

### 類別一：智組型機器人

本競賽類別分為公開挑戰賽「城市快遞」、任務闖關賽「2050太空任務」及創意賽「2050未來智慧城市 Future Intelligent City」三大類型，公開挑戰賽使用一臺智組型機器人參賽，任務闖關賽使用智組型機器人、遙控式機器人各一臺參賽，機器人經隊伍設計、組裝及編寫控制程式後，須完成評審團布置各項任務，包括循跡移動、環境辨識、物件搬運等。創意賽則以未來城市科技應用(如人工智慧 AI、物聯網 IoT、大數據等)為題，參賽者須設計有助打造智慧、友善且永續智慧城市的科技作品，並向評審與大眾傳達創作理念。

#### 壹、參賽對象及人數

- 一、本市所屬公私立高中職以下各級學校學生(含非學校型態實驗教育實驗機構及在家自學學生)，同校2至3名學生組成一隊，指導教師1人須為同校現職正式教師、代理或代課教師。
- 二、學生限報1項，每校報名隊伍數，公開挑戰賽及任務闖關賽合併計算以3隊為限，創意賽每校3隊為限。

#### 貳、辦理時間地點

流程	日期	地點
線上報名	111年3月5日(星期六)至 111年3月14日(星期一)	臺北市科技教育網
公告參賽名單	111年3月18日(星期五)	臺北市科技教育網
領隊會議	111年3月22日(星期二) 上午10時30分	石牌國中
書面 審核 (創意賽 初賽)	作品說明書 繳件期限	臺北市科技教育網 石牌國中
	決賽名單 公告	111年4月21日(星期四)前 臺北市科技教育網

流程	日期	地點
實體競賽： 1.任務闖關賽及公開 挑戰賽： 初賽及決賽 2.創意賽決賽	111年4月30日(星期六)至 111年5月1日(星期日) ※初賽賽程依報名狀況規劃， 領隊會議後公告。 ※決賽賽程併同初賽成績一併 宣布。	石牌國中
公告得獎名單	111年5月9日(星期一)前	臺北市科技教育網

**參、競賽規則：**詳如附件1-1、1-2、1-3智組型機器人競賽各競賽類型項目規則，如賽前規則有變動，將公布於競賽網站本市科技教育網。

#### **肆、獎勵機制**

**一、比賽名次：**於公開挑戰賽、任務闖關賽、創意賽各組別，3學層各錄取前6名，另外裁判團得視學生表現頒發裁判特別獎。

**二、獎勵方式：**

1.每學層前3名隊伍，每隊頒發禮券及獎狀1紙；其他獎項每名師生頒發獎狀1紙。

2.獎項禮品額度：每項競賽類別分高中、國中、國小3學層分別獎勵。

名次	學生獎勵(每隊)頒發禮券獎勵	教師建議敘獎額度
第一名	5,000元	嘉獎2次1人
第二名	3,000元	嘉獎1次1人
第三名	2,000元	嘉獎1次1人
裁判 特別獎	2,000元	嘉獎1次1人

**三、注意事項：**得獎名次經裁判團審議，名次得以不足額從缺。

#### **伍、附件：**

附件1-1：「任務闖關賽」規則

附件1-2：「公開挑戰賽」規則

附件1-3：「創意賽」規則

# 附件1-1 臺北市111年度中小學資通訊應用大賽智組型機器人任務闖關賽規則

## 壹、總則

- 一、「臺北市111年度中小學資通訊應用大賽智組型機器人任務闖關賽規則」僅適用於本競賽進行期間。若有未盡事宜，將於領隊會議後於活動網站公告，另闖關任務及關卡細節將於競賽當日宣布。
- 二、主辦單位呼籲參賽隊伍自律自重，以誠實為最高之榮耀，挑戰自我，切勿以會引起爭議之手段參賽。如採用不公平之手段經查證屬實者，將取消該隊參賽資格，所頒發之獎勵追回，並請所屬學校依情節懲處相關人員。
- 三、本競賽項目順序、位置及額外規則公布時間皆在競賽當天組裝時間開始前，由裁判團統一宣布。
- 四、參賽教師及陪同之家人或朋友在競賽開始前進入比賽場地，停留時間最多5分鐘。宣布清場後，非比賽選手需移動到場外。

## 貳、比賽器材

- 一、參賽隊伍需自備機器人比賽器材、軟體及電腦。
- 二、機器人比賽器材規定
  - (一) 控制器：無限制機器人使用控制器數量，且須使用有線的方式傳輸程式。
  - (二) 軟體：不限定所使用的軟體。
  - (三) 電力：參賽機器人用電池需自備，比賽現場電源插座只提供電腦使用。
  - (四) 零件：參賽機器人係於比賽時現場組合零件完成，所有零件皆須為原始狀態，不得有成品及半成品。
  - (五) 比賽全程限使用 2臺電腦及 2臺機器人（遙控機器人及智組型(程式控制自主動)機器人各一臺）。
  - (六) 智組型機器人禁止使用任何遙控的操作方式，且禁止在場地內放置任何引導機器人的設備及物品。
  - (七) 測試時，使用之電腦須使用有線之滑鼠及鍵盤，比賽全程電腦不得開啟藍芽及 Wifi 的功能。
  - (八) 隊伍若未遵守上述規定，承辦單位有權取消該隊參賽資格。
- 三、參賽者不得攜帶可攜式儲存媒體（如USB 隨身碟、手機等）。
- 四、參賽隊伍於進場時應自行斟酌所需的備用零件或器材。若參賽隊伍所攜帶之設備發生故障，選手需自行排除，不得洽請承辦學校維修與更換，亦不可向場外或場內隊伍取得比賽相關器材。比賽開始後，指導老師不得進入比賽場地或場外指導選手，參賽選手不可與他隊選手交談。

## 參、任務闖關賽機器人的規定

- 一、不限制參賽機器人所使用的馬達或感應器數量。
- 二、參賽機器人共 2 臺，機器人的控制程式可預先載入機器人的控制器中，或預先儲存於現場所使用的電腦內。相關規定如下：
  - (一) 遙控型機器人：由一名選手操控，並必須站在指定位置。遙控方式可透過無線電、紅外線或藍芽方式。參賽者應自行評估比賽環境條件(如：光線、聲音、耳麥或無線電波等)並採取措施避免其他隊伍採用相同系統時影響操控。
  - (二) 智組型機器人：智組型機器人可使用「策略物件」協助機器人啟動。「策略物件」的定義是：與機體並無直接連結的構件，可幫助機器人啟動執行競賽項目，且不能為遙控器具。啟動後能獨立完成指定競賽項目，不得使用無線通訊、遙控或線控的方式控制機器人，否則取消該隊參賽資格。
    1. 智組型機器人在動作時，參賽隊伍不得以任何方式來妨礙或協助機器人，否則該回合不予計分。
    2. 機器人「主體正投影」之定義：不含手臂等爪具之結構。
    3. 智組型機器人之控制器若具備無線傳輸功能者，需關閉所有無線傳輸功能（例如：藍牙、WiFi 等）。
- 三、測試時間，各比賽場地的選手需於指定的場地，依序由每隊 2 位選手排隊上場測試機器人，惟選手需手持機器人才能進行排隊。若場地上已有機器人正在進行測試，須待正在測試的機器人進入當天裁判指定區域後，排下一順位的選手才能將機器人置於場地上進行測試。

## 肆、任務闖關賽時間

- 一、任務闖關賽共兩個回合，每回合時間 180 秒。
- 二、第一回合的任務闖關賽開始前有 60 分鐘的機器人測試時間。
- 三、選手在承辦單位宣布開始測試前，禁止觸碰比賽場地及使用電腦。
- 四、測試時間結束後，隊伍必須將機器人靜置在審查桌上，直到下個測試時間前，都不允許修改機器人之機構或程式，也不允許更換電池。
- 五、審查時若機器人不符合規定，隊伍有 1 分鐘時間在審查桌上修改，若未能及時修正完成，隊伍必須放棄該回合。
- 六、比賽開始前，裁判會詢問選手是否準備好，接著宣布：「三、二、一、開始！」以「開」的音節做為按下碼錶計時的指令，同時機器人就可以開始移動，反之若在「開」音之前機器人就移動，則必須重新倒數。
- 七、比賽開始後，非經裁判許可，選手不能觸碰場地上的任何物品，包括因機器人失誤而成為障礙的道具球或可樂瓶等。
- 八、比賽正式開始後，機器人尚未離開起始區前，有一次重新啟動的機會，惟該回合仍繼續進行計時。
- 九、第一回合任務闖關賽結束後，有 40 分鐘的測試時間（包括修改程式、更換零件等）。測試時間後，同第一回合之審查程序，然後進行第二回合

