



各位先進朋友，大家好：

【振動噪音產學技術聯盟】中部據點「國立彰化師範大學」於 104 年 10 月 23 日舉辦『機械振動噪音之診斷與設計實務研討會』，謹誠摯邀請參與此次研討會，以共襄盛舉！

活動日期：104 年 10 月 23 日(五)

活動地點：國立彰化師範大學 工學院 B1會議廳

指導單位：行政院科技部

主辦單位：國立彰化師範大學機電工程學系、國立屏東科技大學 振動噪音產學技術聯盟

協辦單位：正修科技大學、國立台北科技大學、高苑科技大學

聯絡人：陳詳元、電話(04)-7232105#8110、qw19et@gmail.com

報名網址：<http://goo.gl/forms/TuJnA5YnPO>

時間	活動流程	主題
09:00~10:00	報到&開幕	
10:00~10:30	彰化師範大學機電系 黃宜正教授	振噪訊號分析工具機螺帽 預壓與牙科手機軸承
10:30~11:00	中興大學機械系 吳天堯教授	振動訊號之時頻分析於 機器故障診斷應用
11:00~11:30	技術交流諮詢	黃宜正教授、吳天堯教授
11:30~12:00	喬歲進科技股份有限公司 潘嘉修課長	工具機顫振信號分析與監控
12:00~13:20	午餐&會員交流	潘嘉修課長
13:20~13:50	彰化師範大學車輛科技研究所 吳建達教授	主動式噪音控制之原理與應用
13:50~14:20	金屬工業研究發展中心 智慧技術組 黃仁龍工程師	夜深人靜，惱人的水龍頭噪音
14:20~14:40	技術交流諮詢	吳建達教授、 黃仁龍工程師
14:40~15:10	臺北科技大學機械系 李春穎教授	使用智慧型材料之 半主動式吸振器的設計與應用
15:10~15:30	技術交流諮詢	李春穎教授、黃宜正教授 北、中部據點召集人
15:30~16:00	綜合座談&技術諮詢晤談	黃宜正教授主持
16:00	賦歸	



AITA NVH

振動噪音產學技術聯盟

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

機械振動噪音之 診斷與設計實務研討會

2015 10/23 產學研/法人交流會議

彰化師範大學
工學院 B1 會議廳

時間	活動流程	主題
09:00-10:00	報到&開幕	
10:00-10:30	彰化師範大學機電系 黃宜正教授	振噪訊號分析工具機螺帽 預壓與牙科手機軸承
10:30-11:00	中興大學機械系 吳天堯教授	振動訊號之時頻分析於. 機器 故障診斷應用
11:00-11:30	技術交流諮詢	黃宜正教授、吳天堯教授
11:30-12:00	喬歲進科技股份有限公司 潘嘉修課長	工具機顫振信號 分析與監控
12:00-13:20	午餐&會員交流	潘嘉修課長
13:20-13:50	彰化師範大學車輛科技研究所 吳建達教授	主動式噪音控制之 原理與應用
13:50-14:20	金屬工業研究發展中心智慧技術組 黃仁龍工程師	夜深人靜，惱人的水龍頭噪音
14:20-14:40	技術交流諮詢	吳建達教授、黃仁龍工程師
14:40-15:10	臺北科技大學機械系 李春穎教授	使用智慧型材料之半主動式吸 振器的設計與應用
15:10-15:30	技術交流諮詢	李春穎教授、黃宜正教授 北、中部據點召集人
15:30-16:00	綜合座談&技術諮詢晤談	黃宜正教授主持
16:00	賦歸	

