

「2022台灣電加工研討會」

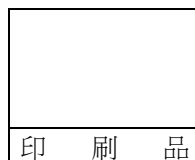


社團法人台灣電加工學會、財團法人金屬工業研究發展中心、國立中央大學機械工程學系

◎協辦單位：國立清華大學動力機械工程學系學系

台灣電加工學會

台中市西屯區工業 37 路 25 號
電話：(04)23502169 轉 205/535
傳真：(04)23502127



印刷品
限時專送

邀請函

煩請敬會相關部門，謝謝!!

請立即報名 以免向隅

研討會目的

面對其他先進國家的經濟競爭，製造技術的不斷精進與產品高值化與才是真正的王道。而高值化目標能否落實，則端賴製造技術的精進與智慧製造推行，因此放電、電化學、雷射、超音波振動等非傳統電加工技術的研發與深化，已刻不容緩。理由很簡單，因為這些方法的加工機制皆具有精微化加工特性，是解決高值化工業產品製造瓶頸的重要方法。藉此研討會進而提升國內廠商與國際供應鏈接軌的機會與能力。

有鑑於國內 3C、光電、航空及生醫產業蓬勃發展，相關加工技術需求殷切，此次邀請到國內外業界先進分享其近年來於電加工與智慧製造技術上的研究成果，就電加工與智慧製造技術提出深入講解與探討，就工業上應用實例的研究經驗提出分享，期望能藉由此次的議題，讓國內業者在相關產品加工上，能透過國外學者專家及業界先進有更多的瞭解及實務的交流。

視訊會議時間

日期：2022年10月21日（星期五）

時間：13:00~16:00.

視訊會議網址將於10月20日(四)中午12時前寄發通知信，

10月20日(四)下午16時未收到通知信，敬請來信或來電索取，敬請準時參加。

名額&費用

限100人名額為止（恕不接受現場報名，敬請見諒）---加入會員即可免費參加---

學生每人NT\$400（檢附證件）；一般來賓每人NT\$700

電加工學會-團體會員三位免費名額（超額按一般來賓收費）

電加工學會-個人會員一位免費名額（超額按一般來賓收費）

電加工學會-學生會員免費

議程表

2022年10月21日（星期五）

時間	研討內容	主講人/簡介
13:00 ~ 13:10	理事長致詞	台灣電加工學會 王培仁 理事長
	貴賓致詞	台灣電加工學會 顏炳華 名譽理事長
13:10 ~ 14:00	先進智慧製造技術分享	GFMS 全球 ICT/EC 商務發展經理 林頌評 先生
14:10 ~ 15:00	電加工於生醫器材之應用	國立清華大學 石昭明 榮譽講座教授
15:10 ~ 16:00	飛秒雷射微奈米加工	國立陽明交通大學 機械系 鄭中緯 教授

立即報名

1. 即日起接受報名，報名截止日期 111年 10月19日（額滿為止）
2. 洽詢電話：04-23502169轉205 何小姐/轉535 廖小姐
3. 網路報名 <https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=9291>

講師簡介

GF 林頌評 經理

◎學歷

台北科技大學 商業自動化管理研究所

◎現任

GFMS 全球 ICT/EC 商務發展經理

◎研究/擅長領域

射出成型&模具/智慧加工製造/工廠管理/
行銷業務

鄭中緯 教授

◎學歷

成功大學 機械工程學系 博士

◎現任

陽明交通大學 機械工程學系教授

◎研究/擅長領域:

飛秒雷射精微製造、雷射積層製造(金屬 3D
列印)

注意事項

活動如有未盡事宜，主辦單位得以隨時修正、補充之，並保有隨時修改及終止本活動之權利。如因不可抗力之特殊原因無法執行時，主辦單位有權決定取消、終止、修改或暫停活動並保留審核名單權利。

石昭明 榮譽講座教授

◎學歷

普渡大學 博士

◎現任

密西根大學 教授

清華大學動力機械工程系 玉山榮譽教授

◎研究/擅長領域

製造，醫療器材，輔助科技與系統、
生物醫學工程、製造工藝開發工程、