2022 年「台積電盃青年尬科學」科學創意表達競賽 活動辦法

在當代,傳播知識的途徑相當多元,人們可以透過口語、文字、影音等多種媒介以傳達較為艱深或鮮為人知的知識與觀點。為提升高中生的科學素養與科學口語、文字表達能力,本競賽要求參賽者在觀看指定閱覽題材後,以不同型態的載體重新詮釋與表達其中的科學知識,從而促使學生吸收科學新知,並鼓勵學生思考如何深入淺出地傳遞知識。

◆ 參賽資格

- 1. 全國具備有效學籍的國中三年級至高中三年級在學學生(學生證為憑)·非學校型態 實驗教育學生(自學生)亦可參加。
- 參賽學生須組隊參加,每隊二至三人,可跨年級、跨校組隊。每隊須有具備教師證之 指導老師一名(指導老師至多不超過二名)。
- 3. 参賽者身分別以海選報名當下的身分認定為準(國三即將升國三者不符合參賽資格)·獎盃與獎狀上之得獎者資訊亦為報名時的身分認定。

◆ 競賽時程

- 1. 分區說明會:為增進各地區師生對競賽的理解·擬籌辦多場分區說明會。配合政府防疫措施,不開放現場報名,欲參加者請先填妥線上預約表單(https://reurl.cc/e6qDgW)·主辦單位得視疫情狀況·隨時調整說明會形式或終止場次。
- 2. 海選報名與徵件: 2022 年 6 月 1 日 (三) 中午 12:00 起至 2022 年 7 月 3 日 (日) 中午 12:00 · 請於期限內完成線上報名及投稿作業 · 逾時不予受理。
- 3. 複賽晉級公告: 2022年7月20日(三)。
- 4. 線上工作坊與複賽繳件: 2022 年 7 月 21 日(四)中午 12:00 起至 2022 年 8 月 7 日(日)中午 12:00。
- 5. 決賽晉級公告: 2022 年 8 月 22 日 (一)。
- 6. 線上決賽:2022年9月3日(六)。

◆ 競賽內容

本屆競賽全程線上進行,分為海選、複賽及決賽三階段,各階段指定閱覽題材相同,不隨賽程階段改變而有不同。參賽隊伍從公布的指定閱覽題材中挑選一種作為參賽基礎,

在融會貫通後依不同賽程階段進行「科學摘要報告撰寫」、「科學創意表達短片製作」、「交互詰問與臨場應答」。

1. 海選階段:

參賽隊伍須從指定題材影片中自行挑選一支作為參賽觀看影片,主辦單位也將另行公告題材影片相關的延伸資料,供參賽隊伍參考。

參賽隊伍在閱覽過指定閱覽題材後(含指定題材影片與其延伸資料),撰寫一份「科學摘要報告」。報告以一張 A4 為限,字數不限,單、雙面皆可。

2. 複賽階段:

複賽隊伍須參加由主辦單位規劃的線上工作坊課程,撰寫、繳交課程筆記。並在期限 內針對指定閱覽題材內容重新詮釋科學知識,製作一支以國中生為目標觀眾的「科學 創意表達短片」,詮釋方式不限(可以是說唱、短講、戲劇、動畫等方式),惟影片中 須出現所有隊員身影。

詳細複賽辦法將與複賽晉級公告一同於7月20日公布。

3. 決賽階段:

決賽隊伍需與其他隊伍進行交互詰問,並依評審提問臨場應答。 詳細決賽辦法將與決賽晉級公告一同於 8 月 22 日公布。

◆ 本屆競賽指定題材影片

1. 地球科學領域

片名	影片網址
NEW!! What Drives Plate Tectonics? What are	
the forces involved? (new convection ending;	https://youtu.be/hUtYyRUBdZQ
2022)	
How Volcanoes Froze the Earth (Twice)	https://youtu.be/40NwQV26L-k
Earthquake Intensity — What controls the	https://wouty.bo/PD7aKVI.jayle
shaking you feel?	https://youtu.be/BP7gKXLjqxk
Understanding Natural Climate Cycles	https://youtu.be/qKY7AN3tB_s
What is Arctic Amplification?	https://youtu.be/fM8Khp4fjh0

2. 生命科學 / 生物醫學領域

片名	影片網址
How quantum mechanics help birds find their	https://youtu.be/0SPD2r0xV8k

way	
How Plants Became Carnivores	https://youtu.be/aGJ7tg0ifmo
How supercharged plants could slow climate change Joanne Chory	https://youtu.be/pyFcr2WcOyo
Unlocking the power of symbiosis in a warming world Rusty Rodriguez TEDxRainier	https://youtu.be/jJslxcgo-Gg
A coral reef love story Ayana Elizabeth Johnson TED	https://youtu.be/Efv5IeMlo4Y
Every new pandemic starts as a mystery David Quammen TEDxBozeman	https://youtu.be/rl11hHOya34

◆ 海選作品徵件

- 1. 一律採網路報名,請於7月3日(日)中午12:00 前完成報名及投稿作業。
- 2. 請上傳 15MB 以內的 PDF 檔。
- 3. 科學摘要報告中請勿出現如參賽者校名、姓名等足以辨識參賽者身分之資訊。
- 4. 請尊重學術倫理·報告中如有參考或引用文獻等資料·須於報告最後註明資料引用來源。
- 5. 如有涉及著作權之侵權或其他不法行為,概由參賽者負擔一切法律責任,並取消其參 賽資格。

◆ 海選作品評分標準

1. 科學知識正確性 50%

是否確實掌握並正確傳達閱覽題材的知識重點;陳述是否精確具體;論說是否合理並有事實根據。

2. 延伸資料補充 30%

是否依據主辦單位提供的延伸題材或自行蒐集的相關資料,進行適當的說明與補充。

3. 內容表達 20%

是否符合學術倫理;文字是否流暢;報告整體的呈現方式(含排版與美觀度)是否吸引人。

◆ 競賽獎勵

冠軍:獎金 60,000 元、獎盃、獎狀,指導老師獎金 10,000 元。

亞軍:獎金 45,000 元、獎盃、獎狀,指導老師獎金 8,000 元。

季軍:獎金 30,000 元、獎盃、獎狀,指導老師獎金 5,000 元。

晉級複賽之隊伍,發給每人全國佳作獎狀乙紙。

晉級決賽之隊伍,發給每人全國優選獎狀乙紙。

◆ 贊助單位



丝積電工私基置會

- ◆ 主辦單位
 - 國立台灣大學科學教育發展中心
- ◆ 協辦單位







◆ 活動網站與聯絡方式

「台積電盃青年尬科學」官方網站:http://case.ntu.edu.tw/scinarrator/

「台積電盃青年尬科學」FB 粉絲頁: https://www.facebook.com/scinarrator

電子信箱:scinarrator@gmail.com

電話號碼:(02)3366-1712

- ◆ 指定題材影片之延伸參考資料,將另行公告,敬請密切注意。
- ◆ 主辦單位有隨時修正、暫停或終止本活動辦法之權利。本活動辦法如有未盡事宜,主辦單位得隨時修訂並於官方網站公布。