

## 國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1  
號

聯絡人：蘇弈綺

電話：02)3366-1712

電子信箱：yiqisu@ntu.edu.tw

受文者：新竹市政府教育處

發文日期：中華民國110年3月4日

發文字號：校科教字第1100013305號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：NUTCASE-青年尬科學寫作-A1海報-FA-01 (1100013305-8-0.jpg)

主旨：為推廣青年學子科學素養，增強科學敘事能力，本校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」，敬請貴單位協助轉知所屬國中暨高中職學校競賽資訊，請查照。

說明：

一、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。本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的能力。

二、競賽時程：詳情請見活動官網：<http://case.ntu.edu.tw/scinarrator/>。

三、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。

四、獎項：

(一)評選優選導讀文5篇，頒給2,000元獎金與獎狀1份。

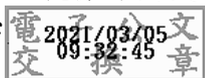
(二)評選佳作導讀文15篇，頒給1,000元獎金與獎狀1份。

五、敬請貴單位轉知所屬國、高中職師生競賽資訊，推廣並鼓勵師生踴躍參賽，文宣如電子文附件。

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](mailto:scinarrator@gmail.com)。

七、其他未盡事宜，以網站公告資訊為準。

正本：教育部青年發展署、教育部國民及學前教育署、各直轄市及縣市政府教育局(處)  
副本：科學教育發展中心



校長 管中閔