任務闖關賽。

- 十、本賽事得視報名情形等因素，調整競賽時間等規則，規則調整將公告於本市科技教育網。

## 伍、任務闖關賽成績

- 一、每回合任務闖關賽結束後，由裁判確認分數。若選手對裁判之判決無異議，請在記分表上簽名。
- 二、選手如有任何疑議，應於比賽時立即向裁判當場提出，由裁判長進行處理或判決，一旦選手離開比賽場地，則不受理事後提出之異議。如有意見分歧或是規則認知上之差異，則以裁判團之共識為最終決議。
- 三、各隊伍成績排名依序，比賽成績將取該隊伍2回合中最佳分數為排名依據。若比賽隊伍之最佳分數相同，則比較次佳分數。若次佳分數相同，則以最佳分數之回合時間作為排名依據，若次佳分數之回合時間亦相同，則以重量輕的智組型機器人獲勝。

## 陸、任務闖關賽場地

- 一、各參賽隊伍必須於承辦單位所指定的區域（每隊一個位置）進行機器人的組裝與程式撰寫，除選手、承辦單位工作人員與承辦單位特許之人員外，其他人員不得進入比賽區域。
- 二、比賽道具與比賽場地以承辦單位現場所提供的為準，承辦學校將協助保持所有比賽場地於各回合比賽時之狀況一致。
- 三、比賽時若因承辦單位的場地因素而導致比賽無法順利進行，或因突發因素而無法判定成績，則由裁判團判定重賽，參賽選手不得異議。參賽選手若認為因承辦學校場地因素而影響成績，須即時提出，由裁判團判定該回合是否重賽，若已簽署計分表後提出異議者不予受理。若經裁判團認定重賽時，則不論該回合有無過關，原來成績不計，以重賽成績為準。
- 四、比賽時若因參賽機器人造成比賽場地變動或損壞，而影響該隊比賽成績，參賽隊伍可主動要求放棄該回合成績，裁判受理後，可核准該隊於該回合重賽一次，並以該隊重賽之成績計分。如該參賽機器人於重賽時再次造成比賽場地變動或損壞，則依比賽規則計分。若參賽機器人所造成變動或損壞已明顯影響其他隊伍參賽權益，主辦單位或裁判可取消該隊於該回合或於本比賽之比賽資格。

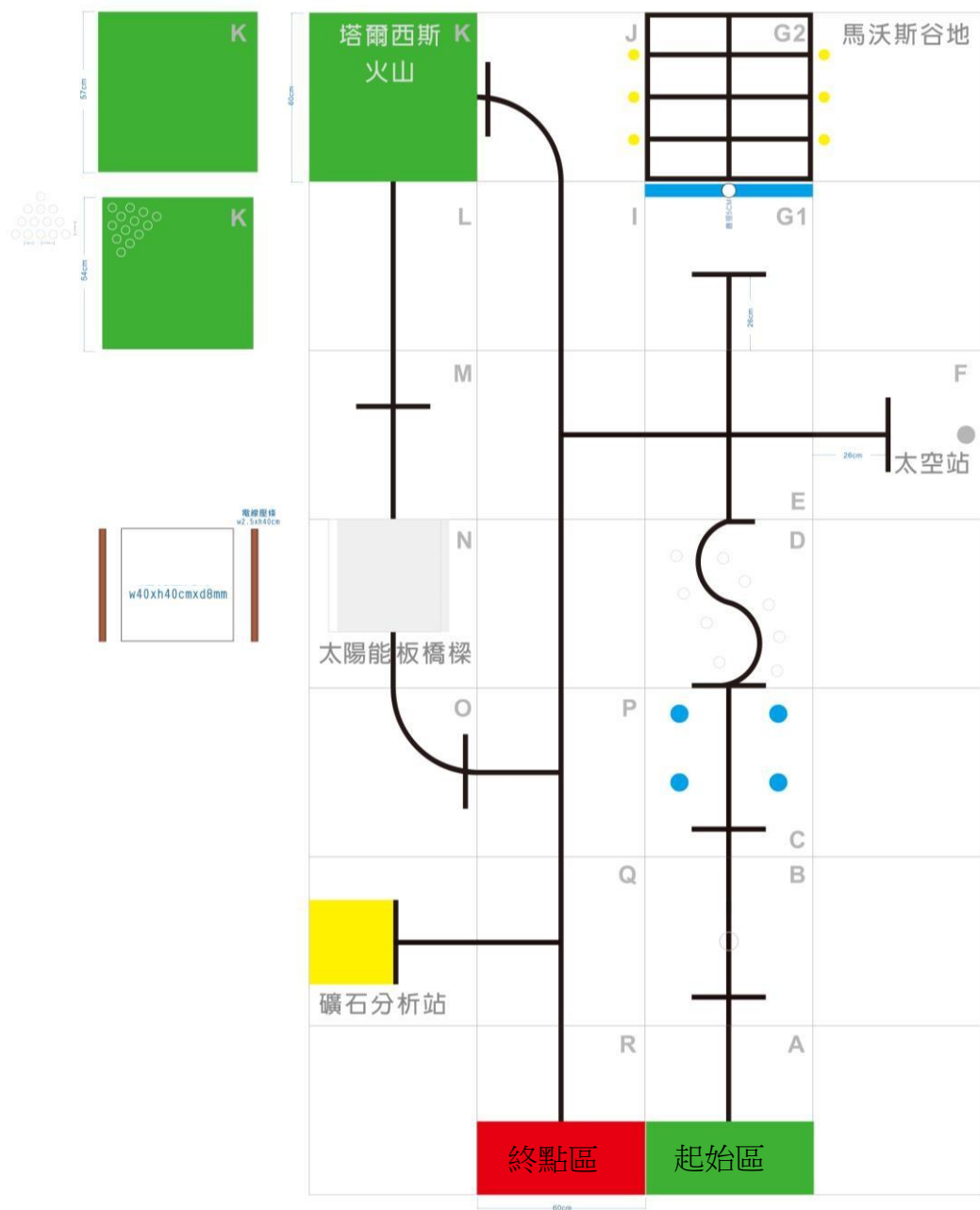
## 柒、參賽隊伍如有下列違反公平比賽之行為，裁判團有權禁止該隊繼續參加該項比賽：

- 一、蓄意破壞比賽場地、比賽道具或其他隊伍的機器人。
  - 二、使用危險物品，或是有其他可能影響比賽進行之行為。
  - 三、對參加本大賽的隊伍、觀眾、裁判、工作人員做出不適當的言行。
  - 四、比賽期間使用手機、有線或無線通訊器材，或在比賽場地中飲食。
  - 五、利用筆記型電腦、平板電腦等資訊通訊設備，於比賽時與非同隊參賽人員或場外人員傳輸比賽相關程式。
  - 六、在檢錄區將他隊之機械人碰損，則該隊將喪失該回合之競賽權利，被碰損之機械人則有 10 分鐘修復時間。
  - 七、其他經裁判團認定會影響本比賽進行之事項者。
- 捌、參賽選手應善盡保管機器人之責，組裝時間內如因保管不良、意外碰撞掉落或其他因素而導致機器人故障、或設備故障無法下載，組裝時間不予延長；但經選手當場向裁判團反應且獲同意者除外（若選手未在當場提出或提出未獲准仍不予延長）。
- 玖、參賽選手於比賽期間禁止擅自離開座位，或與場外人士交談。違者經制止不從則取消參賽資格。若確有需要，可由選手向裁判團報告後，由承辦學校代為轉達，或在工作人員陪同下與其他人通訊。
- 壹拾、申訴：應服從裁判及承辦單位之評判，如有意見或申訴事項，除當時以口頭向申訴小組提出外，須於 30 分鐘內填妥申訴表，並由指導教師簽名，向承辦單位正式提出。申訴事項，以違反比賽規則、秩序及比賽人員資格為限，並應於各該梯次比賽結束前為之（如對參賽人員資格提出申訴，應於該參賽隊伍離開該組比賽場地前為之），逾時不予受理。
- 壹拾壹、在比賽期間，裁判團擁有最高裁定權。裁判團在比賽結束之後也不會因觀看比賽影片而更改判決。
- 壹拾貳、主辦單位對各項參賽作品擁有拍照、錄影、重製、修改及在各式媒體上使用之權利，各隊不得異議。
- 壹拾參、若本規則尚有未盡事宜或異動之處，則以比賽當日裁判團公布為準。

