

台灣聲學學會
一一一年會員大會暨第三十五屆學術研討會

2022 Annual Meeting and 35th Symposium of
Taiwan Acoustical Association



主辦單位：台灣聲學學會、國立雲林科技大學

指導單位：行政院環境保護署

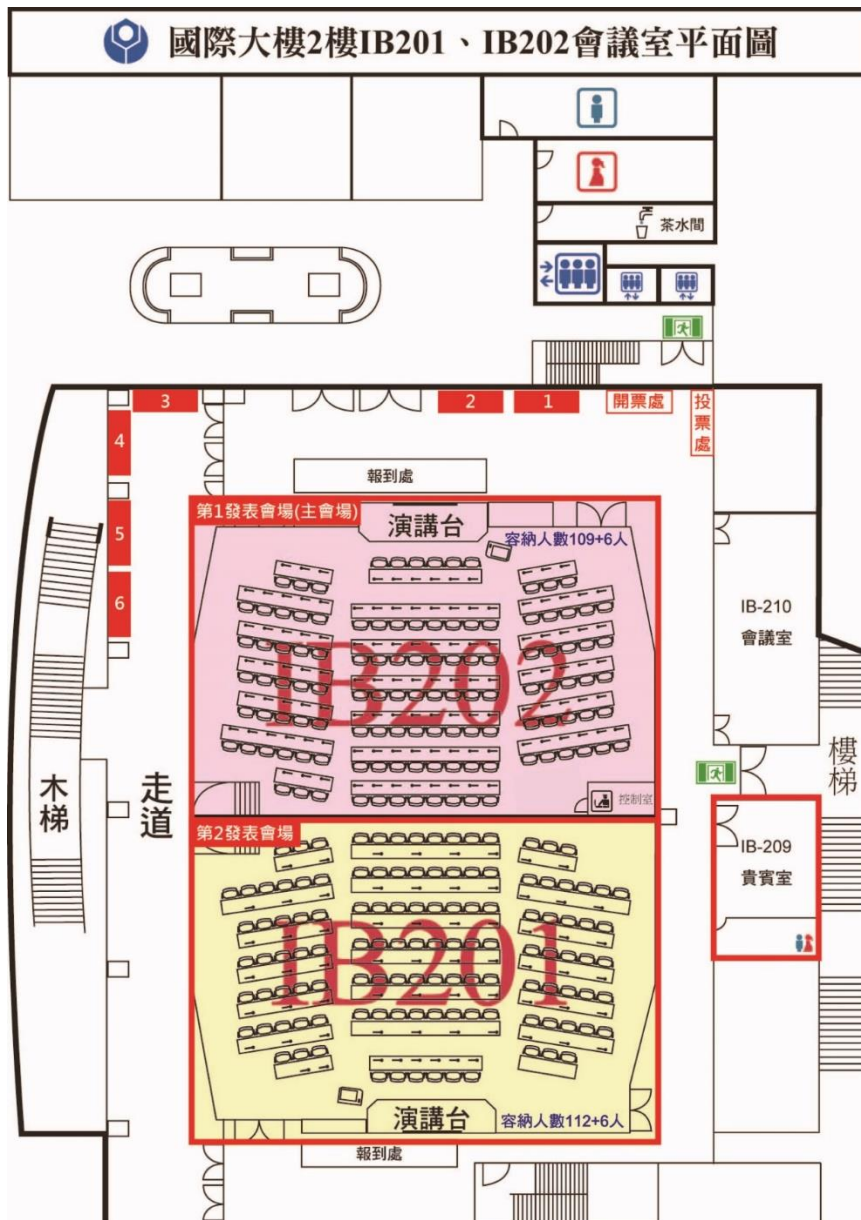
協辦單位：國立成功大學、國立臺灣科技大學、勞動部
勞動及職業安全衛生研究所、中華民國內政
部建築研究所

一、緣起

為提高國內聲學學術及相關技術水準，促進國際聲學學術及相關科技之交流，台灣聲學學會於民國 76 年成立，協助政府及民間部門研究聲學相關領域，包括基礎聲學、聽覺語言、動物聽覺、電氣聲學、超音波、噪音與振動控制、建築聲學、環境聲學、室內聲學、樂器聲學、語言、生理與心理聲學、數位語音系統、水中聲學、量測及訊號處理等。學會成立至今，在國內多位學者專家的努力經營下，業已奠定很好的基礎及學術聲譽，除不定期出版學刊，更增設聲學相關委員會，擴大專業研究領域，並積極參與國際學術研究會，促進學術交流。

台灣聲學學會第 111 年會員大會暨第 35 屆學術研討會，將邀請國內外享譽聲學領域之專家蒞會發表專題演講，同時廣邀產、官、學、研各界單位齊聚一堂，共同研討聲學議題，並共享彼此經驗。

研討會當天會場外亦安排廠商之展示攤位，使產、官、學、研等各界有互相了解與討論之機會，也期望與會人員的熱烈討論，激發出未來研究重點與定位走向，同時更希望藉由這一年一度的研討會，使產業界與學術界交流更為通暢，共同為提昇聲學科技與噪音防制方面的水準而努力，進而使我國聲學之基礎研究與應用技術達到國際水準。



自行開車(國道路線)

由中山高速公路下圓山交流道，接台北市建國南北高架道路，下辛亥路往木柵方向行駛，於辛亥路二段與基隆路交叉口（台大校園旁）右轉，過長興街後即可到達台灣科大。

由北二高接台北聯絡道，於辛亥路三段與基隆路交叉口左轉，過長興街後即可到達台灣科大。

搭乘高鐵/火車/捷運

於臺北車站下車後：

搭乘捷運新店線，公館站2號「銘傳國小」出口左轉，沿台大舟山路步行，於鹿鳴堂右轉，過基隆路後左行即可到達本校。或於公館站1號「水源市場」出口轉乘1、673、907、綠11、棕12直達本校。

搭乘捷運木柵線，於捷運六張犁站（往公館、永和方向）轉乘1、207、672、650、基隆客運板基線直達本校。

四、會議議程

時間	議程內容	
08:30~09:00	國際大樓報到及領取資料	
09:00~09:30	開幕式及貴賓致詞	
09:30~10:00	專題演講 I 演講者：羅時麒 題目：我國建築隔音發展趨勢與展望	
10:00~10:30	專題演講 II 演講者：山本貢平 博士 題目：太陽能電池發電廠向碳中和社會的環境影響評估	
10:30~11:00	休息及茶點	理監事選舉投票
11:00~12:00	頒發優秀論文獎及感謝狀 會員大會	中午投票截止
12:00~13:30	午餐時間	
13:30~15:00	論文分組發表及討論	理監事選舉開票
15:00~15:20	休息及茶點	
15:20~17:00	論文分組發表及討論	

五、臨時動議

	台灣聲學學會 111 年會員大會提案單
提 案 人	
案 由	
說 明	