

2023 第二屆善科科技文藝獎

投稿說明暨教育資源分享會

2023 第二屆善科科技文藝獎開跑囉！

「善科」寓意「發揚科技助人、濟世、興國之良善能量」。2022 年，善科教育基金會創辦「善科科技文藝獎」，鼓勵透過不同形式的學習和創作，對科技產生更深刻的理解和興趣，並激盪出令人驚豔的「科文雙融」作品。第二屆「善科科技文藝獎」活動簡章已發布至[官方網站](#)，我們很期待透過您適時的推薦和指導，讓更多青年學子有機會參與本項競賽並脫穎而出。

為什麼尋找教師？

「2022 第一屆善科科技文藝獎」競賽結束後，促發善科教育基金會成員進一步思考，除了提供名額有限的優勝獎勵，如果能與教育體系內的教師聯手，讓孩子們在競賽過程有更多的學習和成長，對參賽學生（尤其是教育資源相對匱乏的偏遠和非山非市地區的參賽學生）而言，也許是一種更實際且終身受惠的回饋。因此，善科今年增加了「團體報名」的機制，邀請國高中教師與我們並肩而行，攜手引領更多學生勇於多元涉獵知識，並表達對科技的認知及見解。

本場活動能獲得什麼？

- ▶ 進一步認識 2023 第二屆善科科技文藝獎
- ▶ 了解如何引導學生進行科技閱讀與寫作，以激發其潛能
- ▶ 喚起更多教師對科普教育的重視，進而成為學子的引路人

●2023 第二屆善科科技文藝獎搶先曝光○

- ▶ 透過徵稿競賽方式，募集青年族群對科技的理解與想像。
- ▶ 競賽類別：包括閱讀科技心得寫作（分國中、青年、社會三組）、青年科幻小說、兒童電腦繪圖及青年電腦繪圖（分高中、大專二組）。
- ▶ 本屆新增團體報名計畫、特別獎勵及卓越指導教師獎。
- ▶ [第二屆善科科技文藝獎活動簡章](#)
- ▶ [認識第一屆善科科技文藝獎](#)
- ▶ [第一屆善科科技文藝獎作品集](#)
- ▶ [第一屆善科科技文藝獎得獎者及評審訪談](#)

「一個人可以走得快，但一群人可以走得遠。」

期望透過善科教育基金會蕭秀琴執行長和《科學月刊》趙軒翎副總編輯暨執行總監的分享，讓每一位懷抱教育情懷的您，更認識「善科科技文藝獎」，並掌握科技閱讀和心得寫作的精髓，順利將學習動機及科技知識傳遞給第一線的學生，共同為科技發展盡一份心力。

○活動資訊●

特聘講師：趙軒翎（科學月刊副總編輯暨執行總監）。

活動對象：全臺國、高中職教師（上限 90 名，如報名人數超過，以新北市學校、偏遠及非山非市地區學校教師優先）。

活動形式：採線上視訊分享方式，透過 Google Meet 視訊軟體進行。

活動時間：2023 年 5 月 31 日（三）13:00-14:30。

活動流程：

時間（時長）	內容	主講人
13:00-13:10（10 分）	線上 Google Meet 報到	
13:10-13:30（20 分）	2023 第二屆善科科技文藝獎競賽辦法	蕭秀琴 善科教育基金會執行長
13:30-14:10（40 分）	文字中有科技，如何有趣又好入口？	趙軒翎 《科學月刊》副總編輯暨執行總監
14:10-14:30（20 分）	QA 時間	蕭秀琴、趙軒翎

●報名資訊○

報名方式：填寫活動報名表單 <https://reurl.cc/qkqj5E>。

報名費用：免費。

報名好禮：2022 第一屆善科科技文藝獎得獎作品集乙本，數量有限，送完為止。

報名期間：即日起至 2023 年 5 月 29 日（一）止。

活動通知：2023 年 5 月 30 日（二）以 Email 通知報名結果為正取或備取。主辦單位將一併提供 Google Meet 視訊連結予正取者。

如有其他疑問，請洽主辦單位「善科教育基金會」。

○聯繫我們●

主辦單位：善科教育基金會

Email：service@sancode.org.tw

電話：(02)6617-7980 林小姐

官方網站：<https://www.sancode.org.tw/>

活動如有未詳盡之處，主辦單位保有隨時修改及終止本活動之權利，並公布於善科教育基金會官方網站，參與者不得異議。如有任何爭議，主辦單位將保留最終決定權。



活動報名表