# 任務闖關賽題目：2050太空任務

2050年臺北市太空研發基地，許多科學家準備發射太空船及探險隊登陸火星，太空船上搭載著太空人及Super機器人（遙控機器人）與羅伯特探險車（智組型機器人）前往火星，這次的任務是採集稀有礦石及維護火星太空站電力系統。為了尋找火星上可以產生氧氣及水的礦石（馬沃斯谷地），探險隊需要先到太空站接收該礦石所在的位置，前往太空站的途中會經過顛波、崎嶇的路面、山洞、曲線道路、叉路及彎道等，還需要到塔爾西斯火山區採集稀有礦石，並在太陽湖附近調整太陽能板的位置以利持續發電讓太空站及太空船有足夠的電力運作，探險隊需將採集的礦石送至礦石分析站，完成任務後返回登陸基地（各參賽組別需要完成之任務依比賽當天以裁判團公布的為主。）

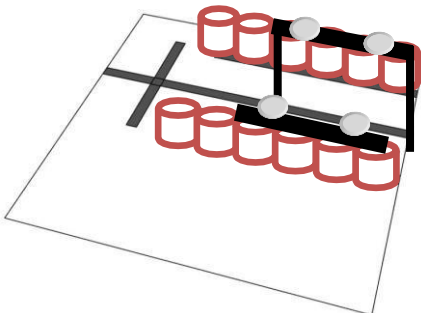
## 一、比賽場地（比賽當天裁判團會現場公布額外規則）



- (一) 比賽場地主要以28塊大小為600mm ×600mm的板材組成(板材以6mm厚之合成板上下貼上白色2mm發泡板)，排列的方式大致如上圖，確切的排列方式將由裁判團於比賽當天宣布。
- (二) 比賽場地將使用不同材質的素材設置而成，例如木頭、塑膠，並可能視各項任務闖關賽內容需求而塗上不同顏色。
- (三) 一組機器人大隊包括無線遙控機器人(Super)及智組型機器人(羅伯特)各一臺，皆從起始區出發；出發前，上述機器人之主體正投影均不得超過起始區；結束時，智組型機器人主體正投影需完全進入終點區且停止。此外，遙控機器人可不循跡，負責協助排除智組型機器人沿途之障礙或協助採礦；另智組型機器人除大會規定外，全程則需循跡前進，智組型機器人亦擔任辨識、收集及承載工作；此外，每一回合比賽全程，遙控機器人與智組型機器人間，且機器人與外界，皆不可有任何訊號之溝通，違者視為重大違規，該回合以零分計。
- (四) 場地內主要劃分為18大區塊，分述如下：

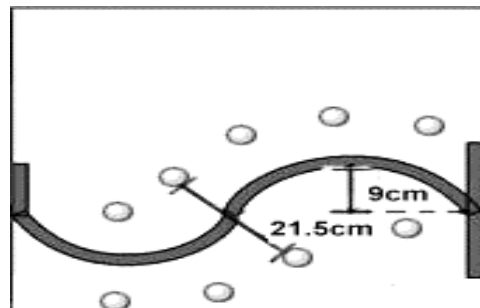
- 1.A區為起始區塊，綠色為智組型機器人起始區。
- 2.B區為直線/顛波路面移動區，可能會有路障。
- 3.C區為山洞區係限高進入。
- 4.D區為曲線道路(彎道)區

隧道任務場地圖



隧道可能以可樂罐或鋁箔包飲料構築，上有塑膠天花板及球狀物。數量、高度及寬度由裁判當天宣布，寬度至少25公分。

曲線道路場地圖

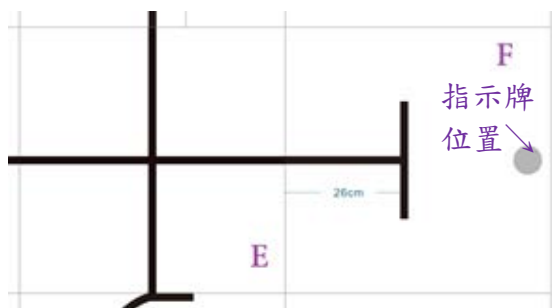


S型彎道路面寬度約為21.5cm，球狀物沿軌跡線兩側擺放，以直徑約3.2cm保特瓶蓋為底座（以雙面膠黏貼）。

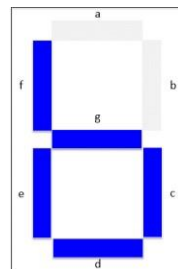
- 5.E區為十字路口

- 6.F區為太空站，於指示牌(會用雙面膠固定於場地上)用塑膠瓦楞板蓋住，遙控機器人需協助掀開具有掀開遮蓋物後，智組型機器人則須能使用影 像辨識礦石位置指示牌上之地點，地點設定為1~6之任一數字。

## F區數字辨識場地圖

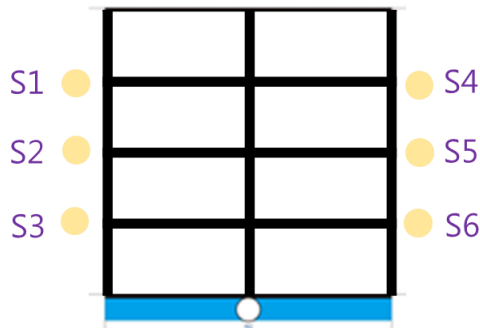


## 指示牌



相框內擺放 7 條黑色線段組成之阿拉伯數字字卡，比賽當天由裁判團宣布數字 (1-9)

- (1) 相框：由邊框約1.5cm，相框內徑寬9\*高14公分(如上圖)，確切放置位置及高度由裁判團當天宣布。
  - (2) 數字：白底，由七條黑色線段（線段的寬度為1-1.5公分）組成之阿拉伯數字(1至9個位數字)(如上圖)，數字的大小為高約12公分，寬約7公分，確切數字由裁判團於每回合比賽前抽出。
  - (3) 遮蔽物：相框前後各一片塑膠瓦楞板（寬約12公分\*高約18公分）上緣為長12公分寬1.5公分，組成ㄇ字型蓋住相框。
7. G1區為馬沃斯谷地，智組型機器人需依指示牌上顯示之數字，進入G2區之正確位置，以取得礦石，如下圖黃色標示及數字對應位置。

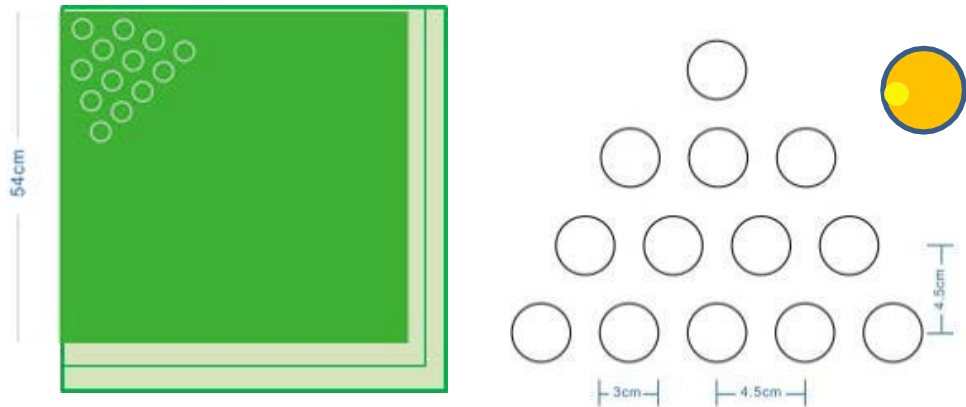


8.H區係T字路口

9.I區為直線移動區

10.J區為彎道上坡區

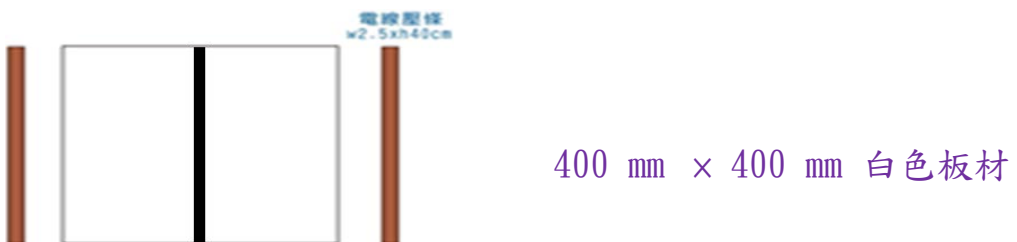
11.K區為塔爾西斯火山區，山坡以2塊大小為 $570\text{ mm} \times 570\text{ mm}$ 及 $540\text{ mm} \times 540\text{ mm}$ 的板材向上堆疊而成(板材以6mm厚之合成板上下貼上白色2mm發泡板)。最上層( $540\text{ mm} \times 540\text{ mm}$ )的板材上有稀有礦石及隕石碎片，智組型機器人取得稀有礦石則加分，若取得隕石碎片則扣分。該區礦石以乒乓球(隕石碎片)或高爾夫球(稀有礦石)製作，其球體直徑約為4 cm，以保特瓶蓋為底座(以雙面膠黏貼)。



