

臺南市第64屆中小學科學展覽說明會



- 主辦單位：臺南市政府教育局
- 承辦學校：新市國中
- 協辦學校：新化國中、金城國中



展覽組別

- (一) 國民小學組 (簡稱國小組) :

本市各學校之公私立國民小學(含國立南科實中國小部、南大附小)學生四、五、六年級且未滿十五歲之學生或相當年級之高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育學生參加，每件作品之作者最多六名為限，指導教師以1至2名為限。

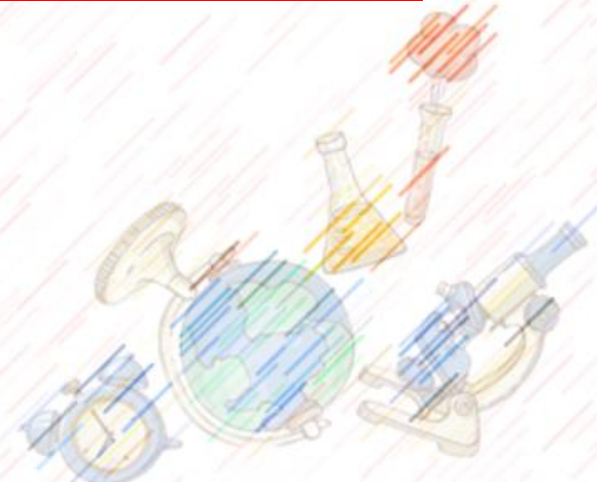
- (二) 國民中學組 (簡稱國中組) :

本市各學校公私立國民中學(含國立南科實中國中部)且未滿十八歲之學生或相當年級之高級中等以下教育階段非學校型態實驗教育學生參加，每件作品之作者最多三名為限，指導教師以1至2名為限。



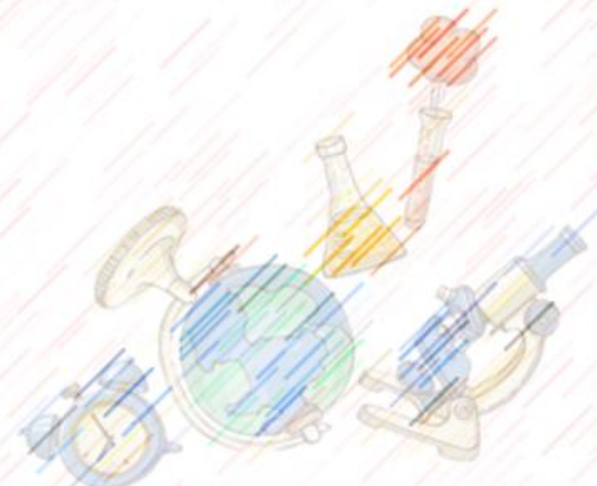
指導教師資格一

- 參展作品之第一指導教師
 - 以由第一作者同校教師擔任為限。
- 教師可跨縣市或跨校擔任參展作品指導教師
 - 但須取得原服務學校之許可(附件九之三)



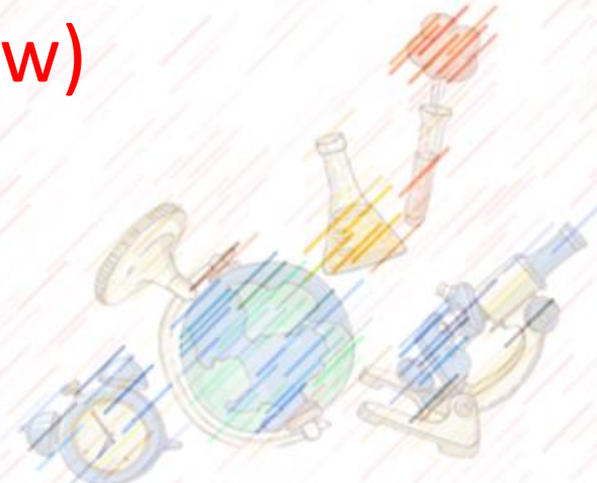
指導教師資格二

- 參展作品之指導教師應為
 - 現職任教於公私立中小學之合格教師
 - 合法任用之兼任代課及代理教師或實習教師
- 退休老師不可擔任指導教師，除非經合法程序聘為兼任教師者。



展覽科別 (New微調新增)

- 1 · 數學科
- 2 · 物理科
- 3 · 化學科
- 4 · 生物科
- 5 · 地球科學科
- 6 · 生活與應用科學科(一)(含機械/能源/光電/物理/資訊之工程與應用)
- 7 · 生活與應用科學科(二) (New)
(含生物科技/食品科學)
- 8. 生活與應用科學科(三) (New)
(含化學工程/環境科學)



臺南市第64屆科展 重要時程及注意事項



重點工作	日期時間
(一)全市科展說明會	113年1月23日(二) 14:00(線上會議)
(二)校內科展截止日	113年3月1日(五)
(三)線上開始報名	113年3月8日(五)9:00
(四)線上報名截止	113年3月22日(五)17:00止
(五)紙本送件截止時間	113年3月25日(一)16:00前(郵戳為憑) 含優良指導教師申請
(六)補件公告	113年3月29日(五)12:00前公告通知
(七)補件期限	113年4月5日(五)16:00前(郵戳為憑)
(八)初審會議	113年4月10日(三)20:00後公佈複審名單
(九)科展複審說明會	113年4月18日(四)10:00(線上會議)(暫)
(十)複審參展作品上傳	113年4月23日(二)17:00止
(十一)說明板布置日期	113年4月26日(五)9:00-16:00
(十二)市科展複審	113年4月27日(六)
(十三)參展作品拆件	113年4月29日(一)9:00-14:00

校內科展舉辦時間

- 113年3月1日(星期五)前
- 各學校選擇適當時間，在校內或適當場所自行或聯合舉行。



每所學校必須繳交(New)

- 1、作品檢核表 1 份 (附件一) 一學校一張請勿裝訂
 - 2、學校科學展覽會作品統計表 1 份(附件二) 一學校一張請勿裝訂
 - 3、作品送展清冊 1 份(附件三) 一學校一張請勿裝訂
 - 4、作品送展表 1 份(附件四之一) 一作品一張請勿裝訂
 - 5、延續性說明表(附件四之二)及作品說明書及海報 一作品一張；勿裝訂；有需求才寫
 - 6、作品說明書 1 份(含附件五、六)
 - 7、作品如為限制研究事項需檢附切結書(附件八之一至四) 依作品分開勿裝訂；有需求才寫
 - 8、著作權授權同意書 2 份(附件九之一、附件九之二)
一作品各一張請勿裝訂
 - 9、教師跨校指導原校同意書(附件九之三)
有跨校指導才填寫；一作品一張請勿裝訂
 - 10、其他
- 以上表件可逕至本市科展專屬網站下載



作品送展表 (New 微調)

(附件四之一)

<p>本人已了解研究倫理的要義，且本參展作品係由作者親自製作，未仿製、抄襲其他研究成果。</p>	<p><input type="checkbox"/>是<input type="checkbox"/>否。</p>	<p>作品與教材相關性(請註明教學單元)。</p>		<p>指導教師、作者簽名。</p>
--	--	---------------------------	--	-------------------

