

## 線上知情同意書\_網路版

您好：

這是一份由國科會關於「促進聽覺障礙者多面向溝通的新世代科技」的整合型計畫調查，主要希望透過本問卷了解透過 VR 互動影片或虛擬人溝通情境對話，提供聽障生在不同情境下練習合宜的溝通中斷修補策略的機會，也提供其周圍的溝通夥伴練習修復策略，並體驗聽障者聽覺經驗與、感受。調查對象為國小三年級以上聽障兒，內容分為兩個部分：第一部分是 VR360 互動影片及虛擬人溝通情境體驗；第二部分是「互動式 360 度影片接受度量表」與「虛擬人溝通遊戲接受度量表」，約需 30~40 分鐘，感謝您撥冗體驗與填答。

本問卷作答為不記名、也無法識別填答者，所蒐集的資訊保存至 2028 年 5 月即刪除。研究團隊將盡力維護您的隱私及善盡保密責任，盡量減少可能的風險。

此研究未來發表採整體分析，您不會被辨識出，將發表於如學術期刊、教學、教材出版等之資料運用規劃，目前無法確知是否獲利恕無法與您分享任何利益。

請您自由決定是否填寫，亦可中途不填寫，無需感到壓力。您的作答與建議，將有助於提升生成式 AI 虛擬人溝通訓練系統教案，為未來讓大家得到更實務全新的教學方式。

國立臺灣師範大學特殊教育學系

劉秀丹 教授 敬上

113 年 7 月 20 日

※如同意填寫，請您自行列印或儲存本頁內容，並請點選「同意」按鈕於下一頁（或點選使用端 <https://user262179.pse.is/68qraj>；設計端 <https://user262179.pse.is/68qrc9>）填寫

※此網站可能紀錄您的 IP 位址及電子信箱等個資，但僅供研究團隊參考且善盡保密之責

本研究經國立臺灣師範大學研究倫理審查委員會倫理審查通過，若想諮詢參與研究的權益或提出申訴，請聯絡該委員會研究倫理審查委員會聯絡（電話：(02)7749-1394、(02)7749-1395 或 電子郵件信箱：[ntnurec@ntnu.edu.tw](mailto:ntnurec@ntnu.edu.tw)）。