12.L區為直線下坡區

13.M區為直線路段，循跡路線上有銀礦，阻擋智組型機器人前進；此時，須由遙控機器人將銀礦移開，智組型機器人才能循跡通過；另遙控機器人應將銀礦放置於智組型機器人上完成任務收集。

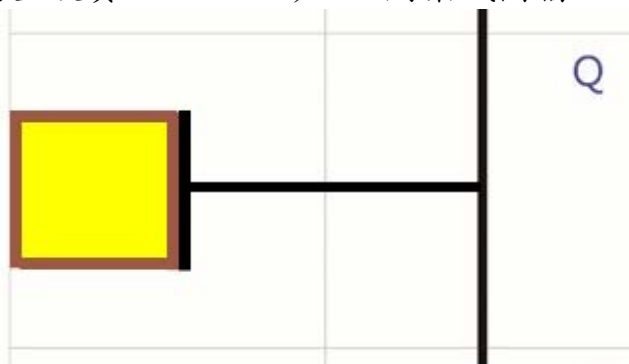
14.N區為太陽能板橋梁，橋梁上之循跡路線處於錯位狀態，阻擋智組型機器人前進；遙控機器人須將錯位之橋梁部分回復後，智組型機器人才可循跡通過。橋樑路面正中央有黑色軌跡線，橋面為400 mm × 400 mm(板材以6mm厚之合成板上下貼上白色2mm發泡板)，板材底部以梯形電話配線槽/壓條3號(規格為南亞硬質PVC:PD-3C)左右兩側構成橋墩。



15.O區為轉彎區

16.P區為分岔路段區

17.Q區為礦石分析站，智組型機器人上之礦石應於此時全部存放至礦石分析站(黃色區域內300 mm × 300 mm)，以梯形電話配線槽/壓條3號(規格為南亞硬質PVC:PD-3C)於四周築城圍牆。



**18.R區為終點區域，內有紅色停止區。**

**二、計分：分為「任務得分」及「時間得分」**

**(一) 任務得分：**

1. 機器人競賽場地共分為18大區塊，區塊與任務項目分開計分。當智組型機器人每通過一個區塊，即取得該區塊的分數。參賽智組型機器人需循跡依序完成任務，每一區塊僅計算一次分數。
2. A區為起始區域，內有綠色起始區，啟動後，智組型機器人完整循跡離開，獲50分。
3. B區為直線移動區，智組型機器人完整循跡離開，獲50分。
4. C區係於進入山洞區係限高進入，智組型機器人完整循跡離開，獲150分；但若碰觸到上方遮板，導致乒乓球掉落，每一乒乓球扣50分。
5. D區為曲線道路，兩旁置有乒乓球障礙物，智組型機器人完整循跡離開，獲150分，每一乒乓球離開底座扣50分。
6. E區為十字路口，智組型機器人須循跡依序完整進入F、G1區，依序循跡返回後，再循跡完整進入H區後，獲150分。
7. F區為太空站，定位點處置有被遮蓋之待辨識之礦石位置指示牌，遙控機器人須完整解除指示牌上之遮蓋，獲200分；智組型機器人能影像辨識並於七段顯示器持續顯示正確之數字者，獲100分。
8. G1區為馬沃斯谷地，智組型機器人能循跡到指定位置者，獲100分；智組型機器人能依指示牌上顯示之數字，進入G2區之正確位置處取得礦石者，獲200分。
9. H區係T字路口，智組型機器人完整循跡離開，獲50分。
10. I區為直線移動區，智組型機器人完整循跡離開，獲50分。
11. J區為上坡區，智組型機器人完整循跡離開，獲100分。
12. K區為塔爾西斯火山區，智組型機器人完整循跡離開，獲50分。智組型機器人每取得一個礦石，加50分，但每取得一個隕石碎片，扣100分。
13. L區為下坡區，智組型機器人完整循跡離開，獲100分。
14. M區為直線路段，智組型機器人完成循跡路線且離開者，獲200分；另，取得銀礦，再獲300分。
15. N區為橋梁，智組型機器人能完整循跡離開，獲200分。
16. O區為轉彎區，智組型機器人完整循跡離開，獲50分。
17. P區為分岔路段區，智組型機器人完整循跡離開，獲50分。
18. Q區為礦石分析站，智組型機器人上之礦石能存放至指定集中區，依礦石數量計分，每一稀有礦石可獲100分，但隕石碎片不計分；智組型機器人完整循跡離開者，再獲50分。
19. R區為終點區域，智組型機器人完整進入本區，獲50分。完整停於紅色停止區，再獲100分。
20. 智組型機器人主體正投影未完全通過任一區塊者，該區塊不予計分；未依序通過區塊者，該區塊也不予計分。

21. 裁判判定終止該回合比賽時機：選手碰觸到機器人或場地物件、機器人未完成比賽、未依規定循跡（即正投影偏離軌跡）已無法完成比賽或180秒鐘時間已到，該回合比賽結束，選手應立刻停止機器人運作，並由裁判計算該回合之分數。

## （二）時間得分

1. 智組型機器人於該回合比賽時間內辨識正確數字，且礦石分析站收集到任一礦石（不可以有隕石碎片）後，智組型機器人抵達終點並自行停止者，才能得到「時間得分」。
2. 時間得分的計算為：（比賽時間減去完成所有任務所用掉的秒數）\*10分。例如：智組型機器人抵達終點並自行停止的時間是120.25秒，所以「時間得分」為 $(180 - 120.25) * 10 = 59.75 * 10 = 597.5$ 分。

## （三）回合總成績

1. 每一回合的總成績為「任務得分」及「時間得分」之加總。
2. 比賽成績將取該隊伍2回合中最佳分數為排名依據。若比賽隊伍之最佳分數相同，則比較次佳分數。若次佳分數相同，則以最佳分數之回合時間作為排名依據，若最佳分數之回合時間亦相同，則以重量輕的智組型機器人獲勝。

# 臺北市111年度中小學資通訊應用大賽智組型機器人 公開挑戰賽規則

## 壹、總則

- 一、「111年臺北市中小學資通訊應用大賽智組型機器人公開挑戰賽之規則」僅適用於本競賽進行期間。若有未盡事宜，將於領隊會議後於活動網站公告，另闡關任務及關卡細節將於競賽當日宣布。
- 二、主辦單位呼籲參賽隊伍自律自重，以誠實為最高之榮耀，挑戰自我，切勿以會引起爭議之手段參賽。如採用不公平之手段經查證屬實者，將取消該隊參賽資格，所頒發之獎勵追回，並請所屬學校依情節懲處相關人員。
- 三、本競賽挑戰項目順序、位置及額外規則公布時間皆在競賽當天測試時間開始前，由裁判團統一宣布。
- 四、參賽教師及陪同之家人或朋友在競賽開始前進入比賽場地，停留時間最多5分鐘。宣布清場後，非比賽選手需移動到場外。

## 貳、比賽器材

- 一、參賽隊伍需自備機器人比賽器材、軟體及電腦。
- 二、機器人比賽器材規定：
  - (一) 控制器：無限制機器人使用控制器數量，且須使用有線的方式傳輸程式。
  - (二) 軟體：禁止使用任何遙控的操作方式，且禁止在場地內放置任何引導機器人的設備及物品。
  - (三) 電力：參賽機器人使用之電池需自備，比賽現場電源插座只提供電腦使用。
  - (四) 零件：參賽機器人可於比賽前組裝完成。比賽現場可使用螺絲、黏著劑或膠帶等物品來固定零件。
  - (五) 比賽全程限使用同一臺機器人及電腦。
  - (六) 測試時，使用之電腦須使用有線之滑鼠及鍵盤，比賽全程場不得開啟藍芽及Wifi的功能。
  - (七) 隊伍若未遵守上述規定，承辦單位有權取消該隊參賽資格。
- 三、參賽者不得攜帶可攜式儲存媒體及使用電子通訊裝置（如 USB 隨身碟、手機、藍芽及Wifi等）。
- 四、參賽隊伍於進場時應自行斟酌所需的備用零件或器材。若參賽隊伍所攜帶之設備發生故障或未攜帶足夠之零件，選手需自行排除，承辦學校不負責維修與更換，亦不可向場外或場內隊伍取得比賽相關器材。比賽開始後，指導老師不得進入比賽場地或場外指導選手，參賽選手不可與他隊人員交談。

