



國立勤益科技大學

6月21日(星期五)

2019 『難削材加工技術產學聯盟』 技術論壇(二)

關於聯盟



近年來新興材料不斷推陳出新，強度及精度不斷提高，致使精密磨削及研磨工具必須有所回應。此外台灣機械產業穩定成長且朝智慧化自動化全面生產，全年產值約1兆元，是政府列為兆元產值的重要產業，對經濟與社會來說絕對具有重要的影響力。另外單就模具業而言，模具產值約幾千多億元新台幣，高產值的背後也代表其它製程、原料及工具等產業鏈的發展。精密磨削一直都是精密加工業不可或缺的一環，而其中磨削技術扮演極為重要角色且亦受到國內外學者及相關企業的重視。



本校『難削材加工技術產學聯盟』，針對加工或製程問題尋求解決方法，並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、協助廠商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，回饋聯盟會員即時平台及培育技術人才。

本次論壇



論壇時間：108年6月21日(星期五)13:00~16:30

地點：國立勤益科技大學工具機學院大樓4F(多功能教室406)

報名網址：<https://reurl.cc/ZlenQ>

費用：聯盟會員免費；非聯盟會員:500元/人

本次技術論壇提供講義及茶點



時 間	課 程 名 稱	講 師
13:00~13:10	報 到	
13:10~14:00	智 能 化 研 磨 機 台 開 發 研 究	國 立 彰 化 師 範 大 學 陳 明 飛 副 校 長
14:00~14:50	研 磨 加 工 產 業 及 用 技 術 產 運	福 裕 事 業 股 份 有 限 公 司 張 哲 華 協 理
14:50~15:10	交 流 茶 會	
15:10~16:00	難 削 材 研 磨 加 工 技 術 案 例 研 究	台 灣 鑽 石 工 業 股 份 有 限 公 司 陳 宗 旗 技 術 長
16:00~16:30	綜 合 討 論	勤 益 科 技 大 學 工 程 學 院 蔡 明 義 院 長
16:30	活 動 結 束 賦 歸	



主辦單位：國立勤益科技大學工程學院、機械工程系
地 址：國立勤益科技大學機械工程系 電話：04-23924505
聯 絡 人：洪小姐(分機7187) 電子郵件：ching0103@ncut.edu.tw