附件一 **臺灣國際科學展覽會國內作品報名表**

接下頁

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 編號  (由主辦單位填寫) | | 個人(1位作者)或團隊(2-3位作者) | | | | | 科別 | |
|  | | □個人 □團隊 | | | | |  | |
| 作品名稱 | |  | | | | | | |
| **作品研究**  **起訖時間** | | **年 月 起**  **年 月 止** | **※本作品是否曾經參加過其他科學性競賽? □是(繳交附件一之一) □否** | | | | | |
| **※本作品是否為延續性研究作品? (已發表作品之延伸研究) □是(繳交附件一之二) □否** | | | | | |
| 作者姓名 | | 1.第一作者 | | 2. 第二作者 | | | | 3. 第三作者 |
| 出生年月日 | | 年月日 | | 年月日 | | | | 年月日 |
| 身分證字號 | |  | |  | | | |  |
| 工作項目、具體貢獻及比重 | | % | | % | | | | % |
| 地址 | | □□□ | | □□□ | | | | □□□ |
| 電話 | |  | |  | | | |  |
| 就讀學校(全銜) | |  | |  | | | |  |
| 年級 | |  | |  | | | |  |
| 學校地址 | |  | |  | | | |  |
| 學校電話 | |  | |  | | | |  |
| **指導教師(授)資料欄位請依序填寫，推薦出國教師以在職編制內合格中等學校指導教師為限。** | | | | | | | | |
| 指導教師(授)姓名 | | 1.指導教師(授) (主要) | | | | 2.指導教師(授) (協助) | | |
| 性別 | |  | | | |  | | |
| 身分證字號 | |  | | | |  | | |
| 服務單位 | |  | | | |  | | |
| 手機/電話 | |  | | | |  | | |
| 電子郵件 | |  | | | |  | | |
| 指導項目、具體貢獻及比重 | | % | | | | % | | |
| **作者及指導教師(授)簽名**  **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。** | | | | | | | | |
| 作者簽名 | 1. | | | | 家長簽章 | 1. | | |
| 2. | | | | 2. | | |
| 3. | | | | 3. | | |
| 指導教師(授)簽章 | 1.  **(接下頁)** | | | | | 2. | | |

**(續前)**

接下頁

|  |
| --- |
| **參展安全規則 自我檢核** |
| 1. 是否涉及運用具危險性設備(設計)或從事潛在有害的或具危險性活動者(例如：涉及操作交流電壓超過220伏特、直流電壓超過36伏特、雷射裝置或X光等實驗作品)?   □是(需填寫「電壓雷射X光風險性評估表」，詳安審規則及附件五之一) □否  2. 是否以脊椎動物為研究對象?  □是(需填寫「脊椎動物研究切結書」，詳安審規則及附件五之二) □否  3. 是否以人類為研究對象?  □是(需填寫「人類研究切結書」，並需檢附「人體試驗委員會同意書」(IRB)，詳安審規則及附件五之三)□否  4. 是否以遺傳基因重組為研究對象?  □是(需填寫「基因重組實驗同意書」，詳安審規則及附件五之四) □否  5. 是否進行任何足以使動物死亡之實驗? □是(禁止參展) □否  6. 是否從事生物安全第三、四等級(BSL-3、BSL-4)以上有害微生物及危險性生物之研究?  □是(禁止參展) □否  7. 作品及實驗過程中是否涉及下列情況?  (1)有害微生物及危險性生物? □是(禁止參展) □否  (2)劇毒性、爆炸性、放射性、致癌性或引起突變性及麻禁藥之物品(如：農藥)?  □是(禁止參展) □否  (3)雷射使用違反我國及國際雷射標準相關規範? □是(禁止參展) □否  (4)違反我國電力規範、電工法規及電器安全規定? □是(禁止參展) □否 |

備註:

1. 編號及區別由國立臺灣科學教育館統一填寫。

接下頁

1. 科別分13科（詳見實施要點附件十九）。
2. 報名表一份，併同研究報告一份及學校作品送展清冊一份，於報名期限內以掛號郵寄國立臺灣科學教育館；參展作品於報名後，均將進行作品比對檢核。
3. 報名表內容須清晰可辨。
4. 若從事第二等級(BSL-2)實驗須在相當等級之實驗室進行，研究須有相當資格的科學家監督並須出具實驗室證明。
5. 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/>

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

教育雲　<https://cloud.edu.tw/>

＊跨校之團隊作品如獲獎，作者、指導教師及學校之獎勵由第一作者之學校檢據具領後自行分配；學生如代表我國參加國際科學展覽會，展品製作費亦由第一作者之學校檢據具領及分配。