19

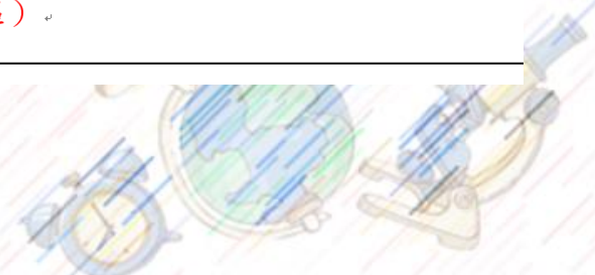
<p>備註。</p>	<p>一、 是否需要使用電源(110V、60Hz)? 二、 是否有電壓雷射X光風險性評估表? 三、 是否有脊椎動物研究切結書? 四、 是否有人類研究切結書? 五、 是否有基因重組實驗同意書?</p>	<p><input type="checkbox"/>需要 <input type="checkbox"/>不需要。 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>沒有……→如「有」, 需上傳附件八之一。 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>沒有……→如「有」, 需上傳附件八之二。 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>沒有……→如「有」, 需上傳附件八之三。 <input type="checkbox"/>有 <input type="checkbox"/>沒有……→如「有」, 需上傳附件八之四。</p>
------------	---	--

攸關研究倫理，建議參展師生至以下資源修習：

教育部臺灣學術倫理教育資源中心 <https://ethics.moe.edu.tw/>

國立臺灣科學教館 <https://www.ntsec.gov.tw/> (臺灣網路科教館一科展群傑廳一科展學習區)

教育雲 <https://cloud.edu.tw>



科展研究倫理系列影片

臺灣網路科教館【科展學習資源】線上學習

- (一) 科學研究倫理
(<https://www.youtube.com/watch?v=UX-Tgs3NtE8>)
- (二) 科展中的研究倫理
(<https://www.youtube.com/watch?v=d57jn8ai7-I>)
- (三) 研究倫理樣態分析
(<https://www.youtube.com/watch?v=KGFCaz1o6v8>)



科學研究倫理



科展中的研究倫理



研究倫理樣態分析

延續性研究作品說明表 (New 微調)

附件四之二(1)

附件四之二(1)

延續性研究作品說明表

- 一、本屆參展作品為作者延續自己已發表過之研究內容再進行延伸研究者，須檢附此說明表【須一併檢附最近一次已參展研究作品說明書及海報】。
- 二、新增內容起始日為參加本屆展覽會前，一年內之研究，評審委員亦以此範圍進行審查。

三、原作品作者團隊不異動，才是延續性研究作品。

四、作者團隊異動，視為新作品，不需填寫本表。若經比對系統檢核並經評審委員確認抄襲前作品，即為違反研究倫理。

學生姓名：

就讀學校：

作品名稱：

之前研究作品參賽年(屆)次/作品名稱/參展名稱/獲獎紀錄(相關參展紀錄請逐一列出)

列表範例

參賽年(屆)次：2020年、第1屆

參展名稱：神奇寶貝科學競賽

作品名稱：水箭龜渦輪引擎效率之研究

獲獎紀錄：最佳勇氣獎

參賽年(屆)次：

參展名稱：

作品名稱：

獲獎紀錄：

參賽年(屆)次：

參展名稱：

**原作品作者團隊不異動
才是延續性研究作品**



附件五 作品說明書封面

臺南市第 64 屆公私立國民中小學科學展覽會 作品說明書

科 別：

組 別：

作品名稱：

關鍵詞： 、 、 (最多 3 個)

編號：

製作說明：

- 1.說明書封面僅寫科別、組別、作品名稱及關鍵詞。
- 2.編號由承辦單位統一編列。
- 3.封面編排由參展作者自行設計。

作品說明書含封面
(附件五/附件六)



著作權授權同意書。

著作權授權同意書 2 份 (附件九之一)

一、授權內容：

- (一)立授權書人參與「臺南市第 64 屆中小學科學展覽會」，以下簽名立書著作人已徵得其他共同著作人同意，本作品：「作品名稱」。
- 無償授權主辦單位「臺南市政府教育局」得基於非營利之目的，不限時間、與地域，進行紙本印刷、宣傳、展覽、書籍發表、數位化、重製等加值流程後收錄於資料庫，並以電子形式透過單機、網際網路、無線網路或其他公開傳輸方式，提供進行檢索、瀏覽、下載、傳輸、列印等。
- (二)得公開運用於「臺南市第 64 屆中小學科學展覽會」活動期間所拍攝影像及影音紀錄。

二、著作權聲明：

本授權書為非專屬授權，著作人仍擁有上述著作之著作權。立書人擔保本著作係著作人之原創性著作，有權依本授權書內容進行各項授權，且未侵害任何第三人之智慧財產權。

此致。

臺南市政府教育局。

。

立書人簽章：。

身分證字號：。

通訊地址：。

法定代理人簽章：。

身分證字號：。

通訊地址：。

指導老師簽章：。

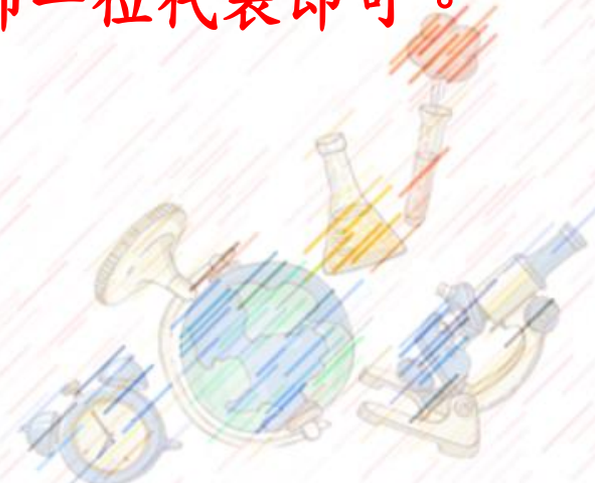
身分證字號：。

通訊地址：。

立書日期：中華民國 年 月 日。

註：每一件作品請派第一作者代表立書人。

1. 第一作者為立書人
2. 其家長為法定代理人
3. 指導教師一位代表即可。



著作權授權同意書 2 份 (New 新增附件九之二)

附件九之二、著作權授權同意書

著作權授權同意書

一、授權內容：

立授權書人參與「臺南市第64屆公私立國民中小學科學展覽會」，以下簽名立書著作人已徵得其他共同著作人及指導教師同意，本作品編號： ；作品名稱：

無償授權全國中小學科學展覽會主辦單位「國立臺灣科學教育館」得基於非營利之目的，不限時間與地域，收錄於科展資料庫，並以電子形式透過單機、網際網路、無線網路或其他公開傳輸方式，提供進行檢索比對、瀏覽、下載、傳輸、列印等。

