

附件一、授權同意書(學生組)

## AIoT Sensor(智聯感測)全國聯賽 National AIoT Sensor Award (NAIoTSA)

### 授權同意書

本人參加桃園市政府教育局主辦之「AIoT Sensor(智聯感測)全國聯賽」，爰同意將提交至該競賽之作品授權予計畫執行單位使用，同意暨授權事項如後：

1. 本人（以下稱授權人）同意將參賽作品授權競賽指導及主辦單位進行非營利、推廣及學校教學之使用。
2. 授權人同意授權予主辦單位及其所指定之第三人得無償、不限時間、不限次數將本競賽之獲獎作品及企劃書，以微縮、光碟、數位化等其他方式，包括但不限於重製、散布、發行、公開展示、公開播送、公開傳輸。授權人同意不對主辦單位及其指定之第三人行使智慧財產權人格權(包括專利及著作人格權)。
3. 本人擔保對於本作品享有智慧財產權，作品內容並無不法侵害他人權利或著作權之情事，如有違反，致被授權人受有損害，願負擔一切損害賠償及其他法律責任。
4. 本人同意配合活動推廣之需，競賽將全程進行錄影及拍照，並將收集參賽者參與競賽活動所產出之成果，進行紀錄、編輯或公開展示。
5. 本同意書為非專屬授權，授權人對授權著作仍擁有著作權。
6. 本同意書所約定之內容，如有其他未盡事宜，依著作權法及其他相關法令定之。

此致

桃園市政府教育局

作品編號：\_\_\_\_\_（請先填寫線上報名系統產生作品編號） 立同意書人簽章：

指導老師：(姓名)(服務單位)(職稱)\_\_\_\_\_

指導老師：(姓名)(服務單位)(職稱)\_\_\_\_\_

參賽學生：(姓名)(學校)(系/年級)(學號)\_\_\_\_\_

參賽學生：(姓名)(學校)(系/年級)(學號)\_\_\_\_\_

參賽學生：(姓名)(學校)(系/年級)(學號)\_\_\_\_\_

參賽學生：(姓名)(學校)(系/年級)(學號)\_\_\_\_\_

參賽學生：(姓名)(學校)(系/年級)(學號)\_\_\_\_\_

(須全體成員、指導老師簽章，若欄位不足使用，請加印整份授權書)

中華民國          109          年          月          日



附件三、家長/監護人同意書

**AIoT Sensor(智聯感測)全國聯賽**  
**National AIoT Sensor Award (NAIoTSA)**  
**家長/監護人同意書**

本人為\_\_\_\_\_ (姓名) 之監護人，茲同意\_\_\_\_\_

(參賽學生姓名)參加 AIoT Sensor(智聯感測)全國聯賽。本人已閱讀競賽辦法說明及授權同意書，同意與參賽學生共同遵循競賽規範事項。

此致

桃園市政府教育局

家長/監護人簽章：

中華民國            109            年            月            日

## **AIoT Sensor 智聯感測全國聯賽 National AIoT Sensor Award (NAIoTSA)**

說明:

交大於 108 年因 USR 計畫辦理勸募，取得 Rabboni 裝置 8500 套，依公益勸募條例規範，為有效管理勸募行為，妥善運用社會資源，以促進社會公益，保障捐款人權益，特制定管理辦法：

- 教育部**智慧物聯人才增能計畫**期間(107/1/1 至 108/12/31)捐贈新竹縣市國中小。
- 教育部計畫結案之後提供各縣市借用。
- 109/10/6 起配合文文盃全國競賽，台北市，桃園市，基隆市，新竹縣市以外提供每縣市 100 套借用。

AIoT Sensor(智聯感測)全國聯賽裝置借用辦法:

1. 裝置借用以縣市為單位，每單位借用100套 Rabboni，數量不足部分將與矽譜公司商借。
2. 為妥善運用社會資源，以促進社會公益，保障捐款人權益，借用期間以月為單位，配合文文盃活動，借期至2021年6月30日。
3. 請填寫用印借用申請表將正本郵寄至新竹市大學路 1001 號電資中心 316 室，國立交通大學承辦人陳宛君小姐/聯絡電話:03-5731627，完成後裝置將以郵寄方式至各縣市申請單位。
4. 裝置如有損壞或任何不克歸還之理由，裝置原教育售價 1,999 元，已向校友廠商爭取以半價提供(借用中裝置)，請支付矽譜公司每套裝置費用 1,000 元整，款項以匯款方式至戶名：矽譜科技股份有限公司，帳號：073001108356 台灣銀行竹科分行。

# AIoT Sensor 智聯感測全國聯賽

## Rabboni 裝置借用辦法及申請表

縣市/單位名稱			
縣市/單位代表人			
申請數量 (100 套為限)			
簽收人/聯絡人姓名		職稱	
簽收人/聯絡人手機		E-Mail	
借用期間	___年___月___日 - ___年___月___日 (2021 年 6 月 30 日前)		
首次借用請填運用構想 (100 字以內)			
學校/單位用印			
借用裝置編號及備註			

附件五、作品構想書

**AIoT Sensor(智聯感測)全國聯賽**  
**National AIoT Sensor Award (NAIoTSA)**

**作品構想書**

壹、作品編號：\_\_\_\_\_（請先填寫線上報名系統產生作品編號）

貳、作品組別：國小組 國中組 高中組 教師組

參、作品名稱：\_\_\_\_\_

肆、作品文件包含下列項目：

- 一、設計理念、動機與目的（提出具體說明設計的構想來源、設計動機與目的）
- 二、作品創意（發想過程或方法，可說明作品設計構想或運用繪圖表現說明本項作品的發展歷程）
- 三、技術可行性（使用之材料、輔助設備及器材，可說明設計過程中，所使用的材料、工具或程式應用）
- 四、人機界面（作品運用及操作結果，可說明作品有哪些功能可以解決或改善所發現的問題、困難，或是作品可以如何延伸應用）
- 五、團隊合作規劃（可說明參與人員的專長、分工、討論過程或負責的任務）
- 六、教育價值／推廣性（**教師組**需說明作品在教育的價值與師生的必要性，可具體提出教學產出，如教案、程式、影片等，或任何有助於推廣教學之素材）
- 七、參考資料
- 八、其他（如果還有更多想發揮的內容，可自加列）

※書寫說明：

1. 構想書完成後，請務必於 109 年 11 月 15 日（日）下午 5 點前上傳至競賽網站（<https://12u10.nctu.edu.tw/news/>）。
2. 作品構想書以 A4 規格製作，一律以標楷體（標題 16 字、內文 12 字體）由左至右打字，頁數以 10 頁為限（不含封面、封底、目錄、附錄），需標明頁碼。超過 10 頁將予退件，作者自行負責。
3. 內容使用標題次序為壹、一、（一）、1、（1）。