# 2017年「台積電盃—青年尬科學」競賽簡介

### 壹、競賽緣起與目的

閱讀是學習科學的方法之一;寫作與口語敘事則是科學人才須具備的基礎技能,如何將所讀適切的表達出來則有賴組織與思辨的能力。為刺激臺灣學生加強思考與表達,臺灣大學科學教育發展中心懷抱著科文共裕的教育理想,於2012年推出「青年尬科學—聽、說、讀、寫大擂台」競賽;2013年更獲得台積電文教基金會的支持,賽事擴大舉辦,並舉辦校園巡迴說明會,競賽以科學短講為訓練目標,輔以主題式閱讀與工作坊指導,加深加廣參賽學子們的學習面向。競賽開辦至今,五年來參賽隊伍高達1,045隊,共2,635名中學生參與。



本活動期透過創新的科普競賽方式,建立青年學子自我思辨能力並學習團隊領導與合作的重要性,培育科學人才擁有良好的表達與敘事能力,以寓教於樂的科學短講帶動科學教育。

#### 貳、主題介紹

今年主題方向為「數學」。數學的形式邏輯可以在合適的理論和邊界條件下,貼切地描述甚至預測物質的行為,被視為最佳的證明! 史前的人類就已嘗試用自然法則來衡量物質的多寡、時間長短等抽象的數量關係,時至今日,數學已大量使用在科學、工程、醫學乃至經濟學等不同的領域中,基礎數學的知識與運用則是人們生活中不可或缺的一環。期待同學經由參與賽事,對生活週遭隱含的數學有更深更廣的認知,同時更能對基礎科學產生興趣!

#### 參、競賽内容與型式

- a) 以國三到高三學生(K9-K12)為對象,一隊三人組隊參加,不限性別可跨校。
- b) 競賽分為三階段,第一階段為徵文競賽,要求學子們為所觀看、閱讀的資料撰寫科普導讀文,第二階段科學短講競賽,學子們必須發揮「我口說我手」,為聽眾導讀科普資料,訓練不同的表達與演示方式,並答覆評審的提問;第三階段則更加進階,將從評審準備的數個議題中選取兩個收集資料,並融會貫通進行報告淘汰賽,訓練資料歸納和科學傳播的整體能力。
- c) 初賽和複賽分別結合表達和培力工作坊一起辦理,強化選手表現,並深化教育內涵。

## 肆、競賽時程

報名+徵文繳件	5/15-7/5
初賽表達工作坊	7/24-7/28
分區初賽	7/31-8/4
複賽與進階工作坊	8/24-25 (四-五)
決賽	9/9 (六)

## 伍、獎勵

決賽:冠軍1組,獎金60,000元、獎盃、獎狀,並可獲邀參加2018居禮夫人高中化學營。

亞軍1組,獎金45,000元、獎盃、獎狀。

季軍1組,獎金30,000元、獎盃、獎狀。

冠軍隊伍指導老師1名,獎金10,000元。

其他獎項:參加口說初賽(含以上賽程)隊伍,每人獎狀乙份。

複賽隊伍指導老師,每人感謝狀乙份。

## 陸、執行團隊

主辦單位:國立臺灣大學科學教育發展中心、張昭鼎紀念基金會

主要贊助單位:台積電文教基金會

協辦單位:國立臺灣科學教育館、臺中市私立曉明女子高級中學、國立高雄師範大學附屬高級中學、

國立臺灣師範大學數學系、《科學月刊》、民視「科學再發現」