

國家科學及技術委員會補助國內研究生出席國際學術會議報告

2024 年 9 月 20 日

研究生姓名	王曼妮	就讀校院 (科系所)	<input type="checkbox"/> 博士班研究生 國立臺灣大學環境與 職業健康科學研究所 <input checked="" type="checkbox"/> 碩士班研究生
時間 會議 地點	2024/06/23-2024/06/26 至馬 來西亞沙巴	會議參與方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實體會議 <input type="checkbox"/> 虛擬會議
會議 名稱	(中文) 國際環境流行病學學會亞洲及西太平洋分會 (ISEE-AWPC) 與國際暴露科學學會亞洲分會 (ISES-AC) 聯合會議 2024 (英文) The International Society for Environmental Epidemiology Asia and Western Pacific Chapter (ISEE-AWPC) & International Society for Exposure Science Asia Chapter (ISES-AC) Joint Conference 2024		
發表 論文 題目	(中文) 評估台北自行車騎士低碳介入措施的益處 (英文) Evaluating the Benefits of Low-Carbon Intervention Among Cyclists in Taipei		

會議成果報告：

一、參加會議經過

本次參加於馬來西亞沙巴舉辦的國際暴露科學-亞太分會研討會。除了參與會議活動之外，我於會議的最後一天也上台進行口頭報告。本次會議規模較小，會議內容包含:口頭報告(Platform)與海報展覽(Poster)。而本次會議主要內容為探討氣候變遷的調適與影響。

二、與會心得

在這次的會議中，我有幸參與了多場精彩的演講和討論，感受良多。這次會議聚焦於氣候變遷及其對環境與健康的影響，讓我對此領域有了更深入的了解。會議開場的主題演講讓我印象深刻，講者詳細介紹了氣候變遷下亞洲地區可能面對的問題與挑戰，並分享研究中所使用到的分析方法，讓我印象深刻的是，講者將經濟收入因素考量至分析結果中，並強調在不同經濟環境下的人群中，對於氣候變遷的適應能力也有所不同。接下來的幾場分組討論中，來自不同領域的專家們分享了他們的研究成果和實踐經驗，特別討論到各個國家因應不同的族群,地理環境因素，而需對於氣候變遷調適做不同的調整，舉例來說:馬來西亞對於氣候變遷調適中，考量到了社會階層平等的問題，由於社會地位的不同導致資源分配不均，低收入的族群同時亦為易感受族群，然而因為社會地位較低，因此無法享有良好的環境，而難以調適氣候變遷所帶來的危害。讓我了解到原來亞洲區的調適策略非常多元，同時也需要因應不同國家的文化而做調整。總體來說，這次會議不僅讓我獲得了豐富的知識，更加深了我對低碳行為的認識和推廣這些行為的信心。我非常期待能夠將這些學到的知識和靈感應用到實際工作中，為環境保護和健康促進做出自己的貢獻。

三、考察參觀活動(無活動者省略)

本次會議無參與考察參觀活動

四、建議

建議未來的會議能夠邀請更多來自不同領域的專家參與，促進跨學科的知識交流和合作。這有助於提供更多元的視角，並激發創新解決方案。會議期間可以增加實際操作環節，讓與會者能夠學習和應用一些先進的分析方法和工具。例如，進行實地工作坊或模擬訓練，提升參與者的實踐能力。

五、攜回資料名稱及內容

無

六、其他

無

以下為參與會議時的照片：



參與會議演講



參與會議演講



我與會議場地海報合照



我於會議進行口頭報告