

**2022 國立陽明交通大學田家炳光電週  
學術數位影像創作比賽辦法**

**【活動辦法】**

由同一實驗室的學生和教授組隊參賽，作品可以是攝影、影像合成、電腦繪圖、實驗室儀器攝影、實驗室顯微鏡攝影等數位影像創作，題目自訂，以能夠表現出該實驗室特色為主。獲選作品將製作成紀念桌曆。

**【主辦單位】** 國立陽明交通大學光電系系學會

**【參加對象】** 限陽明交通大學光電系所學生、教師。

**【作品規格】**

建議以有效畫素 900 萬畫素以上相片參賽, 原始檔案為 2400x3600 畫素以上規格之 JPG 檔繳交。

**【參賽規則】**

1. 參賽作品應和該實驗室研究主題相關。
2. 以組為單位參賽，每組人數不限，但同組參賽者必須為同一實驗室的同學。
3. 同一實驗室**最多兩組**參賽。
4. 每組提交 1 張參賽作品。
5. 每組需由組長填寫並繳交報名表與授權同意書。
6. 參賽作品需為參賽者之原創作品，且未曾公開發表者(公開發表之定義: 平面出版、公開展覽、攝影比賽曾得獎者; 參賽者有舉證之權利與義務，並對主辦單位之判定，參賽者不得有異議)，嚴禁剽竊或抄襲。如有剽竊他人之情事，經查證屬實，主辦單位得取消其參賽與得獎資格並追回獎項，所產生之法律責任由參賽者自行負擔，與主辦單位無關。
7. 得獎作品之著作財產權，自參賽作品獲獎後，視同授權主辦單位無償擁有其作品之使用權利，並填寫比賽授權同意書，並在作品繳交截止日期之前書面列印並親筆簽名，繳交給系辦徐以容小姐(不接受線上繳交)。主辦單位依著作權法行使重製、發行、公開發表及相關之權利，不另致酬。得獎者須提供底片或電子檔案予主辦單位，若無法提供將取消得獎資格。
8. 前 3 名每實驗室限得一件(重複則取名次較後者為佳作)。
9. 參賽作品一律不得退件(包括規格不符)，且主辦單位不負保管責任。
10. 繳交作品時請一併繳交作品的主題說明(100 字以內)。

**【報名方式】**

以 e-mail 方式將報名表單及作品寄至:l6hsu@nycu.edu.tw (徐以容小姐)

**信件內容:**

- 信件主旨:田家炳學術數位影像創作比賽+指導教授姓名+實驗室
- 內文:作品附件, 作品繳交表格(附件)

**報名日期 2022/9/26 (一) ~2022/11/7(一) (23:59)**

**【比賽評選】**系上教授進行評審 50%, 網路票選 50%。

**【獎項內容】**

第一名一位:獎金 2000 元整, 獎狀一張。
第二名一位:獎金 1500 元整, 獎狀一張。
第三名一位:獎金 1000 元整, 獎狀一張。
佳作四位 : 獎金 500 元整, 獎狀一張。

**【頒獎日期/地點】**

2022/12/23 (五) 14:00, 於交映樓國際會議廳

**【附則】**

1. 凡參加本比賽者, 即視為同意本攝影比賽之所有相關規定, 主辦單位並有視情況修正之權利。
2. 如比賽因不可抗力之特殊原因無法執行時, 主辦單位有權決定取消、終止、修改或暫停本活動。
3. 未得獎及未入選之著作, 主辦單位不再退還原件, 作品僅用於光電系刊物、活動使用。

**活動主辦單位: 光電系系學會**

## 2022國立陽明交通大學田家炳光電週

### 學術數位影像創作比賽報名表

組長與組員姓名 與學號	
實驗室	
連絡電話	
E-mail	
理念說明 (限 100 字內)	

報名方式：以e-mail方式將報名表單及作品寄至：  
16hsu@nycu.edu.tw (徐以容小姐)

**報名&作品繳交截止日期：2022/11/7(一)**

# 國立陽明交通大學田家炳光電週

## 學術數位影像創作比賽授權同意書

本人\_\_\_\_\_報名參加此次比賽，同意比賽要點內之各項規定  
並授權主辦單位(陽明交通大學光電工程學系)以下相關權利：

### 一、傳播權利

為推廣本次活動及光電系之後續宣傳相關事宜，主辦單位得將參賽期間之參賽作品與獲獎作品運用在媒體如電視、網路、廣播、平面等公開播送、公開傳輸，並將在陽明交通大學光電學系網站上擇優刊出，收錄至田家炳基金會。結集出書時不另支付稿費。

### 二、作品智慧財產權

同意將作品之著作權、專利權、商標權等智慧財產權及所有權無條件歸屬主辦單位所有，並無償授權主辦單位不限時間、地點作為活動宣導之用(包含改作、研究、攝影、宣傳、網頁製作、出版及商品販售等)。

### 三、責任與義務

如經發現參賽作品有非本人創作、抄襲或侵犯他人智慧財產權時，一慮取消參賽資格，如有造成他人損失時，參賽者須自行負責所有相關法律責任，而主辦單位也有權追回獎金與獎狀。

已經詳閱以上說明，並同意者請在以下簽章

姓名：\_\_\_\_\_

手機：\_\_\_\_\_

信箱：\_\_\_\_\_