

檔 號：

保存年限：

## 國立屏東大學 函

地址：900屏東市民生路4-18號  
聯絡人：吳宜霏 (08)7663800#33101  
電子郵件：ptying@mail.nptu.edu.tw

裝

受文者：高雄醫學大學

發文日期：中華民國109年3月17日

發文字號：屏大理學字第1093100075號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2020科學新聞報導獎活動徵件辦法.pdf、2020科學新聞報導獎活動海報.jpg  
(109031700027\_109HA00186\_1\_17142910487.pdf,  
109031700027\_109HA00186\_2\_17142910487.jpg)

主旨：本校科普傳播學系辦理「2020科學新聞報導獎」，請協助公告並鼓勵踴躍投稿，請查照。

訂

說明：

- 一、活動目的：本活動為提升閱聽大眾的科學素養，規畫辦理「2020科學新聞報導獎」徵選活動，鼓勵高中職學生暨大專校院學生透過影像與報導的方式，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）之在學學生，即可報名參加，每類組每人限投件一篇。
- 三、收件日起迄日期：2020年09月1日（以郵戳或宅急便店戳為憑），親送以當日下午五時前為主。
- 四、投稿方式：
  - （一）郵寄（以郵戳為憑），寄至屏東市林森路1號國立屏東大學科普傳播學系「2020科學新聞報導獎」。
  - （二）親自送件：請送至國立屏東大學科普傳播學系系辦公室（屏東市林森路1號科藝館五樓）。
- 五、送件形式與組別：
  - （一）分為高中組與大專組
    - 1、高中組：拍攝三分鐘內有關科學議題短片一則。
    - 2、大專組：拍攝三分鐘內有關科學知識之影音報導一則

線

收文文號：1090003254

，內容請按新聞報導形式進呈現（非紀錄片或劇情片）。

(二)作品主題：參賽者由以下題項擇一，從中進行科普新聞報導，題目係大方向，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。

六、競賽獎項及金額：本徵稿每組各設置首獎、評審獎各一名，佳作三名。依序頒發一萬、六千以及三千元（新台幣）之獎金予得獎者，將按稅法規定予以扣稅。主辦單位保留獎項從缺或獎金分配之權利。

七、檢附活動徵件辦法及海報，如附件。

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

九、活動聯絡人：彭小姐（聯絡電話：0977-239-504；08-7663800#33101）。

正本：各公私立大專校院

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



# 總獎金五萬元！

高中組：科學短片

大專組：科學報導短片

# 22

# 科學新聞

# 報導獎



2020/09/01 截稿

詳情請掃描QR Code



指導單位：教育部109高教深耕-創新教學計畫

主辦單位：國立屏東大學科普傳播學系

# 2020 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。本活動為提升新聞閱聽大眾的科學素養，規畫辦理「科學新聞報導」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，增進個人科普及能，進而傳遞正確科普及知識。

## 貳、舉辦單位

指導單位：教育部高教深耕計畫

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）之在學學生，即可報名參加，每類組每人限投件一篇。

二、本徵文承辦人員之子女、助理等不得參與競賽。

二、截稿時間：

2020年09月1日（以郵戳或宅急便店戳為憑），親送以當日下午五時前為主

### 三、送件形式與組別

#### 1. 分為高中組與大專組

高中組：拍攝三分鐘內有關科學議題短片一則。

大專組：拍攝三分鐘內有關科學知識之影音報導一則，內容請按新聞報導形式進呈現（非紀錄片或劇情片）。

#### 2. 作品主題：

參賽者由以下題項擇一，從中進行科普新聞報導，題目係大方向，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. 可多人參與，獎金自行分配。每人或每組限投一則，投稿截止日期後不接受修正。

#### 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。
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)，此外，比賽獲獎名單揭曉前亦不得再行參加其他獎項。
4. 請將影音檔案傳送至 [bomeow311510@gmail.com](mailto:bomeow311510@gmail.com)，或燒錄於光碟片中繳交。影音格式以 mp4 或 wmv 為主，並上字幕，收音宜清楚。
5. 著作授權：著作權歸作者所有，作者需授權在不涉及商業利益下，主辦單位得將作品展示於科技大觀園、主辦單位網站，以讓更多人反思科學新聞。
6. 請將影音光碟一份，連同報名表、授權書各一份，以及創作動機一式三份，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「2020 科學新聞報導獎」以及組別等字樣。

#### 肆、競賽獎項及金額

本徵稿每組各設置首獎、評審獎各一名，佳作三名。依序頒發一萬、六千以及三千元（新台幣）之獎金予得獎者，將按稅法規定予以扣稅。主辦單位保留獎項從缺或獎金分配之權利。

#### 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、獲獎名單預計於十月下旬公布，並於十一月擇日頒獎

### **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、獎牌，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，主辦單位得以隨時修訂並公佈於活動網站。