZwickRoell

協辦單位：台灣區複合材料工業同業公會、中華民國尖端材料協會

報名方式：線上報名

活動諮詢：04-23595900分機224林小姐或227林先生

