

中華民國振動與噪音工程學會 開會通知單

地 址：106 台北市大安區基隆路 3 段 130 號
2 樓 201 室

聯絡人：王錦秋

電 話：(02)3366-3251

E-mail：cssvtw@hotmail.com

受文者：1.內政部

2.本學會全體會員

發文日期：中華民國 105 年 6 月 3 日

發文字號：(105)振噪村字第 00765 號

速別：

密等及解密條件或保密期限：

附件：大會議程、報名、交通資訊

開會事由：2016 年第 12 屆第 1 次會員大會暨第 24 屆學術研討會。

開會時間：105 年 6 月 25 日（星期六）上午 9:00 至下午 16:00

開會地點：正修科技大學生活創意大樓 3 樓演講廳（會員大會地點）

生活創意大樓 3 樓教室（論文發表地點）

地址：高雄市鳥松區澄清路 840 號

報名註冊網址：

http://me.csu.edu.tw/wSite/np?ctNode=15375&mp=10103&idPath=8248_15375

主 持 人：王栢村理事長

出 席 者：全體會員

列 席 者：

副 本：

備 註：

理 事 長 **王栢村**

一、議程

中華民國振動與噪音工程學會 第12屆第1次會員大會暨第24屆學術研討會議程

會議日期：105年6月25日(星期六)

地點：正修科技大學(高雄市鳥松區澄清路840號)

時間	活動項目	主持人	地點
09:00 – 09:30	報到		生活創意大樓三樓
09:30 – 09:40	年會開幕式 主辦單位致歡迎詞	正修科技大學 龔瑞璋校長	生活創意大樓三樓 演講廳
09:40 – 10:20	理事長致詞 優良論文頒獎 學會會務報告 第12屆理監事選舉	學會理事長 王栢村教授 學會秘書長 涂聰賢秘書長	生活創意大樓三樓 演講廳
10:20 – 10:40	休息、茶敘		生活創意大樓三樓
10:40 – 11:30	專題演講 主講人：光灼華教授 (國立中山大學工學院院長) 題目：Modal Decomposition in Rotating Shaft via Accelerometer Pair Measurement	正修科技大學 黃柏文研發長	生活創意大樓三樓 演講廳
11:30 – 12:30	產學論壇 主題：縱觀振動噪音與精密機械產業的鏈結 1. 引言人：王欽漢處長 (漢翔公司發動機事業處處長) 題目：刀具震動對航太精密機械加工的影響與因應對策 2. 引言人：張文洲副處長 (財團法人精密機械研究發展中心工具機產業發展處副處長) 題目：工具機產業發展契機	正修科技大學 龔皇光院長	生活創意大樓三樓 演講廳
12:30 – 14:00	午餐		文苑廳
14:00 – 16:00	論文發表		生活創意大樓三樓教室 (301、302、303、304、305)

研討會主題：

A. 機器振動與噪音監測、診斷與防治 B. 結構聲學與振動 C. 實驗與量測技術 D. 理論與模擬分析 E. 社區與環境之振動與噪音 F. 振動與噪音控制 G. 振動噪音與工業安全衛生 H. 隔震與消能技術 I. 微機電設計與振動 J. 其它與振動噪音相關研究

二、報名及繳費說明

※ 請逕行上網

http://me.csu.edu.tw/wSite/np?ctNode=15375&mp=10103&idPath=8248_15375 報名註冊，繳費後傳真至(07)733-7100 或 Email 至 lyntc99@gmail.com，若有任何問題請逕洽林姿君小姐，電話(07)735-8800 分機 3933。

通訊報名	非會員及無效會員	1,500 元
	有效會員	1,000 元
現場報名	非會員及無效會員	1,700 元
	有效會員	1,200 元

有效會員：包括永久會員，及已繳交 103、104 年常年會費之會員。
無效會員：指已入會但 2 年未繳交常年會費者。
學生比照有效會員收費標準。

聯絡人：熊仁洲 教授

連絡電話：(07)731-0606 分機 3329

連絡傳真：(07)7337100

電子信箱：k3746@gcloud.csu.edu.tw

中華民國振動與噪音工程學會
第 12 屆第 1 次會員大會暨第 24 屆學術研討會

基本資料			
姓名 *		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
服務(就學)單位		職稱	
通訊地址 *			
聯絡電話 *		傳真	
e-mail *		手機	

* 請務必填寫

報名繳費資料			
報名身分	投稿者	一般	
(A) 註冊費	<input type="checkbox"/> 個人會員： \$1,000 會員編號： _____ <input type="checkbox"/> 非會員： \$1,500 <input type="checkbox"/> 學生： \$1,000	(A) 註冊費	<input type="checkbox"/> 個人會員： \$1,000 會員編號： _____ <input type="checkbox"/> 非會員： \$1,500 <input type="checkbox"/> 學生： \$1,000
(B) 多篇論文費	◎每篇錄取論文至少須一名作者在 4 月 8 日前以作者身份註冊。(論文編號可於「審稿結果」查詢) 共投 _____ (篇) 第一篇 論文編號： _____ 第二篇 論文編號： _____ 第三篇 論文編號： _____ 第四篇 論文編號： _____		
總報名費用	(A)×(B) = NT\$ _____	(A) = NT\$ _____	
收據抬頭/統編	* 請務必填寫		

匯款帳戶資訊：
銀行代號：050 (台灣企銀)高雄分行
帳戶代碼：850 62 506038
戶名：正修科技大學
銀行匯款收據黏貼處
學生證黏貼處

繳費後請填寫相關資料於表單，並黏貼銀行匯款收據，若是以學生身份與會者請加黏貼學生證，完成後逕將表單傳真至(07)733-7100 或 Email 至 lyntc99@gmail.com，若有任何問題請逕洽林姿君小姐，電話(07)735-8800 分機 3933。

*高鐵左營站 9:00 需搭接駁車 不需搭接駁車

三、交通資訊



正修科技大學交通位置圖

高雄市鳥松區澄清路840號 電話：07-7358800 傳真：7315367



註：中山高速公路南下九如交流道禁止直接左轉九如路，須直行經過引道再接回九如路。

國道 1 號南下：

- 1.下九如交流道左轉（需經迴轉道）九如路直行，至陽明路左轉續行至覺民路右轉，循覺民路至澄清路左轉直行即可抵達。
- 2.下中正交流道左轉中正路直行，至澄清路左轉直行即可抵達。

國道 3 號南下：

- 1.國道 10 號往高雄端（西），下仁武交流道直行，至鳳仁路左轉直行，至大埤路右轉直行即可抵達。
- 2.接國道 10 號往高雄端（西），至鼎金系統交流道接國道 1 號，按本校國道 1 號南下指引說明即可抵達。

高鐵左營站：

- 1.往台鐵車站轉乘火車（或由 2 號出口轉乘高雄捷運）至台鐵高雄站，於高雄火車站前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵大華村(正修科大)站下車。
- 2.由 3、4、5 號出口轉搭計程車,至本校約 20 分鐘。

台鐵高雄站：

- 1.前站出口搭乘高雄市公車 60 號、高雄客運 60 號抵大華村(正修科大)站下車。
- 2.後站出口搭乘計程車至本校約 15 分鐘。

高市公車抵達本校路線：

60、70、217、紅 30、橘 7A。

委 託 書

本人因故不克出席本會第 12 屆第 1 次會員大會，茲委託

_____代表本人出席。

此 致

中華民國振動與噪音工程學會

委託人：_____

受委託人：_____

中 華 民 國 105 年 月 日

註：每 1 會員僅能接受其他會員 1 人之委託。