二、著作權聲明：

本授權書為非專屬授權，著作人仍擁有上述著作之著作權。立書人擔保本著作係著作人之原創性著作，有權依本授權書內容進行各項授權，且未侵害任何第三人之智慧財產權。

此致

國立臺灣科學教育館

立書人簽章：

身分證字號：

通訊地址：

法定代理人簽章：

身分證字號：

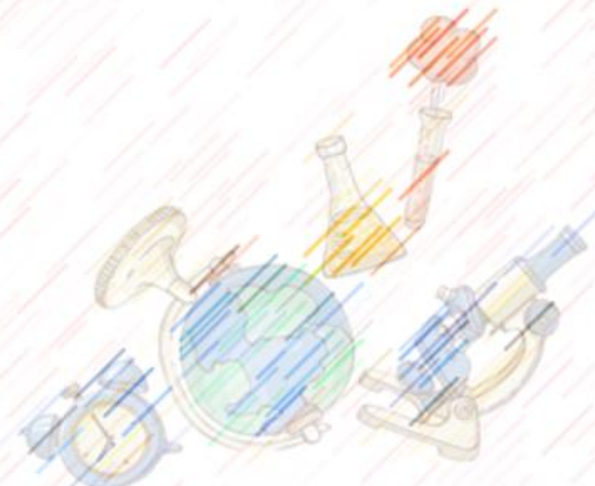
通訊地址：

立書日期：中華民國 年 月 日

註：1. 每一件作品請派第一作者代表立書。

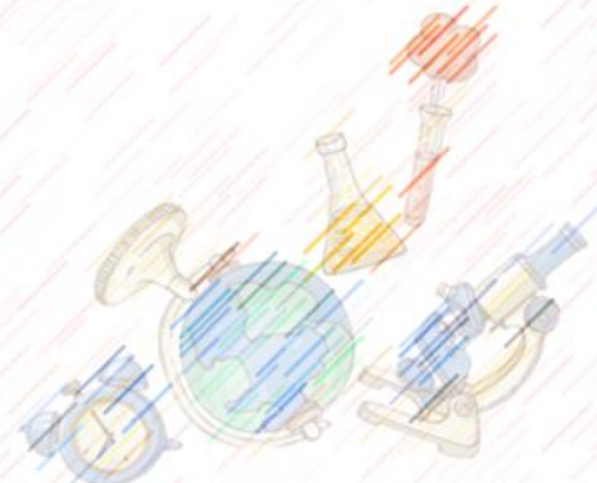
2. 同意書留存各地方科展主辦單位。

1. 第一作者為立書人
2. 其家長為法定代理人



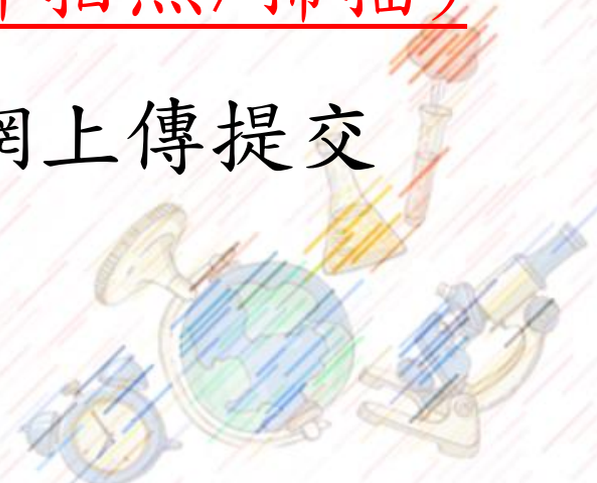
報名送件 (必須線上報名上傳相關資料)

- 113年3月8日(五)上午9時～
113年3月22日(五)下午5時截止
- 臺南市各級學校科學展覽平臺
<https://sf.tn.edu.tw/>
- 逾期不再受理新增報名資料！



參展作品電子檔上傳 (特別提醒)

- 作品說明書電腦檔案
- PDF檔及WORD檔或ODT檔(兩種檔案類型)
- 檔案大小限10M Bytes以內
- PDF檔為文字電子檔轉檔而成(非拍照/掃描)
- 科展送件期限內，至線上報名網上傳提交



作品名稱。

摘要（300字以內含標點符號）。

壹、前言（含研究動機、目的、文獻回顧）。

貳、研究設備及器材。

參、研究過程或方法。

肆、研究結果。

伍、討論。

陸、結論。

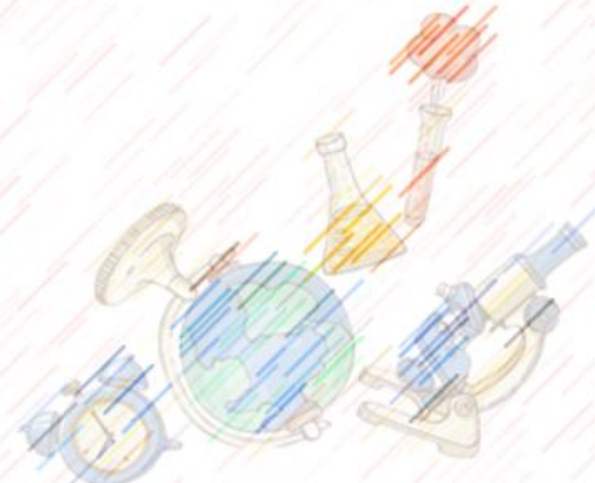
柒、參考文獻資料。

※書寫說明：

1. 作品說明書一律以 A4 大小紙張由左至右打字印刷（或正楷書寫影印）並裝訂成冊。
2. 作品說明書內容，總頁數以 30 頁為限（不含封面、封底及目錄）。
3. 內容使用標題次序為壹、一、（一）、1、（1）。
4. 原始紀錄資料（一律以 A4 大小紙張裝訂成冊）須攜往評審會場供評審委員查閱，請勿將研究日誌或實驗觀察原始紀錄正本或影本寄交承辦單位，承辦單位將予以退回，不代為轉交評審委員。
5. 作品說明書封面及自本頁起請勿出現校名、作者、校長及指導教師姓名等，並且照片中不得出現作者或指導教師之臉部，以便密封作業。
6. 本作品說明書電腦檔案（PDF 檔及 WORD 檔或 ODT 檔，檔案大小限 10M Bytes 以內）科展送件期限內，至線上報名網上傳提交，並同時郵寄書面作品說明書一式 1 份及相關表件（附件一）。如逾期承辦單位無法事先送交評審委員審查，以致影響成績者，概由參展學校負責。
7. 作品若有引用他人研究、延續自己先前已發表之研究等，應在作品說明書中詳實寫出本次作品創新部分或自己參與研究之比重。
8. 參考資料書寫方式請參看最新 APA 格式。

