

行政院及所屬各機關出國報告  
(出國類別：考察 )

參加美國聽力語言學術大會年會並發表論文

服務機關：國立台北護理學院聽語障礙科學研究所  
出國人職稱：副教授  
姓名：盛 華  
出國地區：美國  
出國期間：92.11.10-16  
報告日期： 93.7

丁3/CO9302377

行政院及所屬各機關出國報告提要 系統識別號 C0930 2317

出國報告名稱： 參加美國聽力語言學術大會年會並發表論文

頁數 含附件：是 否

出國計畫主辦機關/聯絡人/電話

出國人員姓名/服務機關/單位/職稱/電話

盛華/國立台北護理學院/聽語障礙科學研究所/副教授/(02) 23717101 轉 5068

出國類別：1 考察2 進修3 研究4 實習5 其他

出國期間：92.11.10-16 出國地區：美國

報告日期：93.7

分類號/目

關鍵詞：美國聽力語言學術大會、噪音治療、噪音異常、療效

內容摘要：

為了提升教師噪音改善品質、提昇噪音障礙研究水準、以及推廣台灣噪音研究經驗，於民國 92.11.10-92.11.16 赴美國芝加哥參加美國聽力語言學會舉辦之 2004 年聽力語言學術大會年會，擔任學術論文發表會座長，發表學術論文，並參加短期進修課程以及論文發表會。

美國聽力語言專業人才輩出，各領域發展均衡，造成美國聽語水準執世界之牛耳。美國聽力語言學會除了對資深的學者給予肯定外，也提供許多機會讓年輕的學者發展。此外，美國的噪音治療療效評估愈來愈注重證據導向。本人所提出的噪音研究論文方法與美國現行的研究趨勢一致，也讓與會者了解目前台灣在噪音治療的研究水準。

我國應鼓勵年輕的聽語專業人員做學術演講及發表論文，以培養人才，並建立本土化的評量工具。

本文電子檔已上傳至出國報告資訊網

## 目次

出國目的.....	1
出國過程.....	1
出國心得.....	2
建議.....	3

## 參加美國聽力語言學術大會年會並發表論文

### 出國目的

為了提升教師噪音改善品質、提昇噪音障礙研究水準、以及推廣台灣噪音研究經驗，參加美國 2004 年聽力語言學術大會年會並發表論文。

### 出國過程

於民國 92.11.10-92.11.16 赴美國芝加哥參加美國聽力語言學會舉辦之 2004 年聽力語言學術大會年會，擔任學術論文發表會座長，並發表學術論文 “Outcome of Resonance Voice Therapy for Teachers With Voice Disorders”.

此外，並參加該年會舉辦之短期進修課程以及論文發表會。由於本人於 Department of Communicative Disorders at the University of Wisconsin-Madison 博士班就讀之指導教授 Diane Bless 荣獲美國聽力語言學會頒發之終身成就獎，在開會期間，參加了該獎項之頒獎典禮。

茲將出國過程條列於下：

- 一、 擔任「噪音與共鳴」口頭論文發表會座長；
- 二、 口頭發表“Outcome of Resonance Voice Therapy for Teachers

With Voice Disorders” 學術論文；

- 三、 參加「噪音與共鳴」及「吞嚥」主題之口頭論文發表會，共計 12 場；
- 四、 參加「神經性吞嚥異常處置」、「吞嚥異常及失智症」、「職業噪音問題」、以及「神經解剖」短期進修課程，共計 4 場；
- 五、 參加美國聽力語言學會頒發之「終生成就獎」頒獎典禮。榮獲獎項之學者包括 Diane M. Bless, Harry N. Seymour, Jerilyn A. Logemann, Jerry V. Tobias, George T. Mencher, 以及 Donald w. Warren，共計六人。這六位學者是美國聽語各領域的佼佼者，對美國聽語發展極具貢獻；
- 六、 參加美國「多文化族群聽語小組」會議。認識各族裔聽力語言代表，彼此交換臨床工作及研究經驗。此外，將各族裔遭遇的聽語發展問題提出，並討論合作的方法；
- 七、 參觀最新的語言障礙評估工具、治療教材、測量儀器、以及影音圖書，以提供台灣購買或製作的資訊。

#### 出國心得

美國聽力語言專業人才輩出，各領域發展均衡，造成美國聽語水準執世界之牛耳。美國聽力語言學會除了對資深的學者給予肯定外，

也提供許多機會讓年輕的學者發展。就如此屆學術大會中的短期進修課程，是由多位年輕學者組成團隊，針對特定主題做完整的介紹。不僅發揮各領域長才，也學習做團隊合作。在聽語學術領域的世代交替中，不斷的培養人才，做了極好的銜接工作。

此外美國的噪音治療療效評估愈來愈注重證據導向。在大會中報告的噪音治療學術論文幾乎都採用量化數據。本人所提出的噪音研究論文亦是採用證據導向的量化數據來評估治療療效。這種方法與美國現行的研究趨勢一致，也讓與會者了解目前台灣在噪音治療的研究水準。

### 建議

根據出國過程與出國心得，提出幾點建議：

- 一、由學校聽力語言系所或中華民國聽力語言學會舉辦學術討論會，鼓勵年輕的聽語專業人員做學術演講及發表論文，以培養人才；
- 二、舉辦「證據導向的治療方法」研習會，學習量化評估治療療效；以提升聽語臨床研究的品質，並建立本土化的評量工具；
- 三、鼓勵學校聽力語言系所或中華民國聽力語言學會與美國聽力語言學會進行學術交流。邀請美國聽語學者至台灣做學術演講。

鼓勵台灣聽語專業人員赴美國參加聽力語言學術大會以及相關的聽語研習會，以吸取最新聽語資訊，並進而提升台灣聽語學術及臨床水準。