## 參、公開挑戰賽機器人的規定

- 一、不限制參賽機器人所使用的馬達或感應器數量。
- 二、機器人可使用「策略物件」協助機器人啟動。「策略物件」的定義是：與機體並無直接連結的構件，可幫助機器人啟動執行競賽項目，且不能為遙控器具。

- 三、參賽機器人需為智組型機器人，啟動後能獨立完成指定競賽項目，不得使用無線通訊、遙控或線控的方式控制機器人，否則取消該隊參賽資格。
- 四、機器人在動作時，參賽隊伍不得以任何方式來妨礙或協助機器人，否則該回合不予計分。
- 五、機器人「主體正投影」之定義：不含手臂等爪具之結構。
- 六、參賽機器人之控制器若具備無線傳輸功能者，需關閉所有無線傳輸功能（例如：藍牙及 WiFi 等）。
- 七、測試時間，各比賽場地的選手需於指定的場地，依序由每隊 1 位選手排隊上場測試機器人，惟選手需手持機器人才能進行排隊。若場地上已有機器人正在進行測試，須待正在測試的機器人進入派送區段後，排下一順位的選手才能將機器人置於場地上進行測試。

## 肆、公開挑戰賽時間

- 一、公開挑戰賽共兩個回合，每回合時間 120 秒。第一回合開始前有 40 分鐘的機器人測試時間。
- 二、選手在裁判團宣布開始測試前，禁止觸碰比賽場地及使用電腦。
- 三、測試時間結束後，隊伍必須將機器人之電源關閉並放在審查桌上，直到下個測試時間前都不允許修改機器人結構或程式，也不允許更換電池。
- 四、審查時若機器人不符合規定，隊伍有 1 分鐘時間在審查桌上修改，若未能及時修正，隊伍必須放棄該回合。比賽開始前，裁判會詢問選手是否準備好，接著宣布「：三、二、一、開始！」
- 五、以「開」的音節做為按下碼錶計時的指令，同時機器人就可以開始移動；反之若在「開」音之前機器人就移動，則必須重新倒數，然以一次為限。
- 六、比賽開始後，非經裁判許可，選手不能觸碰場地上的任何物品，包括因機器人失誤而成為障礙的道具。
- 七、第一回合結束後，有 30 分鐘的測試時間（包括修改程式及零件等），測試時間後同第一回合時之審查程序，然後進行第二回合。

## 伍、公開挑戰賽成績

- 一、每回合競賽結束後，由裁判確認分數。若選手對裁判之判決無異議，需在記分表上簽名。
- 二、選手如有任何疑議，應於比賽時立即向裁判當場提出，由裁判進行處理或判決，一旦選手離開比賽場地，則不受理事後提出之異議。如有意見分歧或是規則認知上之差異，則以裁判團之共識為最終決議。
- 三、比賽分為 2 回合，每一回合的成績為「快遞得分」及「時間得分」之加總。總成績計算將加總 2 回合成績以作為排名依據。若比賽隊伍之總成績分數相同者，則比較加總 2 回合時間得分較高者。若時間得分相同，則以任一回合最佳快遞得分者作為排名依據，若快遞得分亦相同，則以重量較輕的機器人獲勝。

## 陸、公開挑戰賽場地

- 一、各參賽隊伍必須於承辦單位所指定的區域(每隊一個位置)進行機器人的測試與程式撰寫，除選手、承辦單位工作人員與承辦單位特許之人員外，其他人員不得進入比賽區域。
- 二、比賽道具與比賽場地以承辦單位現場所提供的為準，承辦單位將協助保持所有比賽場地於各回合比賽時之狀況一致。
- 三、比賽時若因承辦單位的場地因素而導致比賽無法順利進行，或因突發因素而無法判定成績，則由裁判團判定重賽，參賽選手不得異議。參賽選手若認為因承辦單位場地因素而影響成績，須即時提出，由裁判團判定該回合是否重賽，若已簽署計分表後提出異議者不予受理。若經裁判團認定重賽時，則不論該回合有無過關，原來成績不計，以重賽成績為準。
- 四、比賽時若因參賽機器人造成比賽場地變動或損壞，而影響該隊比賽成績，參賽隊伍可主動要求放棄該回合成績，裁判受理後，可核准該隊於該回合重賽一次，並以該隊重賽之成績計分。如該參賽機器人於重賽時再次造成比賽場地變動或損壞，則依比賽規則計分。若參賽機器人所造成變動或損壞已明顯影響其他隊伍參賽權益，主辦單位或裁判可取消該隊於該回合或於本比賽之比賽資格。

## **柒、參賽隊伍如有下列違反公平比賽之行為，裁判團有權禁止該隊繼續參加該項比賽：**

- 一、蓄意破壞比賽場地、比賽道具或其他隊伍的機器人。
- 二、使用危險物品，或是有其他可能影響比賽進行之行為。
- 三、對參加本大賽的隊伍、觀眾、裁判、工作人員做出不適當的言行。
- 四、比賽期間使用手機、有線或無線通訊器材，或在比賽場地中飲食。
- 五、利用筆記型電腦、平板電腦等資訊通訊設備，於比賽時與非同隊參賽人員或場外人員傳輸比賽相關程式。
- 六、在檢錄區將他隊之機器人碰損，則該隊將喪失該回合之競賽權利，被碰損之機器人則有 10 分鐘之修復時間。
- 七、其他經裁判團認定會影響本比賽進行之事項者。

## **捌、參賽選手應善盡保管機器人之責，測試時間內如因保管不良、意外碰撞掉落或其他因素而導致機器人故障、或設備故障無法下載，測試時間不予延長；但經選手當場向裁判團反應且獲同意者除外（若選手未在當場提出或提出未獲准仍不予以延長）。**

## **玖、參賽選手於比賽期間禁止擅自離開座位，或與場外人士交談。違者經制止不從則取消參賽資格。若確有需要，可由選手向裁判團報告後，由承辦單位代為轉達，或在承辦單位工作人員陪同下與其他人通訊。**

拾、申訴：應服從裁判及承辦單位之評判，如有意見或申訴事項，除當時以口頭向申訴小組提出外，須於 30 分鐘內填妥申訴表，並由指導教師練簽名，向承辦單位正式提出。申訴事項，以違反比賽規則、秩序及比賽人員資格為限，並應於各該梯次比賽結束前為之（如對參賽人員資格提出申訴，應於該參賽隊伍離開該組比賽場地前為之），逾時不予受理。

拾壹、在比賽期間，裁判團擁有最高的裁定權。裁判團在比賽結束之後也不會因觀看比賽影片而更改判決。

拾貳、承辦單位對各項參賽作品擁有拍照、錄影、重製、修改及在各式媒體上使用之權利，各隊不得異議。

拾參、若本規則尚有未盡事宜或異動之處，則以比賽當日裁判團公布為主。

## 公開挑戰賽題目：城市快遞

一臺快遞機器人從指定起始區出發，機器人需沿著黑色軌跡線以最快速度依序完成指定任務；軌跡線上設有障礙及指定方向指示，快遞機器人須能自行避障、自行選擇最佳路徑循跡前往指定地點，於最短時間內完成指定快遞任務，並自行前往指定終點區且自動停止。各參賽學層需要完成的任務依比賽當天裁判團公布為主。

