## 附件1：報名資料填寫

參賽者須於活動官網(<http://isteam.ccda.org.tw/Client/Home>)申請會員後步驟如下：

1. 點選「競賽活動」→選取「**2024 GoSTEAM自造之星競賽**」→填寫「基本資料」→建立「隊伍資料」

* **註1**：所有參賽成員含指導老師之校名請確實填寫全銜(包含縣市)資料，例：「臺中市臺中家事商業高級中等學校」請務必確認其正確性，資料將用於獎狀印製與寄送，若報名結束後修改單位將酌收工本費新臺幣500元。
* **註2：**於頁面左邊「會員專區」工作欄位(如下圖)點選「參賽隊伍資料管理」，點選隊伍後於頁面下方「參賽作品」處點選「編輯作品」以上傳所需資料。



1. 上傳資料說明如下表(報名期間可上傳至報名網站，報名期間結束後及賽前5天繳交至信箱請寄至活動信箱：goaofficial20@gmail.com

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 官網顯示欄位名稱 | 上傳檔案內容 | 繳交格式 | 檔案名稱 | 備註/ |
| 寄至活動信箱：[goaofficial20@gmail.com](mailto:goaofficial20@gmail.com) | 作品授權書(**附件3**) | PDF | 請以隊伍名稱命名 | 授權書簽名處請「手寫親簽」掃描至電腦 |
| 寄至活動信箱：[goaofficial20@gmail.com](mailto:goaofficial20@gmail.com) | 檔案一: 作品創意說明書(**附件2**) | WORD | 請以隊伍名稱命名 |  |
| 檔案二: 得獎作品之著作財產授權書(**附件4-1、4-2**) | WORD | 請以隊伍名稱命名 | 現場繳交 |
| 檔案三: STEM應用自評表(**附件5、附件6)** | WORD | 請以隊伍名稱命名 | 現場繳交 |
| 寄至活動信箱：goaofficial20@gmail.com | 附件7  創新歷程檔案及機構製圖檔案 | PDF | 請以隊伍名稱命名 | 賽前10天繳交至信箱 |

* **註1：**「作品描述」欄位無須填寫請空白。**註2：**請務必檢查檔名是否正確。
* **註3：**以上文件皆於活動官網報名頁面填寫繳交，若上傳報名資料不全將取消其參賽資格。報名截止日前，均可以進入官網修改資料。

## 附件2：作品創意說明書

|  |  |
| --- | --- |
| **2025GoSTEAM自造之星邀請賽**  **作品創意說明書**  **\*註：請隊伍於該年度競賽日期前7日前寄到競賽信箱goaofficial20@gmail.com** | |
| **學校名稱** |  |
| **隊伍名稱** |  |
| 設計創新：請簡述作品原創概念，若有參考其他作品請附上參考來源或圖片  **請依照以下2點進行說明，全文不超過500字，謝謝您的配合** | |
| 1. 點子發想的來源(第一階段)：   (相關專利、網站等)               1. 創新改進的歷程(第二階段)：   階段1：        階段2：      階段3： | |

* **註：本表若不敷使用，請自行增加欄位。**

附件3：作品授權書

**2025 GoSTEAM自造之星競賽作品授權書**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 隊伍名稱 |  | | 隊伍編號 |  |
| 參賽學校 |  | | | |
| 授權人 | **指導老師1** | (請簽名) | | |
| **指導老師2** | (請簽名) | | |
| **隊員1** | (請簽名) | | |
| **隊員2** | (請簽名) | | |
| **隊員3** | (請簽名) | | |
| **隊員4** | (請簽名) | | |
| **隊員5** | (請簽名) | | |
| **隊員6** | (請簽名) | | |
| **隊員7** | (請簽名) | | |
| **隊員8** | (請簽名) | | |
| 被授權人 | 國立臺灣師範大學工業教育學系  社團法人中華創意發展協會 | | | |
| 授權期限 | 自本年度競賽日期起算**20**年內 | | | |
| 備註 | 1. 請將表格空白處以正楷文字詳細填寫。 2. 授權人請填本方案主要代表人。 | | | |
| 本  (隊伍名稱)團隊知所有成員，  同意授予本競賽主辦單位本隊競賽作品保留權與公開展示之權益。  此致  國立臺灣師範大學、社團法人中華創意發展協會  指導老師1：  指導老師2：  隊 員：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | |  |  |  |  |   2025 年 月 日 | | | | |

附件4-1：得獎作品之著作財產授權書

**得獎作品之著作財產授權書**

* 作品原創聲明

本作品確係本人及所屬團隊所創作設計，並對於該作品具備有組裝能力，為本人及其團隊親自組裝作品。

* 智慧財產權切結

1. 本人及所屬團隊授與主辦單位及相關單位－得獎作品之全球性之永久權利，為宣傳活動或產品，得重製、編輯、改作、引用、公開展示、公開陳列、公開播送、公開上映、公開傳輸、重新格式化、散佈或使用參賽作品，並得轉授權。如授與單位須針對獲獎作品進行衍生設計或重製，授權者應配合提供相關圖片與資料。
2. 授權者同意得獎作品，可應用於主辦單位及產學合作之協辦單位之官方網站上供人點覽，或於各媒體或公開場所公開播送、公開上映、公開傳輸或散布。