電子檔

1. Word檔(報名平台)或ODT檔
2. Pdf檔(由1轉檔,非掃描拍照)



報名送件（必須紙本繳交）

- 親送

- 3月25日(一)上午9時至下午4時

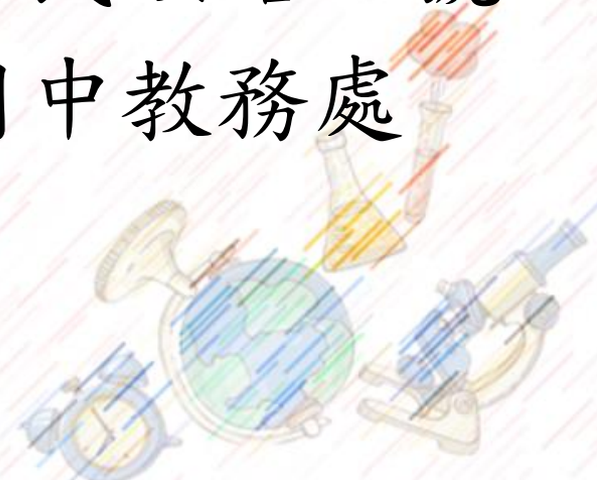
- 新市國中行政大樓一樓教務處

- 郵寄

- 地址：744 臺南市新市區民族路76號

- 收件者：臺南市立新市國中教務處

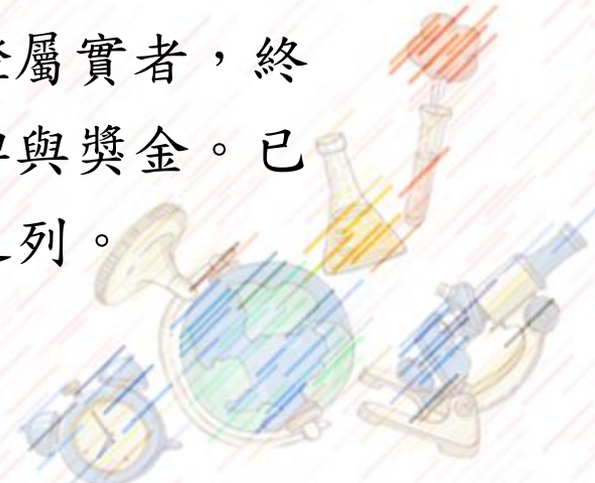
- 3/25(一)郵戳為憑



優良指導教師獎

1. 獎勵對象：

- (1) 歷屆臺南市中小學科學展覽會中，任教於公私立中小學之合格教師或經合法任用之兼任代課、代理教師、實習教師(含已退休者)，指導學生研製作品參加本市中小學科學展覽會具有第2點獎勵內容各條件之一者，均得為申請對象。
- (2) 獎勵對象應確實指導學生研製作品參展，其屬無實質指導或所指導參展作品係仿製或抄襲他人研究成果等違反研究倫理情事，無論在何競賽階段，經查證屬實者，終身不在獎勵之列，並追回已發之獎狀、獎牌與獎金。已死亡或放棄中華民國國籍者，亦不在獎勵之列。



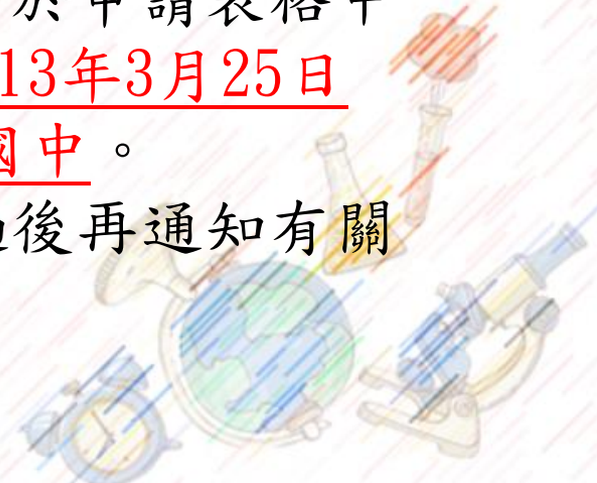
優良指導教師獎

2. 獎勵內容：

- (1) 指導學生參加本市科展獲佳作以上累計屆數達5屆者，頒發獎狀乙紙，獎金1仟元。
- (2) 指導學生參加本市科展獲佳作以上，累計屆數分別達10、15及20屆者，頒發獎狀乙紙，獎金3仟元。
- (3) 指導學生參加本市科展獲佳作以上，累計屆數分別達25、30、35及40屆者，頒發獎狀乙紙，獎金5仟元。

3. 辦理程序：

- (1) 請申請人填具申請表（附件十）及準備佐證資料。
- (2) 請各校初步審查各申請人之佐證資料，於申請表格中勾選各屆次是否符合申請要件，並於113年3月25日（星期一）前送至本屆承辦學校新市國中。
- (3) 教育局另成立審查小組審查，審查通過後再通知有關學校及受獎教師。



重點工作	日期時間
(一)全市科展說明會	113年1月23日(二) 14:00(線上會議)
(二)校內科展截止日	113年3月1日(五)
(三)線上開始報名	113年3月8日(五)9:00
(四)線上報名截止	113年3月22日(五)17:00止
(五)紙本送件截止時間	113年3月25日(一)16:00前(郵戳為憑) 含優良指導教師申請
(六)補件公告	113年3月29日(五)12:00前公告通知
(七)補件期限	113年4月5日(五)16:00前(郵戳為憑)
(八)初審會議	113年4月10日(三)20:00後公佈複審名單
(九)科展複審說明會	113年4月18日(四)10:00(線上會議)(暫)
(十)複審參展作品上傳	113年4月23日(二)17:00止
(十一)說明板布置日期	113年4月26日(五)9:00-16:00
(十二)市科展複審	113年4月27日(六)
(十三)參展作品拆件	113年4月29日(一)9:00-14:00



參展作品第一階段初審

(1) 113年4月10日（星期三）辦理第一階段初審

(2) 進入複審名單

當日下午8時以後於本市科展專屬網站公布

(3) 近三年第一次參與科展初審學校作品，擇優保障

至少1件作品進入複審作業，採增額方式。

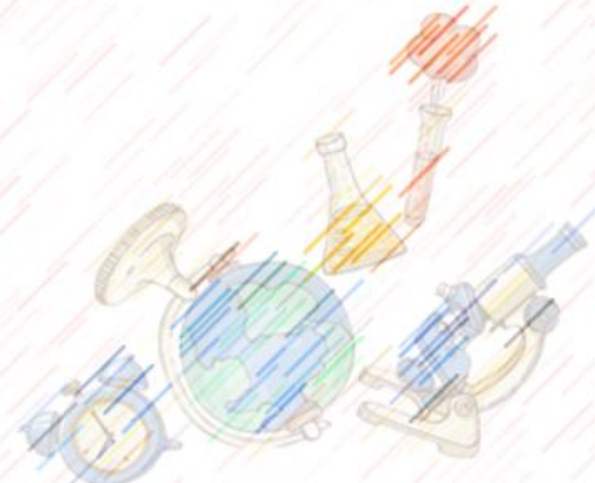


重點工作	日期時間
(一)全市科展說明會	113年1月23日(二) 14:00(線上會議)
(二)校內科展截止日	113年3月1日(五)
(三)線上開始報名	113年3月8日(五)9:00
(四)線上報名截止	113年3月22日(五)17:00止
(五)紙本送件截止時間	113年3月25日(一)16:00前(郵戳為憑) 含優良指導教師申請
(六)補件公告	113年3月29日(五)12:00前公告通知
(七)補件期限	113年4月5日(五)16:00前(郵戳為憑)
(八)初審會議	113年4月10日(三)20:00後公佈複審名單
(九)科展複審說明會	113年4月18日(四)10:00(線上會議)(暫)
(十)複審參展作品上傳	113年4月23日(二)17:00止
(十一)說明板布置日期	113年4月26日(五)9:00-16:00
(十二)市科展複審	113年4月27日(六)
(十三)參展作品拆件	113年4月29日(一)9:00-14:00