### 一、比賽場地（比賽當天裁判團會現場公布額外規則）

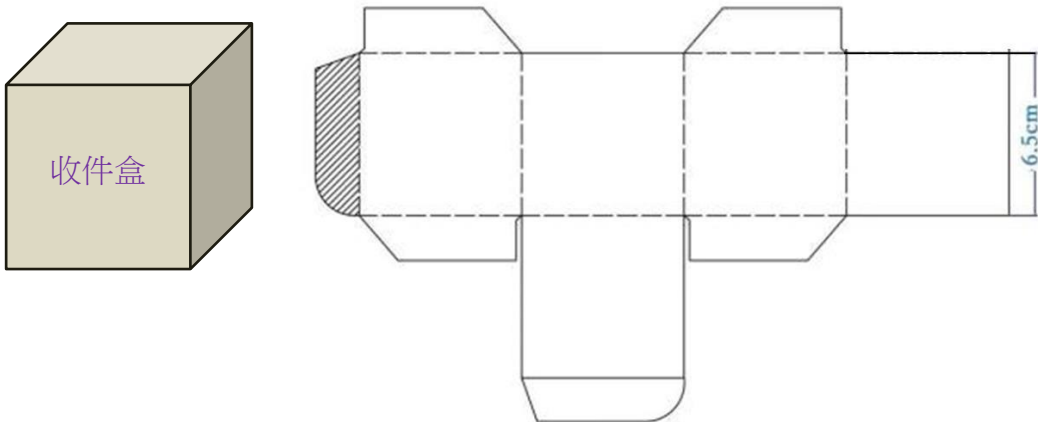


公開挑戰賽共兩個回合，每回合時間 120 秒。

- (一) 比賽場地主要以4\*6片60\*60公分拼版組成(板材以6mm厚之合成板上貼上白色2 mm發泡板)，排列之方式及編號如上圖所示。
- (二) 比賽場地將使用不同材質的素材設置而成，例如木頭、塑膠，並可能視各項公開挑戰賽內容需求而塗上不同顏色。
- (三) 機器人出發前主體正投影不可超過起始區；機器人離開起始區後，機器人主體正投影必須循跡進行任務，若脫離軌跡者，視同該回合比賽結束；機器人主體正投影完全進入終點區並停止者則完成比賽。
- (四) 場地內主要劃分為24大區塊：
1. 起始區於A3區塊之綠色區域、終點區於F3區塊之紅色區域。
  2. L1、L2及L3色卡為任務指派點，色卡顏色為紅、黃及綠色。
  3. L1色卡指派取物點係位於A2、B1、B4，並於比賽當天由裁判團宣布。
  4. 機器人需依L1色卡指示，於規定指示點取得快遞包裹，回到L1色卡後，再依比賽規定前往終點區或指定色卡（比賽當天，由裁判團宣布回到L1色卡後之後續前進點）快遞包裹為高爾夫球為白色標準比賽用球，其球體直徑約為4cm，以保特瓶蓋為底座（以雙面膠黏貼）。置球底座為3個礦泉水瓶蓋，直徑約3.2 cm，高約3.6 cm(3 x 1.2 cm) ，如下圖所示。



5. 黃色圓形標示為障礙物的預定位置，共有18個，障礙物為330 ml未開瓶鋁罐。障礙物數量及位置於比賽當天由裁判團宣布。
6. 場地中黑色的軌跡線的寬度皆約18 mm。
7. 派送點位置之收件盒為長寬高皆為6.5 cm紙盒。



二、比賽場地分為2大區域，快遞機器人必須完成的派遣任務  
配置說明如下：

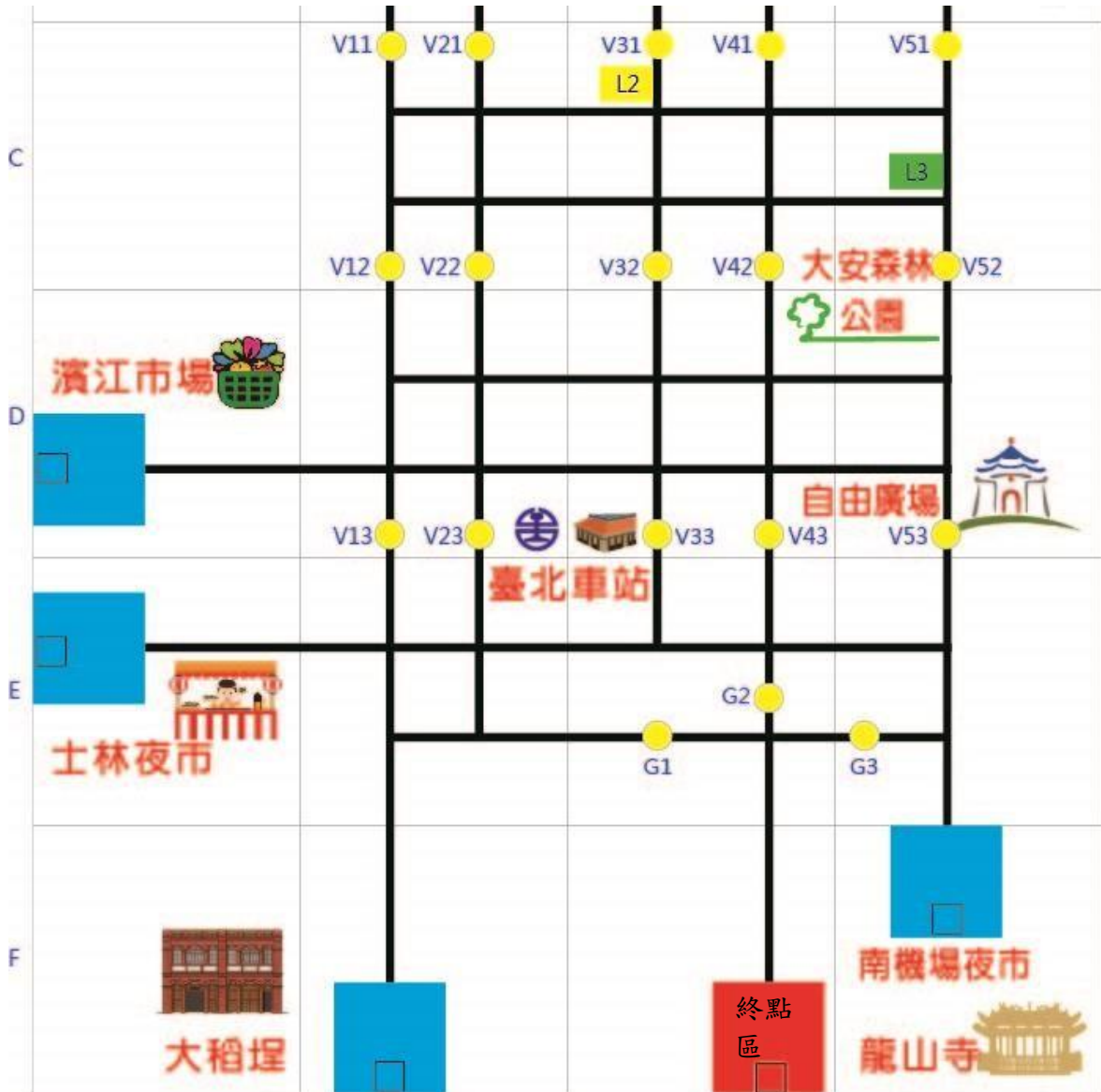
(一) 機器人領取包裹任務及場地



1. 機器人從起始區出發，循跡到L1色卡。
2. 機器人依L1色卡指示，循跡至指定地點(臨江夜市、五分埔或饒河夜市，由裁判團於各回合競賽前抽籤決定)。
3. 機器人於指定地點取得包裹物件（以下簡稱取物）。
4. 機器人回到L1色卡位置。

## (二) 快遞機器人派送物件任務及場地

1. 派送物件（以下簡稱送物）任務規定，依國小、國中及高中學層分述如下：



- 國小組：機器人直接派送至終點區並自行停止於終點區，任務結束，完成該回合。
  - 國中組：機器人從L1色卡循跡前進到L2色卡，依L2色卡指示將包裹派送到指定地點(濱江市場、士林夜市或大稻埕，由裁判團於各回合競賽前抽籤決定)；派送成功後，機器人自行返回到L2色卡；自行循跡前進並自行停止在終點區，任務結束，完成該回合。
  - 高中組：機器人前進到L2色卡，依色卡指示將包裹派送到指定地點(士林夜市、大稻埕或南機場夜市)，色卡由裁判團於各回合競賽前抽籤決定；派送成功後，機器人自行返回到L3色卡；自行循跡前進並自行停止在終點區，任務結束，完成該回合。
2. 機器人派送過程，如遇路障時(編號：VXX或GX)，代表該路段無法通行；

如機器人碰觸該路障並移動路障時，則視為機器人派送失敗，結束該回合。

3. 路障位置於各回合競賽前由裁判團抽籤公布，可分為：

- i. 國小組：僅於編號VXX設置路障，每一縱向路段上設置一個路障。
- ii. 國中、高中組：每一縱向路段至少設置一個編號VXX之路障；並設置一個編號Gx之路障。

**三、計分：**

分數計算分為「快遞得分」及「時間得分」，其中「快遞得分」分為「快遞取物得分」、「快遞送物得分」；

**(一) 快遞取物得分：滿分150分**

國小、國中及高中組分數計算相同，採任務完成累加計算分數，分數計算方式如下：

1. 機器人從起始區出發，主體循跡完全離開起始區者得10分。
2. 機器人循跡抵達L1色卡者，得10分。
3. 機器人從L1色卡前往並抵達正確取物位置者，得50分。
4. 機器人於正確位置並完成規定取物，得50分。
5. 機器人自行返回L1色卡，得30分。

