

2023 臺灣科學節 科展 TED—講題及內容簡介

日期及時間	講題	講者	獎項	內容簡介
10月7日(六) 14:00-14:30	當科學成為翅膀	張又懿	2022年TISF大會二等獎、巴西科學博覽會出國代表(獲一等獎)；2023年TISF大會四等獎	參加巴西科展的心得，包括前期的故事等等，還有後續參加韓國科展，俄羅斯科展（歐盟青少年科展）以及保加利亞科展的心得。
10月14日(六) 14:00-14:30	我們的生活比你想的還物理---從生活中思考科學研究主題	簡麗賢	北一女中物理教師；2023年美國ISEF團員(指導教師)	喜愛科學或對科學探討有興趣的中小學生，以從生活中找題材，包含新聞報導和閱讀書報雜誌等。從2023年美國國際科展ISEF的幾件作品和近年臺灣國際科展作品主題，討論我們的生活比你想的還物理。期盼帶給來賓啟發和建議。
10月21日(六) 14:00-14:30	關於我在臺灣所有科展都得第一名的那件事	謝子恬	2023年TISF大會一等獎、美國ISEF正選代表(獲美國化學學會一等獎)	我在高中階段參加了臺灣的所有科展活動，從北一女中校內科展、北市科展、全國科展到臺灣國際科展都獲得第一名，並被選為臺灣化學組代表，到美國ISEF得到化學年會第一名。在這看似順遂的過程，說實話非常艱辛，我在最早的時候參加過一次臺灣國際科展，那是我第一次參加科展花了許多時間，但沒有得任何名次。我想藉由這次的演講，和大家分享自己的經歷，作為一個從哪裡跌倒就從哪裡站起的科展人，我希望能把更多正向能量散播！
10月29日(日) 14:30-15:00	看不見的幸福	楊采霏	第63屆中小學科展高中組 動物與醫學科第一名	首先，我會介紹我的研究，包含研究背景中出血性腦中風對人體造成的傷害及治療的急迫性、研究方法、研究結果中發現UCN可以有助於減少出血性腦中風帶來的二次傷害。再來，我會分享做科展的心路歷程，包含過程中遇到什麼困難、如何解決等。最後，我會感謝所有在我研究過程中協助我的人，並肯定科展對我帶來的影響。
11月12日(日) 11:00-11:30	探索未知的勇氣	陳亭儒、王允芊	2023年TISF大會二等獎、義大利科學博覽會出國代表(獲大會金牌獎)	以探索未知的勇氣為主題，分別介紹創意發想/技術的拼圖能力/溝通及理解/不害怕撞牆期/學習和科展的平衡等等主題，並以研究科展的實際故事穿插分享。
11月12日(日) 14:00-14:30	我的科學與三毛的文學對話	方子珊	2023年TISF大會三等獎、突尼西亞國際工程與科技節出國代表(獲大會金牌獎、TOP3)	藉由三毛《撒哈拉的故事》，講述去到突尼西亞參賽的過程經驗以及在沙漠之旅遇見的美好事物，也引出這條科展之路如同三毛書中所寫的沙漠一樣，一路上即使充滿了未知，但也透過不斷的觀察發現了許多新事物，就像我在科學領域中不斷的進行許多時眼操作，探索出了許多新知識。