

屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號
承辦人：呂壬豪
電話：08-7320415分機3653
傳真：08-7322779
電子信箱：a002300@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立明正國民中學

發文日期：中華民國110年3月10日

發文字號：屏府教學字第11008791100號

速別：普通件

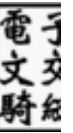
密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明七 (3474908_11008791100_1_3474908_11008791100_1.jpg)

主旨：為推廣青年學子科學素養，增強科學敘事能力，國立臺灣大學科學教育發展中心辦理「2021台積電盃—青年尬科學科普書籍閱讀寫作競賽」，請貴校鼓勵師生踴躍報名參賽，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣大學110年3月4日校科教字第1100013305號函辦理。
- 二、科學教育必須倚重語文能力，科學知識的學習即來自於閱讀與理解。該校科學教育發展中心與科學月刊、財團法人張昭鼎紀念基金會共同辦理「2021台積電盃—青年尬科學科普書籍閱讀寫作競賽」，期許能透過科普相關書籍選讀和導讀文寫作，除了可以訓練學生的閱讀與文字表達水準以外，更可強化歸納書本內容重點之能力。
- 三、競賽時程：詳情請見活動官網：<http://case.ntu.edu.tw/scinarrator/>。
- 四、指定閱讀書籍：



(一)《破解動物忍術：如何水上行走與飛簷走壁？動物運動與未來的機器人》，David L. Hu，譯者羅亞琪，2020三民出版。

(二)《科學詭案調查局：離奇現象與噁爛實驗的科學研究報告》，Erika Engelhaupt，譯者姚若潔，2020大石國際文化。

五、獎項：

(一)評選優選導讀文5篇，頒給2,000元獎金與獎狀1份。

(二)評選佳作導讀文15篇，頒給1,000元獎金與獎狀1份。

六、有關本競賽各項資訊，詳見「2021台積電盃—青年尬科學」

網站<http://case.ntu.edu.tw/scinarrator/>。查詢電話：

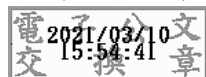
(02)3366-1712 蘇小姐，電子郵件信箱：

scinarrator@gmail.com。

七、檢送競賽DM1份。

正本：各高國中、本府教育處教學發展科

副本：



本案依分層負責規定授權業務主管決行