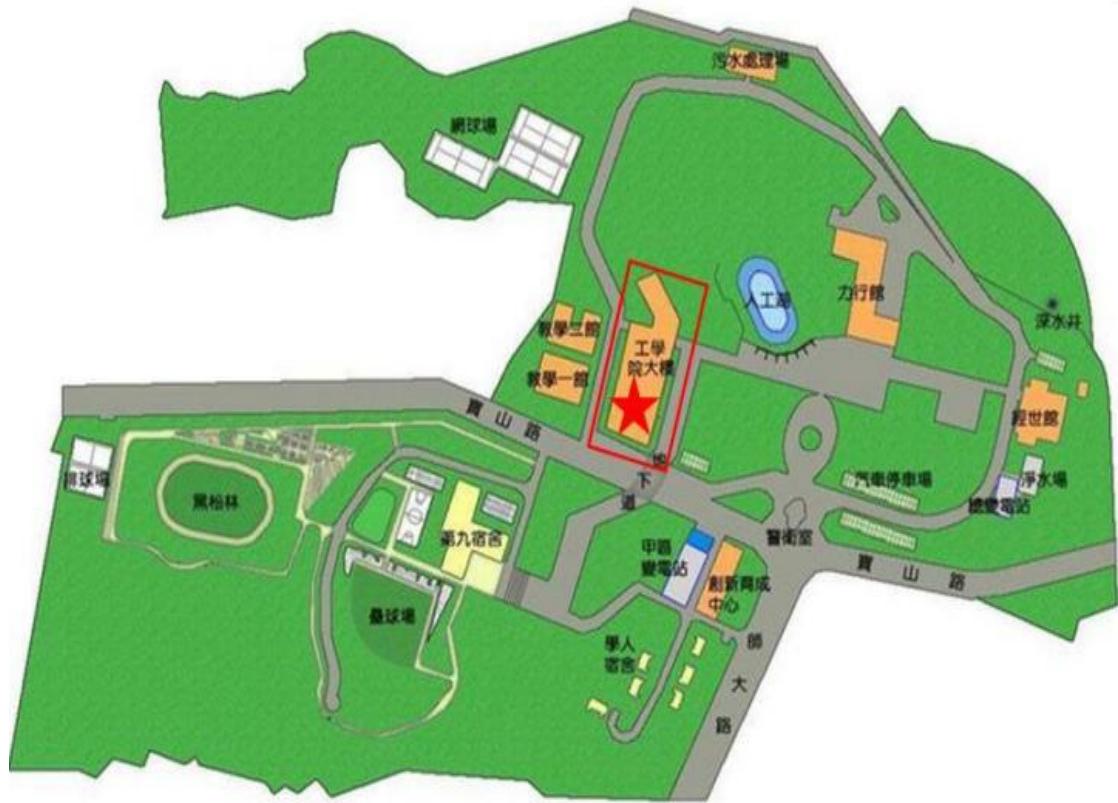
報名網址:<http://goo.gl/forms/TuJnA5YnPO>

主辦單位:國立彰化師範大學機電工程學系、國立屏東科技大學振動噪音產學技術聯盟

協辦單位:正修科技大學、國立台北科技大學、高苑科技大學

聯絡人:陳詳元、電話(04)-7232105#8110、qw19et@gmail.com

圖片來源:http://aps.ncue.edu.tw/ncue_photo/bs.html



交通資訊

寶山校區的警衛室位於**師大路**及**寶山路**的交接處，朝著警衛室**西邊**的**寶山路**前進，沿途會經過**創新育成中心**、**甲區變電站**，**通過地下道**後，緊接而來的是**第九宿舍**與在它後方的**疊球場**，再**往前約五百公尺**的路程，則到抵達**黑松林**，以及校區最西方的**排球場**。

另一方，若從警衛室**東北方**道路前進，穿越了**汽車停車場**順著道路**直行**，在右手邊依序經過了**總變電站**、**淨水場**與**經世館**，走到**深水井**時**往左轉**，再稍走一段路程，在道路的**左方**將會經過**力行館**及相隔約五十公尺的**人工湖**，繞過校區**最北**的**污水處理場**後，約莫**五百公尺**的路程，將會抵達落在寶山校區的**網球場**，再**往前直行**，依序會看見**教學二館**、**教學一館**與**工學院大樓**。

寶山校區交通指南：

鐵公路：

從彰化火車站搭乘彰化客運往「保四」方向公車，於彰化師大寶山校區下車(車次約一小時一班)。

中山高速公路：

高速公路下彰化交流道，沿中華西路、中央路、中山路、中興路，經縣立體育場、師大路，即可抵達。

國道三號高速公路：

由快官系統交流道(往彰化方向)下中彰快速道路(台 74 線)，至中彰終點，前往沿台 74 甲線，右轉縣道 139 線，即可抵達。

高鐵：

臺灣高鐵台中站下車，轉搭「台中客運」路線、101 路線，「彰化客運」台中-鹿港路線，員林客運」台中-西港路線、台中-西螺路線，搭乘至彰化火車站後請參考”鐵公路”路線說明。(註：以上資訊若有異動，以高鐵車站現場公告為準)

=====
振動噪音產學技術聯盟 敬上

振動噪音產學技術聯盟(AITA/NVH)

聯盟網址：<http://aitanhv.blogspot.tw/>

FB 粉絲團：<https://www.facebook.com/AITA.NVH>

通訊地址：91201 屏東縣內埔鄉學府路 1 號

聯絡電話：08-770-3202 ext. 7036

E-mail: tammy1395@mail.npust.edu.tw

國立屏東科技大學 機械工程系 振動噪音實驗室

振動噪音產學技術聯盟