科展複審說明會(暫)

◆ 113年4月18日(四)10:00

◆ 線上會議



複審參展作品上傳

(1)上傳日期：**113年4月23 (星期二)下午5時前**完成。

(2)上傳網址：

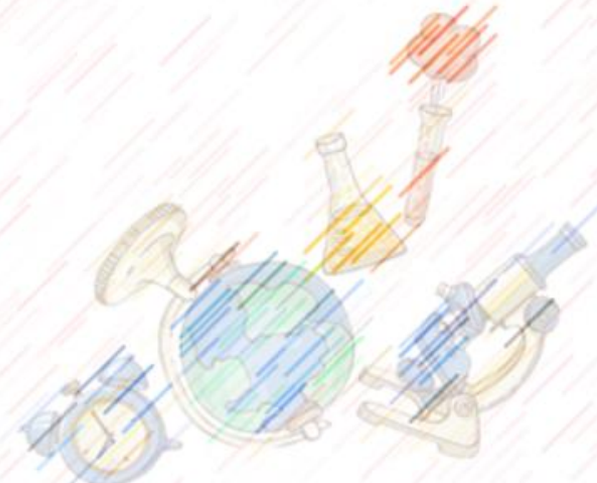
臺南市各級學校科學展覽平臺

<https://sf.tn.edu.tw/>



參展作品第二階段複審

- 日期：113年4月27日（星期六）
- 各校學生務必於當日至現場（排定之到場時間，另案通知），以備必要時之解說。
- 地點：遠東科技大學體育館。
- 展覽日期及地點（線上辦理）



參展作品拆件

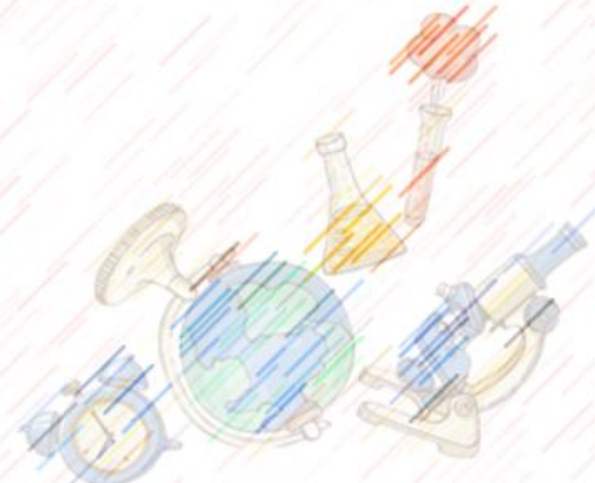
■ 日期：

113 年4月29日（星期一）

上午9時至下午2時前

■ 地點：遠東科技大學體育館

■ 逾期不負保管責任。



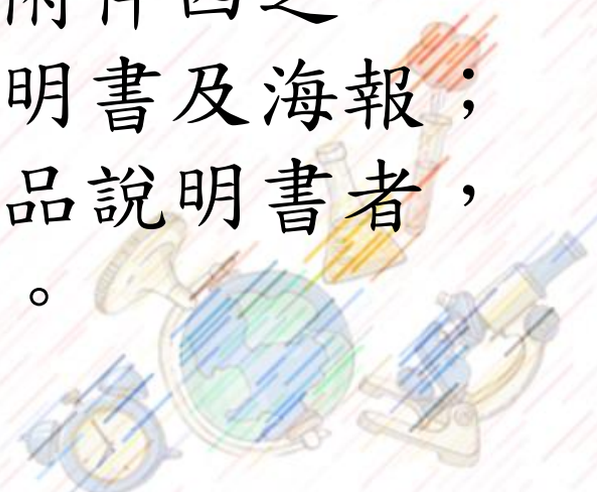
重要事項提醒一

- 參展之作品應由學生親自製作，不得由指導教師或他人代為製作，集體創作中未參與工作者不得列報為參展作品作者，實際未指導之教師亦不得列報。
- 如違規定，經查證屬實者，除不予獎勵外，並報請主管教育行政機關對該作品之作者及指導教師依相關規定予以懲處，並依情節停止參展一至三年。



重要事項提醒二

- 參展作品曾經參加國內外科學性競賽之作者，再次以同一主題或相近內容參展，需有新增研究成果（新增內容起始日為參加本屆展覽會前一年內之研究作品，評審委員亦以此範圍進行審查）
- 填報延續性研究作品說明表（附件四之二），且附上前次參展作品說明書及海報；
- 其未依規定填報延續性研究作品說明書者，一經發現即撤銷當年參展資格。



重要事項提醒三

- 如發現參展作品係仿製或抄襲他人研究成果或以不同作者持同一件作品（或相似度極高）參展等違反學術倫理，且經評審委員會查核屬實者，應取消其參展資格。
- 對已得獎者除應撤銷其所得獎勵並追回已發之獎狀、獎金外並應對作品之作者及指導教師依相關規定予以懲處，並依情節停止參展一至三年。



