
臺灣大學應用力學研究所
演 講 公 告

主 講 人：吳宗亮副教授兼系主任暨光機電系統中心主任
國立高雄科技大學 機電工程系

講 題：製程監控之少量樣本學習
Few-shot learning of manufacturing issues

摘 要：如附件

主 持 人：李尉彰副教授

時 間：113年03月11日（星期一）下午2時20分開始

地 點：臺灣大學應用力學研究所國際會議廳

☆☆ 歡迎聽講，敬請張貼 ☆☆

製程監控之少量樣本學習
Few-shot learning of manufacturing issues

吳宗亮副教授兼系主任

課程大綱：

- 傳統產業走向智慧製造的挑戰
- 運動學到動力學的產業需求
- 訊號解耦與神經模型
- 感測技術與開發
- 結論與討論