

國立屏東大學 函

地址：屏東市民生路4-18號
傳 真：(08)7234406
聯 絡 人：吳宜霏 (08)7663800 #33101
電子郵件：ptying@mail.nptu.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國107年10月11日
發文字號：屏大理學字第1073100336號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：2018科學新聞報導獎.pdf(2018科學新聞報導獎.pdf)

主旨：本校科普傳播學系辦理「2018科學新聞報導獎」，請協助公告並鼓勵踴躍投稿，請查照。

說明：

一、活動宗旨及目的：科學素養是現代公民的核心能力之一，而正確的科學資訊能提升民眾的科學素養。在今日傳播科技的進步下，人人都可輕易獲取資訊，但快速流通的資訊也充斥了許多似是而非的錯誤訊息。如何在日常生活中善用科學知識，並能從科學角度辨別、思考接收到的訊息，進而探討其真實性，對於身處數位時代的現代公民，更顯重要。本活動以提升新聞閱聽大眾的科學素養為前提，規畫辦理「科學新聞報導」影片徵選活動，鼓勵高中職學生暨大專校院學生透過影像報導的方式，探究生活中的科學，增進個人科普知能，進而傳遞正確科普知識。

二、參賽對象：凡活動報名截止時，具備中華民國高中職（含五專三年級以下）、各大專院校（含五專四年級以上）之學籍學生，皆可報名參加，每類組每人限投件一則；本徵件活動承辦人員、研究助理等不得參與競賽。



三、收件日起迄日期：即日起至2018年11月19日截止（以郵戳為憑）。

四、投稿方式：

（一）郵寄（以郵戳為憑）。

（二）親自送件：請送至立屏東大學科普傳播學系辦公室（屏東林森路1號）。

五、送件形式與組別：

（一）影像報導：拍攝影片長度三分鐘以內，題材限於科普知識相關之新聞報導一則。影片內容請按新聞報導形式進行（非紀錄片或劇情片）。

（二）作品主題：參賽者由指定題目擇一，從中進行科學新聞報導，題目係為大方向，報導標題可自行擬定。

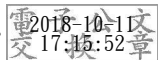
六、競賽獎項及金額：本徵件活動每組各設置首獎、評審獎各一名，佳作三名。凡獲獎者將獲獎狀一幀，並依名次頒發獎金（新臺幣）如下：首獎二萬、評審獎一萬以及佳作五千元整，按稅法規定予以扣稅。主辦單位保留獎項從缺及獎金分配之權利。

七、檢附活動徵件辦法，如附件。

八、活動網址：<http://www.psc-nptu.com.tw/index.php/2017-08-08-03-01-52>。

正本：全國高級中等學校

副本：本校理學院科普傳播學系



依分層負責規定授權單位主管決行

檔 號：107/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 107年10月15日
單位： 教務處

上網公告。

第二層決行	
承辦單位	決行



裝

訂

線



* 1 0 7 0 0 0 7 9 0 8 *

摘要：上網公告。

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/10/15 07:35:46
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：107/10/16 16:20:45
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/10/17 10:28:02
承辦意見：



— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —

2018 科學新聞報導獎

壹、活動宗旨及目的

科學素養是現代公民的核心能力之一，而正確的科學資訊能提升民眾的科學素養。在今日傳播科技的進步下，人人都可輕易獲取資訊，但快速流通的資訊也充斥了許多似是而非的錯誤訊息。如何在日常生活中善用科學知識，並能從科學角度辨別、思考接收到的訊息，進而探討其真實性，對於身處數位時代的現代公民，更顯重要。本活動以提升新聞閱聽大眾的科學素養為前提，規畫辦理「科學新聞報導」影片徵選活動，鼓勵高中職學生暨大專校院學生透過影像報導的方式，探究生活中的科學，增進個人科普知能，進而傳遞正確科普知識。

貳、舉辦單位

指導單位：科技部

主辦單位：國立屏東大學科普傳播學系

參、活動資訊

一、參賽對象：凡活動報名截止時，具備中華民國高中職（含五專三年級以下）、各大專院校（含五專四年級以上）之學籍學生，即可報名參加，每類組每人限投件一則。本徵件活動承辦人員、研究助理等不得參與競賽。

二、收件起始與截止時間：

自 2018 年 6 月 1 日起收件，至 2018 年 11 月 19 日截止（以郵戳為憑）。親送以當日下午五時前，交至國立屏東大學科普傳播學系辦公室助教吳小姐收。

三、送件形式與組別

1. 影像報導：拍攝影片長度三分鐘以內，題材限於科普知識相關之新聞報導一則。影片內容請按新聞報導形式進行（非紀錄片或劇情片）。

2. 作品主題：

參賽者由以下題項擇一，從中進行科學新聞報導，題目係為大方向，報導標題可自行擬定，例如：選擇「食安的科學」，報導標題可訂為「十大恐怖外食到底有多恐怖」等。

題目編號	題目
CNA01	氣候／環保的科學
CNA02	食安的科學
CNA03	科技的科學
CNA04	身體／健康的科學
CNA05	數學／物理／化學的科學

3. 分為高中組與大專組，可個人報名，也可二人以上組隊報名，獎金自行分配。

四、報名需知

1. 資格證明：繳交蓋有當年度註冊章之學生證影本，或可資證明之在學文件。

2. 報名表格：請依序填寫清楚，資料不清者不予評審。

3. 參賽作品在比賽名次揭曉前需未曾公開傳播（任何公開形式皆不允許），另不得同時參與其他徵件競賽活動，如有違反將取消參賽資格，獲獎者將依本徵件活動注意事項第一條追究相關責任。

4. 請將影音檔案燒錄於光碟片中繳交。影音格式以 mp4 或 wmv 為主，限三分鐘內，並上字幕，收音必須清楚。

5. 著作授權：得獎作品之著作權歸屬得獎人，作品得獎人應無償授權主辦單位對於得獎作品於非營利範圍內利用。

6. 請將影音光碟一份，連同報名表暨授權書一份，以及創作理念一式三份，以掛號郵寄或當面送交：900 屏東市林森路 1 號國立屏東大學科普傳播學系收，信封上請註明參與「2018 科學新聞報導獎」以及組別等字樣。

肆、競賽獎項及金額

本徵件活動每組各設置首獎、評審獎各一名，佳作三名。凡獲獎者將獲獎狀一幀，並依名次頒發獎金（新臺幣）如下：首獎二萬、評審獎一萬以及佳作五千元整，按稅法規定予以扣稅。主辦單位保留獎項從缺及獎金分配之權利。

伍、評審標準與公布獲獎名單

一、由主辦單位聘請國內具公信力之科普與媒體相關學者、專家擔任評審。

二、評審要點如下：

1. 主題與創意(20%)

2. 作品結構(30%)

2. 科學反思力（50%）

三、獲獎名單預計於七月下旬公布，並擇日頒獎

陸、其他注意事項

一、參選作品如有不符規定或抄襲、冒名頂替、內容違反法律情事者，主辦單位有權取消參選或得獎資格；得獎者亦追回得獎獎金、獎狀，主辦單位同時保有法律追訴權。

二、為確保參賽內容符合競賽標準，主辦單位將進行資格初審，若不符規定，則不予接受，亦不另行通知補件。

三、若參賽作品未達評審認定標準，獎項名次得予從缺。

四、本辦法如有未盡事宜，得以隨時修訂並公佈於活動網站。