**(二) 快遞送物得分**

本項目國小組僅有抵達終點得分，國中及高中組則有快遞送達得分及抵達終點區得分2項；其中抵達終點區得分，採扣分制；快遞送達得分採任務完成累加計算分數。

**1. 快遞送達得分：本項僅適用於國中及高中組，滿分皆為300分，本項採累加計算分數，分數計算方式如下：**

- (1) 機器人從L1色卡循跡抵達L2色卡者，得30分。
- (2) 機器人從L2色卡抵達正確送物點者，得100分。
- (3) 機器人完成規定放物者，得70分。
- (4) 國中組機器人返回抵達L2色卡者，得80分，並停止5秒者，再加得20分；  
高中組機器人抵達L3色卡者，得80分，並停止5秒者，再加得20分。

**2. 抵達終點區得分：滿分250分**

本項目國小、國中及高中組分數計算方式相同，分數計算方式如下：

- (1) 機器人於規定時間抵達終點區並自動停止者，得250分。
- (2) 機器人無法於規定時間抵達終點區者，於規定時間結束之鈴聲響時，  
機器人主體所在區塊計算分數，在B區得10分、C區得30分、D區得50  
分、E區得70分及F區得200分，主體所在跨區者，則分數為跨區分數  
之平均。

**(三) 時間得分**

1. 比賽時間內完成所有指定項目抵達終點並自行停止者，才能得到「時間

得分」。機器人僅完成部分項目就失敗，或被判定機器人已不可能完成全部項目到達終點，或比賽時間到仍未完成指定項目，則屬未完成的比賽。已完成的指定項目可以得到「快遞得分」，但不給「時間得分」。若機器人沒完成所有指定項目，則「時間得分」為0分。

2. 時間得分的計算為：(比賽時間減去完成所有任務所用掉的秒數)\*5 分。  
例如：自主機器人抵達終點並自行停止的時間是 60.18 秒，所以「時間得分」為 $(120 - 60.18) * 5 = 59.82 * 5 = 299.1$  分。

#### (四)總成績計算

1. 每一回合的成績為「快遞得分」及「時間得分」之加總。
2. 總成績為2回合成績之加總為排名依據。若比賽隊伍之總成績分數相同，則比較加總2回合時間得分較高者。若時間得分相同，則以任一回合最佳快遞得分者作為排名依據；若快遞得分亦相同，則以重量輕的機器人獲勝。

# 附件1-3 臺北市111年度中小學資通訊應用大賽智組型機器人創意賽規則

## 壹、比賽規則

- 一、 創意賽作品須運用「資通訊技術與機器人連結之程式應用」，兼顧「機構設計」創意。
- 二、 參賽者需要以書面、實體成品及海報展示與主題相關之作品。
- 三、 比賽依據選手報名時就讀學校分為三組：國小組、國中組與高中組。
- 四、 不限制所使用的控制器和程式語言，惟國中及高中組作品需加入 Sam Labs 模塊或 Vernier 感應器來呈現辨識動作及控制，該項設備及零件可向贊助廠商(廣天國際有限公司)借用，請參賽隊伍完成借用程序並依規定歸還贊助廠商(借用規則如附件(4))。
- 五、 創意賽分為初賽及決賽兩階段評審，初賽為書面審查，說明如下：
  1. 參賽隊伍需於「初賽資料收件截止日」111年4月7日(星期四)下午4時前繳交下列文件：
    - (1) 完整作品說明書(格式附件(1)至(3))1式5份紙本資料逕送至承辦學校以利審查。
    - (2) 作品書電子檔(word檔、pdf檔，每個檔案大小限20MB)上傳雲端(科技教育網報名網頁)。
  2. 初賽評分項目包含：主題相關性30%、創新性30%、可行性30%及報告完整性10%。
  3. 承辦學校將於111年4月21日(星期四)前公告晉級決賽名單。
- 六、 晉級決賽隊伍參賽流程
  1. 資通訊作品最終組裝與測試。
  2. 以海報裝飾攤位。
  3. 向裁判展示並與裁判進行詢答。
- 七、 晉級決賽隊伍展示攤位注意事項：
  1. 攤位由承辦單位提供 2 張桌子(桌子長約 180 公分、寬約 75 公分)及 3 張椅子。
  2. 請自備PP 塑膠瓦楞板(寬60公分及高 100 公分)，建議使用3塊黏貼成ㄇ字型或一字型海報板，並放置於桌面上，以利布置海報，海報內容需介紹參賽作品。
  3. 作品可以預先組裝，且軟體也可以預先撰寫。作品需放置於桌面上並且不得超過 2張桌子之寬度及長度。
  4. 參賽隊伍必須提交給裁判介紹參賽作品功能與其特色的書面報告，其敘述內容需透過不同角度圖片或照片表達參賽作品，並說明程式碼。
  5. 比賽期間內隊伍必須可以隨時在攤位準備好展示，工作人員僅會在裁判到達攤位前 10 分鐘通知比賽隊伍。
- 八、 晉級決賽隊伍需於創意賽決賽比賽(4月30日(星期六))當天上午 10 時至 10 時20 分攜帶下列物品辦理報到
  1. 報名表正本、身分證明文件(包括教練及全隊選手)。

2. 創意賽完整作品說明書（1式5份，決賽專用，可對初賽繳交說明書進行修正）。(作品說明書電子檔為.pdf，檔案大小限 20 Mbytes 以內的檔案，須於比賽前上傳雲端指定位置)
  3. 原始紀錄資料（研究日誌或實驗觀察原始紀錄）需依規定格式製作裝訂成冊，並於比賽日(4月30日)放置於各隊比賽攤位桌面以供裁判審閱。
  4. 創意賽作品說明書及海報板需依規定製作（海報內容請勿出現校名、校長指導教師及選手姓名等，並且照片中不得出現校長或指導教師之臉部）。每個攤位提供2 張桌子（桌子長約180 公分、寬約75 公分）實際擺放位置依現場為準，作品不得超過桌面範圍並需放置於桌上。未攜帶上列文件者，且於當天中午 12 時前未補齊者，取消參賽資格，不得異議。
- 九、 比賽當天不得以任何方式呈現選手之學校或與本競賽相關團體（不得著校服、相關團體服裝及攜帶印有校名、相關團體名稱之物品）。
- 十、 晉級決賽隊伍需於中午12 時前完成攤位布置，預定下午1 時進行評審。
- 十一、 得獎作品經檢舉抄襲，且查證屬實者，取消得獎資格。如參賽作品曾經參加其他競賽且得獎，需說明調整或增加的部分才能參加比賽。
- 十二、 決賽報告時程（合計 10 分鐘），國小組、國中組與高中組評選流程將同時開始。每隊參賽隊伍報告時間10分鐘，分別為 5 分鐘的口頭報告與展示機器人，並預留 2 至5 分鐘的時間回答評審的問題。

## 貳、評分標準（總分 200 分）

### 一、 主題的創意與價值（60 分）

- 必須以書面報告的形式來舉證主題符合題意，同時在口頭報告時說明。
- 現場簡報（30 分）(檔案格式如附件(1)至(3))。
- 在比賽前必須先寄送完整作品說明書電子檔至承辦學校。
- 評審時須提供完整作品說明書和原始紀錄(研究日誌或觀察原始紀錄)等紙本資料給裁判（最高給予 5 分）。
- 簡報的切題性、品質和表現方式（最高給予 10 分）。
- 簡報內容應該包括作品視覺上的描述，以照片、插圖或圖表形式清楚傳達概念和架構，並且總結作品的功能和特殊性（最高給予 15分）。

### 二、 展示（30 分）

- 口頭報告和機器人展示（15 分）
- 攤位的整體外觀（10 分）
- 海報的品質和使用（5 分）

### 三、 設計（40 分）

- 符合工程設計。
- 穩穩定的結構。
- 機構設計。
- 運用資通訊技術與機器人連結之應用設計與創意。

#### 四、創意（40 分）

- 外觀創意和獨特性。
- 可行性、操控性、複雜度和互動能力。

#### 五、團隊精神（30 分）

- 團隊精神和活力（10 分）
- 分工與默契（10 分）
- 團隊整體表現（10 分）

#### 六、不符合規定事項

- 沒有海報（最多扣 30 分）
- 沒有現場簡報（最多扣 40 分）
- 無法在評審時準備好（最多扣 50 分）
- 展示攤位缺乏主題或關聯性（最多扣 100 分或取消資格）
- 作品抄襲或引用資料未註明出處（最多扣 100 分或取消資格）
- 展版超過尺寸(扣10 分)
- 出現校名(扣10 分)
- 特定團體服飾(扣10 分)
- 其他(最多扣 30 分)

