



振動噪音產學技術聯盟(Academia Industry Technology Alliance for Noise, Vibration and Harshness)  
聯盟網址：<http://aitanh.blogspot.tw/>、FB 粉絲團：<https://www.facebook.com/AITA.NVH>  
聯盟地址：91201 屏東縣內埔鄉學府路 1 號 國立屏東科技大學 機械工程系 振動噪音實驗室  
聯盟電話：(08)770-3202 轉 7017 或 7036  
聯盟主席：王栢村 教授 ([wangbt@mail.npust.edu.tw](mailto:wangbt@mail.npust.edu.tw))  
聯盟助理：林谷樺 專員 ([guhualin@mail.npust.edu.tw](mailto:guhualin@mail.npust.edu.tw))、邱閔楡 專員 ([minyuchiu@mail.npust.edu.tw](mailto:minyuchiu@mail.npust.edu.tw))

附件三

## 【振動噪音產學技術聯盟】「聲音分析」創意競賽-2019 聲音量測系統(SM)教育訓練

### 一、教育訓練說明：

- 因「聲音分析」創意競賽需使用【振動噪音產學技術聯盟】所提供「聲音量測系統」(Sound Measurement System, SM)，特此規劃【2019 聲音量測系統(SM)教育訓練】，除介紹模組的使用外，也分享聯盟的實務案例作為競賽的構想參考，歡迎各位參加。
- 活動時間、地點：

日期/時間	地點	主講人	報名截止日
2019.05.13(一) 14:00~17:00	國立台北科技大學 綜合科館 327	王栢村教授	2019.05.10
2019.05.20(一) 09:00~12:00	正修科技大學 生活創意大樓 0606 教室	王栢村教授	2019.05.17
2019.05.22(三) 14:00~17:00	國立彰化師範大學 工學院 E205	王栢村教授	2019.05.21

- ◆ 活動人數：45 人
- ◆ 活動費用：免費參加

### 二、教學內容：

- SM 聲音量測模組介紹
- SM 軟體安裝及使用
- SM 軟體實務應用

三、報名方式：至報名系統，[線上報名](https://reurl.cc/AD1rY) (<https://reurl.cc/AD1rY>)

四、指導單位：科技部

五、主辦單位：國立屏東科技大學機械工程系【振動噪音產學技術聯盟】

六、協辦單位：國立臺北科技大學、國立彰化師範大學、正修科技大學、高苑科技大學、中華民國振動與噪音工程學會、台灣聲學學會