請勾選：⼞我已確實閱讀、理解，並同意以上條款。

　　　　⼞我不同意以上條款(請注意，如不同意以上條款，將無法完成報名程序)。

附件4-2：個人資料提供同意書

**蒐集個人資料告知事項暨個人資料提供同意書**

為遵守個人資料保護法規定，在您提供個人資料予主辦單位前，依法告知下列事項：

一、 蒐集之目的：本年度競賽活動「 GoSTEAM自造之星競賽」辦理等特定目的

二、 蒐集之個人資料【姓名、地址、學校、連絡方式(包括電話號碼、E-MAIL)等】，或其他得以直接或間接識別您個人之資料。

三、 本主辦單位將依個人資料保護法及相關法令之規定下，蒐集、處理及利用您的個人資料。

四、 本主辦單位將於蒐集目的之存續期間合理利用您的個人資料。

五、 除蒐集之目的涉及國際業務或活動外，主辦單位僅於中華民國領域內利用您的個人資料。

六、 本主辦單位將於原蒐集之特定目的、本次以外之行銷推廣、宣傳及輔導，以及其他公務機關請求行政協助之目的範圍內，合理利用您的個人資料。

七、 您可依個人資料保護法第3條規定，就您的個人資料向本主辦單位行使下列權利：(一)查詢或請求閱覽(二)請求製給複製本(三)請求補充或更正(四)請求停止蒐集、處理及利用(五)請求刪除。

八、 您因行使上述權利而導致對您的權益產生減損時，本主辦單位不負相關賠償責任。另依個人資料保護法第14條規定，本主辦單位得酌收行政作業費用。

九、 若您未提供正確之個人資料，本主辦單位將無法為您提供特定目的之相關業務。

十、 您瞭解此一同意書符合個人資料保護法及相關法規之要求，且同意本主辦單位留存此同意書，供日後取出查驗。

**個人資料之同意提供：**

本人已充分知悉貴單位上述告知事項。

本人同意貴單位蒐集、處理、利用本人之個人資料，以及其他公務機關請求行政協助目的之提供。

**立同意書人(全體隊員與指導老師)：**

**（簽章）**

**監護人/法定代理人： （簽章）**

**2025 年 月 日**

## 附件5：結構複雜性及設計創新自評說明表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 隊伍名稱  (自行填寫) | 傳動結構 | | 賽前自行填寫，競賽過程中評審進行比對 | | | | | | |
| 分歧路線/總計 | | 賽前自行填寫，競賽過程中評審進行比對 | | | | | | |
| 3D列印機構比例  \*不得超過整體機構之三分之一 | | 賽前自行填寫，競賽過程中評審進行比對 | | | | | | |
| 作動方式 | 紅外線 | 藍芽 | | 超音波 | | 物聯網 | 電刷車 | | 其他 |
| 請打勾 |  |  | |  | |  |  | |  |
| 傳動結構/分歧路線樣式(結構可自行命名，以下為舉例說明) | | | | | | | | | |
| 結構呈現 | | | | | | | | | |
| **3D列印螺旋** | **上樓梯** | | **下樓梯** | | **凹面轉盤** | | | **軌道彎曲** | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| **摩天輪** | **跳動彈珠檯** | | **蓋印章** | | **投石機** | | | **之字軌道** | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| **立體交流道** | **斜面軌道** | | **跌跌樂** | | **鐵鎚敲打** | | | **骨牌效應** | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| **驚奇彈珠** | **重量平衡+斜面** | | **活動便條運輸** | | **滑輪運動** | | | **單擺** | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| 機構名稱可  自行增加 | 機構名稱可  自行增加 | | 機構名稱可  自行增加 | | 機構名稱可  自行增加 | | | 機構名稱可  自行增加 | |
|  |  | |  | |  | | |  | |
| 特殊傳動結構：(評審填寫) | | | | | | | | | |
| 1.結構名稱或樣態 | 2. 結構名稱或樣態 | | 3. 結構名稱或樣態 | | 4. 結構名稱或樣態 | | | 5. 結構名稱或樣態 | |
| 6. 結構名稱或樣態 | 7. 結構名稱或樣態 | | 8. 結構名稱或樣態 | | 9. 結構名稱或樣態 | | | 10. 結構名稱或樣態 | |

## 附件6：STEM應用自評表(最新表格請看官網公告)

檔案下載：<http://isteam.ccda.org.tw/Client/news_detail/111>

## 附件7：創新歷程記錄

說明

1.創新歷程檔案-格式自訂

2.機構製圖檔案-以PDF為主

3.請於賽前7 日前寄送至主辦單位信箱