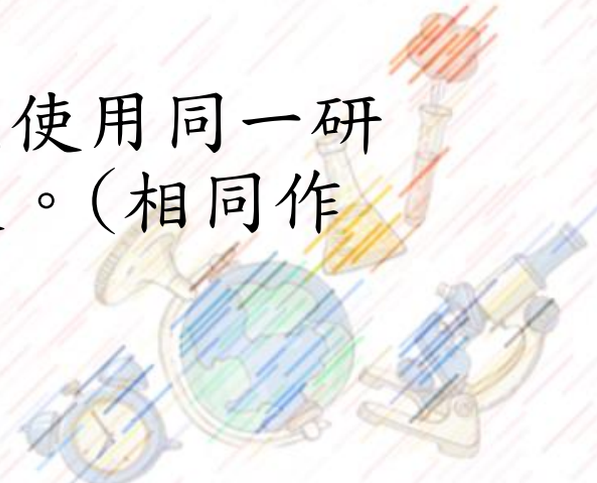
重要事項再提醒四

- 教育局進行「作品比對」檢核
- 若有違反研究倫理情事查處屬實者，後續辦理情形教育局將函知全國科學展覽會主辦單位備查。



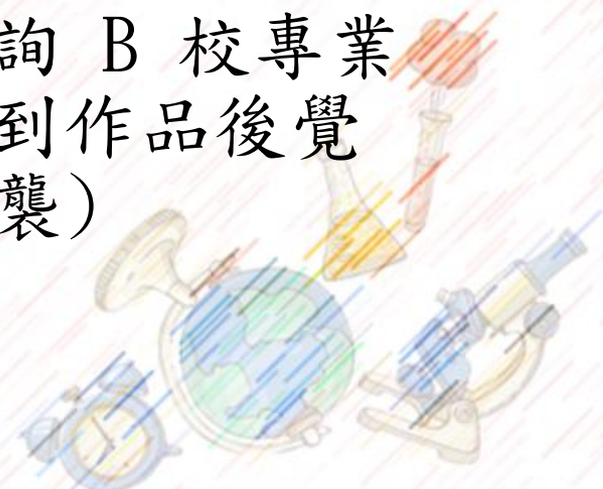
研究倫理案例宣導

- **案例 1**：指導教師拿之前學生的作品給現任學生報名參展。(抄襲)
- **案例 2**：指導教師提供個人專題研究成果報告給學生參賽。(抄襲)
- **案例 3**：指導教師拿擔任縣市科展評審時的作品給學生報名參賽。(抄襲)
- **案例 4**：學生拿補習班提供作品報名參展，指導教師為掛名。(造假、不當掛名)
- **案例 5**：國、高中學生共同研究，然使用同一研究成果分別報名縣市科展及分區科展。(相同作品不同作者重複報名)



研究倫理案例宣導

- **案例 6**：學生參考學長姊作品加以修改及補充，但未列參考文獻且文字重複度高。(不當引用，抄襲)
- **案例 7**：團隊作品參加過地方科展，後續延續研究時，部分成員退出，但新參賽的作品未加引述前作品(文字、圖表相似度高)，且未納入參考文獻中。(自我抄襲)
- **案例 8**：A校A師將學生的科展報告諮詢 B 校專業背景B 師的建議，後來 B 校C 師看到作品後覺得不錯，拿給其學生報名參賽。(抄襲)



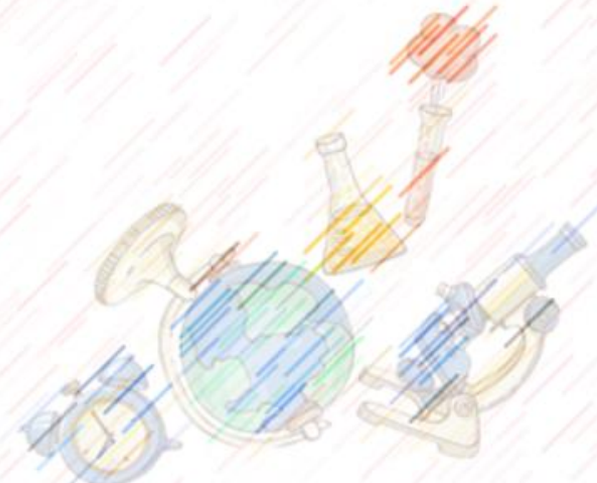
研究倫理案例查處結果

- (一) 取消師生地方科展參展資格與得獎成績，追回獎勵，依相關規定予以議處，部分師生依情節停止參展一至三年，甚有指導教師記大過1次、申誡1次或停止參展10年等懲處。
- (二) 取消全國科展參展資格，部分師生依情節停止參展一至三年；有獲得科展優良指導教師獎勵者被追回所獲之科展優良指導教師獎金、獎狀、獎牌。
- (三) 取消國際科展參展資格，師生依情節停止參展一年。



網路報名操作(待確定)

- 系統開放測試時間：
1月24日(三) 中午 12:00
~1月29日(一) 中午 12:00。
- 臺南市科展報名網站 <https://sf.tn.edu.tw/>
- 點選臺南市LOGO 以OPENID登入



步驟1: 報名網址(https://sf.tn.edu.tw)

點選臺南市LOGO 以OPENID登入

步驟2: 選擇班級數類別，輸入承辦人連絡電話，校內科展辦理情形填寫

步驟3: 點選” 進行線上報名”

目前為「線上報名」期間 自 2024-01-15 09:00 起至 2024-03-22 17:00 止

65 21:57:17
天 時 分 秒

1. 請新市國中填寫校內聯絡電話及聯絡手機後，再按「進行線上報名」按鈕來報名作品。
2. 報名時，請填「作品名稱」並選定「組別」
3. 線上報名結束後，將無法變動組別

 班級數類別：

國小<=10班、國中<=25班 ✓

 聯絡人（黃興）校內電話：

(06)5991420 ✓

 聯絡人（黃興）手機：

0958577312 ✓

 儲存

 校內科展辦理情形：

修改校內科展辦理情形（已於 2023-08-01 辦理）

 線上報名

[+ 進行線上報名](#)

作品名稱

以多種配方之蔬果酵素液或乳化溶液探討青花椰菜及高麗菜無農藥栽培

組科別

24 國中組生物科

研究起訖

自 2022-08-01

至

2024-01-15

止

本參展作品有無仿製或抄襲他人之研究成果： 沒有 有

步驟4: 依序輸入作品名稱、報名科別、研究起訖時間、上傳作品說明書(PDF檔、WORD檔)、兩份著作權授權同意書、作品與教材相關性、關鍵字



線上報名

+ 進行線上報名

作品名稱

作品名稱

組科別

研究起訖

自

2023-00-00

至

2023-00-00

止

本參展作品有無仿製或抄襲他人之研究成果： 沒有 有

「作品說明書」上傳

選擇檔案

未選擇任何檔案

「作品說明書(docx格式)」上傳

選擇檔案

未選擇任何檔案

附件九之一：「著作權授權同意書」上傳

選擇檔案

未選擇任何檔案

附件九之二：「著作權授權同意書(科教館)」上傳

選擇檔案

未選擇任何檔案

作品與教材相關性 (請註明教學單元)

作品關鍵詞字 (封面用最多三個)

請用頓號、隔開，最多三個

報名過程若勾選下面2-7項，需上傳完成簽名掃描檔案

作品關鍵詞字（封面用最多三個）

請用頓號、隔開，最多三個

一、是否需要使用電源（110V、60Hz）？

不需要 需要

二、是否跨校指導？

否 是（需上傳附件九之二）

選擇檔案 未選擇任何檔案

三、是否為延續性研究作品？

否 是（需上傳附件四之二）

選擇檔案 未選擇任何檔案

四、是否有電壓雷射X光風險性評估表？

無 有（需上傳附件八之一）

選擇檔案 未選擇任何檔案

五、是否有脊椎動物研究切結書？

無 有（需上傳附件八之二）

選擇檔案 未選擇任何檔案

六、是否有人類研究切結書？

無 有（需上傳附件八之三）

選擇檔案 未選擇任何檔案

七、是否有基因重組實驗同意書？

無 有（需上傳附件八之四）

選擇檔案 未選擇任何檔案

儲存後，跳轉至「輸入學生資料」頁面

儲存前面打勾再儲存，進入輸入學生資料頁面

步驟4-1: 依據欄位填入資料

*英文姓名請以第二官方語言專案辦公室公布的書寫方式。

*具體貢獻百分比，可下拉點選亦可自行輸入數字。

新增作者請點選「再新增一位作者」

所有作者填寫完成後「儲存作者」

第 1 順位作者

作者中文姓名 *	蔡英文	就讀學校及年級	臺南市 新市區 新市國中
出生日期 *	2010-01-22	身份證字號 *	
作者英文姓名 *	Cai Ying-wen		
Email	hsishanyg@yahoo.com.tw	聯絡電話	065991420
地址	臺南市 新市區 744 民族路76號		
工作項目及具體貢獻	設計實驗、整理結果	百分比	30 %

