

# 先進綠色鑄造製程與減碳技術應用研討會

一、目的:為協助鑄造業綠色鑄造技術人才培訓與專業工程人才養成等工作，推動產業朝向數位化、智慧化、低碳化前進，並落實政府淨零碳排政策目標，隨著全球邁向 AI 智能與企業永續發展的新時代，高階經營管理將持續影響未來台灣產業發展與競爭力，培育更多具有國際視野與創新能力及永續經營的領導管理與技術人才，透過技術研習共同學習推動台灣鑄造產業升級轉型，提升我國鑄造業全球競爭力。

二、日期時間：115 年 06 月 11 日(四) 09:00-12:30

四、地點：南台科技大學-(臺南市永康區南台街 1 號)

I 棟(工學院)-2 樓-I203 會議室

五、報名電話：

- 台灣鑄造學會:楊喬濤 07-3534791 或傳真：07-352-4989
- 張瑞模 0975231240 或傳真：07-3550961



報名連結

七、研討會議程：

時間	議程	主持人/主講人
09:00~09:20	報到	
09:20~09:30	主席致詞/來賓致詞	理事長/榮譽理事長
09:30~10:10	金屬製品導入AI應用設計與案例分享	陳盛勇 專案經理 金屬工業研究發展中心
10:10~11:00	AI導入於鑄鐵熔煉鑄造、微觀組織演變及機械性質預測應用介紹	林宏茂 副教授 南臺科技大學 化學工程與材料工程系
11:00~11:10	休息	
11:10~12:00	水性塗模劑與呋喃樹脂技術應用介紹	李昱宏副總經理 黃鈺松 副總經理 皇華材料科技股份有限公司
12:00~12:30	Q&A	
12:30~	賦歸	