



AITA NVH

振動噪音產學技術聯盟

Academia Industry Technology Alliance for Noise, Vibration and Harshness (AITA/NVH)

如何用一只加速規進行 工具機的機器學習

2018

教育訓練

5/18

國立彰化師範大學

寶山校區 工學院大樓 B1會議室

時間	內容	主講人
09:00~09:20	報到	
09:20~09:30	開幕致詞	彰師大 黃宜正教授
09:30~10:50	1.量測到的感測器資料數據應該如何面對與處理 2.機器學習方法 3.案例分享：牙科手機預壓及損傷與工具機滾珠導螺桿螺帽預壓力	彰師大 黃宜正教授
10:50~11:00	茶敘	
11:00~11:50	刀削顫振早期預防	PMC精密機械 研發中心 陳聖哲工程師
11:50~12:00	Q&A與綜合討論	
12:00	賦歸	

主辦單位：科技部、教育部、國立屏東科技大學「振動噪音產學技術聯盟」、國立彰化師範大學

協辦單位：正修科技大學、國立臺北科技大學、高苑科技大學、中華民國振動與噪音工程學會

聯絡人：李晉瑜專員、洪藝玲專員、電話：(08)-770-3202#7036、e-mail：AITAforNVH@gmail.com