再新增一位作者

儲存作者後，繼續填寫指導老師

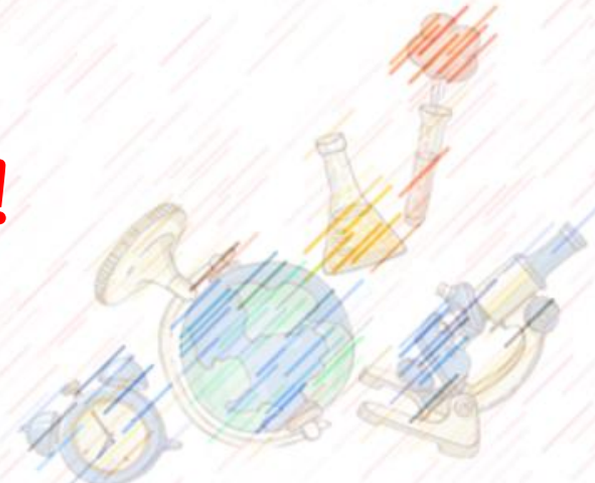
儲存作者

英文姓名寫法

- 姓名拼音請參照個人護照
- 書寫方式
- 例：蔡英文 **Cai Ying-wen**

- ◆ 姓：大寫 姓之後沒有逗號
- ◆ 名第一字大寫，第二字小寫，
- ◆ 中間以“-”相連。

- 報名完成不接受更正，後果自負！



步驟4-2:輸入指導老師相關資料，原則同上 完成後點選儲存指導老師，完成資料輸入

 新市國中 以多種配方之蔬果酵素液或乳化溶液探討青花椰菜及高麗菜無農藥栽種之可行性 指導老師

- 指導教師最多 2 名，未從事指導工作而列入者，報請主管教育行政機關查明處理。
-  英文姓名翻譯工具：<http://c2e.ezbox.idv.tw/name.php> (建議選用漢語拼音)

第 1 順位指導老師

指導老師姓名 *	<input type="text" value="黃曉星"/>	指導老師英文姓名 *	<input type="text" value="Huang Shau-sin"/>
出生日期 *	<input type="text" value="1971-01-22"/>	身分證字號 *	<input type="text" value="F124577898"/>
Email *	<input type="text" value="hsishangy@yahoo.com.tw"/>	行動電話 *	<input type="text" value="0958-77312"/>
服務學校 *	<input type="text" value="臺南市 新市區 新市國中"/>		
指導項目及具體貢獻	<input type="text" value="指導學生發現問題、探討變因、設計實驗。"/>		百分比 <input type="text" value="100"/> %

 儲存指導老師，並完成報名

 再新增一位指導老師

點按 再新增一位指導老師 填寫第二位指導老師
按儲存後跳回首頁
有多件參賽作品，請重複上述步驟



步驟5:檢視報名資料，**資料若不完整，會出現紅色標示**。

步驟5-1滑鼠停在圖示上會出現提示，請依提示加入資料。

新市國中國中組 已線上報名作品 (共 2 件)

作品名稱	作品編號	組別	作者	老師	複審編號	相關附件	獎項	特別獎
  11	 113-21-1717	國中組數學科	 尚  無	 尚  無	①	 封面	①	①
   以多種配方之蔬果酵素液或乳化溶液探討青花椰菜及高麗菜無農藥栽種之可行性	 113-24-1718	國中組生物科	 1 	 1 	①	 封面	①	①

 **新市國中各種表件下載** 各階段資料填寫完成後，由系統自動產生，請下載列印後簽名用印即可。

-  附件一：作品檢核表
-  附件二：學校科學展覽會作品件數統計表
-  附件三：臺南市第六十四屆公私立國民中小學科學展覽會作品送展清冊
-  附件四之一：臺南市第六十四屆公私立國民中小學科學展覽會作品送展表

步驟5-2

完成後請下載附件一、二、三、四之一並在相關欄位核章或簽名



若報名資料不完整會出現紅色作品編號及缺件項目可點按編輯修正

 64屆作品： **113-28-1719** 以多種配方蔬果酵素對畜牧廢水淨化成效之探究（關鍵詞：蔬果酵素、畜牧廢水、淨化）    刪除  編輯

組科別	研究起訖	報名者	報名時間	備註
國中組生活與應用科學(三)(含化學工程/環境科學)	2023-08-02~2024-01-15	黃興 (hsishangy@tn.edu.tw)	2024-01-17 19:11:34	<ul style="list-style-type: none">✘ 缺少延續性作品同意書✘ 缺少教師跨校指導原校同意書✘ 缺少電壓雷射X光風險性評估表✘ 缺少脊椎動物研究切結書✘ 缺少人類研究切結書✘ 缺少基因重組實驗同意書



PDF

「作品說明書」尚待上傳



PDF

「作品說明書 (docx格式)」尚待上傳



PDF

「附件九之一：著作權授權同意書」尚待上傳



PDF

「附件九之二：著作權授權同意書 (科教館)」尚待上傳



PDF

「附件九之三：教師跨校指導原校同意書」尚待上傳



PDF

「附件四之二：延續性作品同意書」尚待上傳



PDF

「附件八之一：電壓雷射X光風險性評估表」尚待上傳



PDF

「附件八之二：脊椎動物研究切結書」尚待上傳



PDF

「附件八之三：人類研究切結書」尚待上傳



PDF

「附件八之四：基因重組實驗同意書」尚待上傳

下載四個表件完成 相關欄位核章或簽名

新市國中國中組 已線上報名作品 (共 3 件)

作品名稱	作品編號	組別	作者	老師	複審編號	相關附件	獎項	特別獎
  11	 113-21-1717	國中組數學科	 尚  無	 尚  無	0	 封面	0	0
   以多種配方之蔬果酵素液或乳化溶液探討青花椰菜及高麗菜無農藥栽種之可行性	 113-24-1718	國中組生物科	 1 	 1 	0	 封面	0	0
  以多種配方蔬果酵素對畜牧廢水淨化成效之探究	 113-28-1719	國中組生活與應用科學(三)科	 1 	 1 	0	 封面	0	0

 新市國中各種表件下載 各階段資料填寫完成後，由系統自動產生，請下載列印後簽名用印即可。

-  附件一：作品檢核表
-  附件二：學校科學展覽會作品件數統計表
-  附件三：臺南市第六十四屆公私立國民中小學科學展覽會作品送展清冊
-  附件四之一：臺南市第六十四屆公私立國民中小學科學展覽會作品送展表

