



**AITA NVH**

# 振動噪音產學技術聯盟

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

## 2018振動噪音 實驗與分析技術研討會

# 9/26

### 國立臺北科技大學

### 綜合科館 第二演講廳

時間	研討會流程	主講人
09:00~09:20	註冊報到	
09:20~09:30	開幕致詞	王栢村教授/蕭俊祥教授
09:30~10:00	Modelling and Control for Vibration and its Applications	北科大 林志哲 教授
10:00~10:30	振動攝影技術	基太克 石峯銘 董事長
10:30~11:00	會員交流諮詢	
11:00~11:20	智慧製造規劃與應用	資通電腦 曾文光 總監
11:20~11:40	無線式機械狀態監測系統	妙點企業 葉彰和 總經理
11:40~12:00	工業4.0預修系統：管理激發缺陷自然頻率之策略	謙達科技 江明輝 技術長
12:00~13:00	美味午餐&會員交流	
13:00~13:30	多功能表演廳堂之室內聲場評估	逢甲大學 林葳 教授
13:30~13:50	材料聲學特性採用殘響室法與阻抗管法之比較	思百吉 簡福進 經理
13:50~14:10	超音波探頭音路分析CAE技術分享	虎門科技 許琦偉 博士
14:10~14:40	聲音品質介紹與量測範例--聲舒適度發展趨勢	山衛科技 吳孝文 教授
14:40~15:10	會員交流諮詢	
15:10~15:40	熱聲技術簡介	北科大 許書涵 助理教授
15:40~16:00	COMSOL Multiphysics 應用在振動噪音分析	皮托科技 楊棟焜 處長
16:00~16:30	Development of Customized Sound Measurement Program and Application to Product Noise Evaluation	屏科大 王栢村教授
16:30~17:00	綜合座談&技術諮詢晤談	王栢村 教授/ 各主講人
17:00	研討會結束	



展示設備商：山衛科技、皮托科技、謙達科技、基太克、妙點企業、虎門科技、思百吉、華新工程  
 主辦單位：科技部、國立屏東科技大學「振動噪音產學技術聯盟」、國立臺北科技大學  
 協辦單位：、正修科技大學、國立彰化師範大學、高苑科技大學、中華民國振動與噪音工程學會  
 聯絡人：林谷禪助理、洪蕙玲助理、電話(08)7703202 #7036、e-mail：AITAforNVH@gmail.com  
 圖片來源：<http://www.dabaoku.com/sucal/shangwu/woshou/web/064cl.htm>