

3月29日(星期五)

# 國立勤益科技大學

## 2019 『難切削材加工技術產學聯盟』 技術論壇(二)

### 關於聯盟



面臨全球終端產品大量導入高值新興材料的應用，傳統加工技術必須跟著提升產品的附加價值與功能才能應付難削材的加工。本校『難切削材加工技術產學聯盟』針對業界加工或產線問題尋求更快速的解決方法，提供難切削材加工策略、協助廠商在CNC機台上導入研磨拋光技術與製程、導入超音波輔助加工技術與加工策略、工件樣品精度品質檢測服務，並回饋聯盟會員即時加工問題解決平台及提供培育技術人才訓練課程。



過去2018，本校舉辦『難切削材加工技術產學聯盟』技術論壇(一)，共有58家企業與109位企業主管、學校教師、研究員參與研討，獲得廣大迴響，紛紛對難切削加工技術的應用，提供寶貴意見和討論。

### 論壇資訊

本次特別邀請多位專家學者，以『超音波加工技術』相關應用為本次論壇主軸，讓業界學員充分了解超音波加工技術應用、加工與材料特性關係以及使用範圍，以提升加工技術能量，誠摯邀請您的參與~



論壇時間：108年3月29日(星期五)09:30~16:00

地點：國立勤益科技大學圖書資訊館5樓無紙化會議室

報名網址：<https://reurl.cc/gZZ9Q>

費用：聯盟會員免費；非聯盟會員：2,000元/人

★本次技術論壇提供講義及餐點★



時 間	課 程 名 稱	講 師
09:30~10:40	難切削材加工材料特性	中興大學材料所 汪俊延所長
10:50~12:00	難切削材的刀具應用範例	劉安煜總經理(暫定)
12:00~13:30	用餐時間	
13:30~14:30	超音波技術發展概述	中興大學機械系 陳政雄教授
14:40~15:40	超音波輔助加工技術案例	勤益科大工學院 蔡明義院長
15:40~16:00	超音波加工展示	勤益科大機械系實習工廠(機械館1F)



地址：國立勤益科技大學機械工程系 電話：04-23924505分機7197

聯絡人：呂小姐

電子郵件：isa@ncut.edu.tw