附件一

請核章校長/承辦人

附件一：作品檢核表

寄件人：

744臺南市新市區民族路76號

臺南市新市區新市國中

聯絡人：

聯絡電話：(06)5991420

貼郵票處

收件人：

744台南市新市區民族路76號

電話：06-5991420#6003 傳真：06-5012297

臺南市立新市國民中學

教務處 收

(報名臺南市第六十四屆公私立國民中小學科學展覽會)

◆檢附資料(以下為報名所需繳交內容，歡迎學校踴躍報名)

繳交內容：(請自行勾選檢核確認並依序放入)

- 1、作品檢核表 1 份(附件一) 一學校一張請勿裝訂
- 2、學校科學展覽會作品統計表 1 份(附件二) 一學校一張請勿裝訂
- 3、作品送展清冊 1 份(附件三) 一學校一張請勿裝訂
- 4、作品送展表 1 份(附件四之一) 一作品一張請勿裝訂
- 5、延續性說明表(附件四之二)及作品說明書及海報 一作品一張；勿裝訂；有需求才寫
- 6、作品說明書 1 份(含附件五、六)
- 7、作品如為限制研究事項需檢附切結書(附件八之一至四) 依作品分開勿裝訂；有需求才寫
- 8、著作權授權同意書 2 份(附件九之一、附件九之二) 一作品各一張請勿裝訂
- 9、教師跨校指導原校同意書(附件九之三) 有跨校指導才填寫；一作品一張請勿裝訂
- 10、其他

附件二

仔細檢查報名資料，沒問題後，請核章

附件二：學校科學展覽會作品件數統計表

校名：臺南市市立新市國民中學

地址：744臺南市新市區民族路76號

電話：(06)5991420

舉辦日期：中華民國 112 年 08 月 01 日至 113 年 01 月 10 日共 天				
全校班級數：24		在籍學生人數：560		
科別	參展件數	入選優良作品件數	入選參加地方展件數	備註
國中組 數學科	1	1	1	
國中組 物理科				
國中組 化學科				
國中組 生物科	1	1	1	
國中組 地球科學科				
國中組 生活與應用科學(一)科				
國中組 生活與應用科學(二)科				
國中組 生活與應用科學(三)科				
合計				

校長：

承辦人：

日期：



附件三

仔細檢查報名資料，沒問題後，請核章

附件三：臺南市第六十四屆公私立國民中小學科學展覽會作品送展清冊

臺南市新市國中 參加臺南市第六十四屆公私立國民中小學科學展覽會作品送展清冊

編號	科別	組別	作品名稱	第一作者	年級	第二作者	年級	第三作者	年級	第四作者	年級	第五作者	年級	第六作者	年級	第一指導老師	第二指導老師	第一作者 學校全稱	是否需 使用電源
				身分證字號		身分證字號		身分證字號		身分證字號		身分證字號		身分證字號		身分證字號	身分證字號		
113-21 -1717	數學科	國中組	11																
113-24 -1718	生物科	國中組	以多種配方之蔬果酵素液或 乳化溶液探討青花椰菜及高 麗菜無農藥栽種之可行性	蔣o寬	9											黃曉星		臺南市市立新 市國民中學	
				R111459863												F124577898			
113-28 -1719	生活與 應用科 學(三)科	國中組	以多種配方蔬果酵素對畜牧 廢水淨化成效之探究	王曉明	7											王大明		臺南市市立新 市國民中學	
				R111459863												F124577898			

業務單位主管

承辦人：



每一作品皆有一張送展表，每一位教師及作者均需簽名(待更新)

附件四之一：臺南市第64屆公私立國民中小學科學展覽會作品送展表。

作 品 名 稱	作品編號		科 別	組 別		
作 品 研 究 起 訖 時 間	年 月 起 年 月 止	是否為延 續性作品	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 (※如為「是」需填寫延續性研究作 品說明書)			
作 者 姓 名	1.	2.	3.	4.	5.	6.
作 者 英 文 名	1.	2.	3.	4.	5.	6.
出 生 日 期	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
身 分 證 字 號						
就讀學校(全銜)及年級						
工作項目及具體貢獻	%	%	%	%	%	%
第一作者 學校地址及電話	郵遞區號：□□□電話：□□□□□□					
指 導 教 師 姓 名	1.		2.			
英 文 姓 名						
出 生 日 期	年 月 日		年 月 日			
身 分 證 字 號						
服 務 學 校 全 銜						
行 動 電 話						
E-mail						
指 導 項 目 具 體 貢 獻 及 比 重			% % % % % %			
本人已了解研究倫理的要義，且本參展作品係由作者親自製作，未仿製、抄襲其他研究成果。	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	作品與教材 相關性(請 註明教學單 元)				指 導 教 師、 作 者 簽 名

備 註	一、 是否需要使用電源(110V、60Hz)? <input type="checkbox"/> 需要 <input type="checkbox"/> 不需要 二、 是否有電壓雷射X光風險性評估表? <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 沒有.....→如「有」, 需上傳附件八之一 三、 是否有脊椎動物研究切結書? <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 沒有.....→如「有」, 需上傳附件八之二 四、 是否有人類研究切結書? <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 沒有.....→如「有」, 需上傳附件八之三 五、 是否有基因重組實驗同意書? <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 沒有.....→如「有」, 需上傳附件八之四
攸關研究倫理，建議參展師生至以下資源修習： 教育部臺灣學術倫理教育資源中心 https://ethics.moe.edu.tw/ 國立臺灣科學教館 https://www.ntsec.gov.tw/ (臺灣網路科教館一科展群傑廳一科展學習區) 教育雲 https://cloud.edu.tw/	

聯絡窗口(科展相關問題)

新市國中總機 06-5991420

- 黃興組長 #6003
- 方文鋒主任 #6053
- 薛英斌校長 #6002

64屆科展專屬Email

113sci@ssjhs.tn.edu.tw



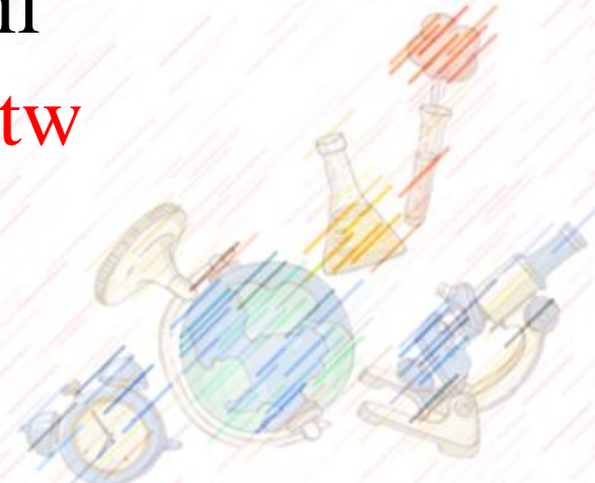
聯絡窗口(線上報名問題)

新市國中總機 06-5991420

- 黃興組長 #6003
- 林宮后組長 #6013
- 劉景欣小姐 #6003

64屆科展專屬Email

113sci@ssjhs.tn.edu.tw



Q & A

謝謝聆聽

