

金屬製造與模具成型產業之數位化與智慧化

- 執行單位：國立高雄科技大學模具工程系
- 協辦單位：國立高雄科技大學模具工程系、社團法人中華民國模具技術發展學會、財團法人金屬工業研究發展中心(經濟部工業局地區產業整合發展計畫)
- 辦理時間：110年4月22日(星期四)上午09:30~17:00
- 會議地點：高雄市楠梓區朝仁路55號Q317會議室(傳統產業創新加值中心)
- 活動議程

時間	內容	主講者
09:00 ~ 09:30	報到	
09:30 ~ 10:45	數位金屬鑄造生態系技術與應用	金屬中心吳慶財博士
10:45 ~ 12:00	伺服鍛造技術與應用案例+伺服成形設計工具 Deform 模擬與產品優化	金屬中心張燦勳工程師(伺服沖壓成形計畫負責人)
	休息	
13:30 ~ 15:00	Moldex3D 數位分身邁向智能設計與智慧製造	科盛科技股份有限公司許嘉翔博士(副執行長)
15:00 ~ 16:30	智能生產成型優化之解決方案	財團法人工業技術研究院郭宗勝博士(資深經理)
16:30 ~ 17:00	交流時間	
17:00 ~	活動結束	

■會議備註：

本活動依據中央流行疫情指揮中心 COVID-19 防疫新生活運動指引，蒐集姓名、連絡電話等個人報名資訊，將僅使用於此次說明會活動，並作為活動訊息傳遞用，請與會來賓配合；另落實個人衛生防護，請配戴口罩，主辦單位保有修正各場次活動進行方式及進場人數之權利。

■報名系統：

<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=7065>

電話洽詢：(07)351-7161 分機 6214 黃小姐