### 參、創意賽題目：2050 未來智慧城市 Future Intelligent City

本年度以「2050 Future Intelligent City 未來智慧城市」為主題，依據聯合國統計資料顯示，2025年全世界將會有超過7成以上的人口居住在城市中，關於未來城市可能有許多新科技，街道上可能有無人車及機器人四處遊走，城市周遭的環境包括水源、能源、糧食及商場或是公園綠地等，都會融入智慧型科技的應用（AI、IOT 或大數據等）設計善用資訊科技及智慧機器人，建構智慧、友善且永續的 2050 未來智慧城市。

# 臺北市111年度中小學資通訊應用大賽智組型機器人 創意賽作品說明書

學層別：國小 國中 高中組

作品名稱：

關鍵詞：                、                、                (最多3個)

編號：

製作說明：

1. 說明書封面僅寫組別、年級別、作品名稱及關鍵詞。
2. 編號由承辦單位統一編列。
3. 封面由選手自行設計。

**作品名稱**

**摘要 (300 字以內)**

- 壹、創作動機**
- 貳、創作目的**
- 參、設備及器材**
- 肆、創作的過程**
- 伍、創作結果**
- 陸、討論**
- 柒、參考資料及他附件**

※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. 作品說明書內容文字以3,000字為限（包含標點符號，但不包含圖表之內容及其說明文字）總頁數最少6 頁，最多10 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. 創作動機內容應包括作品與教材相關性（教學單元）之說明。
5. 原始紀錄資料（含研究日誌或實驗觀察原始紀錄，一律以 A4 大小紙張裝訂成冊）須於比賽當天親自帶往評審會場供裁判團查閱，請勿將研究日誌或實驗觀察原始紀錄正本或影本交付承辦學校，承辦學校將予以退回，恕無法代為轉交裁判團。
6. 作品說明書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選手或指導教師臉部。
7. 本完整作品說明書包含紙本檔案 1 式 5 份，應於「初賽資料收件截止日」前，由參賽隊伍所屬學校逕送承辦學校(作品書pdf電子檔，檔案大小限20MB，上傳雲端)。如因逾期導致承辦學校無法事先送交裁判團做書面審查，以致影響成績者，概由參賽學校負責。
8. 參考資料書寫方式請參考 APA 格式。
9. 附件之原始紀錄(研究日誌或實驗觀察原始紀錄):請以A4紙張由左至右打字印刷另外裝訂成冊，並競賽當天親自帶至評審會場供裁判團查閱。

### 附件(3) 參賽作品電腦檔案製作規範

#### 壹、封面格式

- 一、版面設定：上、下、左、右各 2cm
- 二、封面字型：16 級

#### 貳、內頁格式

- 一、版面設定：上、下、左、右各 2cm
- 二、字型：新細明體
- 三、標題字級：16 級粗體、靠左對齊
- 四、內文字級：12 級
- 五、項目符號順序例：

壹、XXXXXXX  
    一、XXXXXXX  
        (一)  
            XXXXXXX  
            1.XXXXXXX  
                (1) XXXXXX

貳、OOOOOOOO  
    一、  
        OOOOOOOO  
        (一)  
            OOOOOOOO  
            1.OOOOOOO  
                (1) OOOOOOOO

#### 六、對齊點：使用定位點對齊或表格對齊

##### 一、定位點

AAAAAAA	BBBBBBB
CCCCCCC	DDDDDDD

##### 二、表格

AAAAAAA	BBBBBBB
CCCCCCC	DDDDDDD

#### 參、電子檔

- 一、文字與圖表及封面須排版完成於1個檔案中。
- 二、以WORD文件檔 (\*.doc或\*.docx) 及PDF檔為限。
- 三、檔案名稱為作品名稱。
- 四、一律以內文第1頁起始插入頁碼。



廣天國際有限公司  
Kuang-Tien International Co.Ltd  
Tel:(02)2382-2027  
Fax: (02)2382-0206  
[www.vernier.com.tw](http://www.vernier.com.tw)



## 臺北市111年度資通訊應用大賽-智組型機器人創意賽 儀器出借通知

敬致 各報名學校

您好！誠摯感謝您使用 SAM Labs 創意模塊及 Vernier 科學感應器做為-「臺北市111年度資通訊應用大賽-智組型機器人創意賽」的工具，煩請填寫以下表單，以方便統整貴單位需求項目，儘快讓參賽的準備可以更豐富。

申請程序：

1. 需要到校舉辦產品、軟體使用介紹之單位，請來電或是 email 與我們聯繫。  
或是有任何產品功能之疑問，亦可與我們聯繫！

email：[products@calculator.com.tw](mailto:products@calculator.com.tw)

電話：02-23822027 分機14

聯絡人：廣天國際有限公司 陳慕潔小姐

2. 請填寫附件(4-1)出借單與借用條款，並勾選您所需要借用的品項及數量。

填寫完畢：請 email 寄至：[products@calculator.com.tw](mailto:products@calculator.com.tw)

或傳真至：02-23820206

(負責人請填寫學校帶隊指導老師)

3. 提供免費下載的 SAM Space app：

● 直接點選以下連結，依照您的使用裝置進行下載：

<https://www.calculator.com.tw/calproduct5e5cd74128206.htm>

此介面專為操控 SAM Labs 無限藍牙模塊使用，無法搭配 Vernier 科學感應器。

4. 提供免費下載的 SAM Studio：

● 直接點選以下連結（僅適用於 Windows 10 及以上，或 Android 設備）：

<https://studio.samlabs.com/activate?token=CSC-KTICL-KYANG-3ZD9L27>

此介面可使模塊與其他產品搭配使用，如：Vernier 科學感應器 Go Direct 五款\*)主要以網頁形式運作，亦可下載為桌面應用程式，使用方式請參閱附件(4-2)。

5. 勾選單請詳細填寫，亦請遵守歸還時間寄回設備。

\*Go Direct 力和加速度感應器、Go Direct 三軸磁場感應器、Go Direct 溫度感應器、Go Direct 聲音感應器、Go Direct 線性運動感應器

6. 請協助保持設備的完整並妥善使用，預祝成果一切順利。

附件(4-1)



廣天國際有限公司  
Kuang-Tien International Co.Ltd

Tel:(02)2382-2027

Fax: (02)2382-0206

www.vernier.com.tw



### 出借勾選單

活動名稱：臺北市111年度資通訊應用大賽-智組型機器人創意賽

出借單位：(請詳細填寫)

負責人(指導老師)：(請詳細填寫)

連絡電話：(請詳細填寫)

Email：(請詳細填寫)

寄送地址：(請詳細填寫)

收件人(包含電話):(請詳細填寫)

出借產品勾選一覽表：(表格內的中文名稱均為超連結，可進入官網深入了解設備。)

總借用數量上限為六個，Vernier 科學感應器限一個。

產品編號	中文名稱	數量	歸還確認欄
<b>SAM Labs 創意模塊</b>			
BUT-SMP	<a href="#">按鈕模塊</a>		
DCM-SMP	<a href="#">直流電馬達模塊</a>		
LG-SMP	<a href="#">光感應模塊</a>		
RGB-SMP	<a href="#">RGB 光模塊</a>		
SLI-SMP	<a href="#">滑軸模塊</a>		
<b>Vernier 科學感應器 (最多借用一個)</b>			
GDX-FOR	<a href="#">Go Direct 力和加速度感應器</a>		
GDX-MD	<a href="#">Go Direct 線性運動感應器</a>		
GDX-TMP	<a href="#">Go Direct 溫度感應器</a>		

請妥善保管使用並保持商品完整性，謝謝！

指導老師簽名(蓋章)

出借與歸還日期   /  /  ~  /  /

### 儀器借用條款

1. 借用手續：學校／參賽隊伍(以下簡稱借用單位)需於最少 **14** 個工作天前遞交申請表。
2. 保管：本公司在借出儀器時將以寄達借用單位之方式，借用單位收取件後需逐一點收及檢查每項借用的儀器，如在收到件後一周內未向本公司反應，視同儀器數量正確、運作正常及情況良好；而借用單位則需愛惜儀器，有責任在借用期間妥善保存及正確使用，盡量保持儀器整潔，避免損毀。
3. 繼借及更改借用期：如需取消預約或更改借用期，請於最少 3 個工作天前向本公司提出；如需續借，請於歸還儀器前最少 3 個工作天向本公司提出，並需經由本公司書面許可後，才得以續借或更改借用期。
4. 罰款：逾期歸還者需繳交罰款（依未歸還儀器總市售價值之百分之一計算）；如在歸還儀器時發現損壞或遺失（包括配件），相關維修及重新製作費用需由借用單位承擔且不得有異議。經常逾期歸還或多次損毀或遺失儀器的借用單位將記錄在案，本公司將保留其日後拒絕向該借用單位提供借用儀器服務的權利。
5. 權限：本公司所提供的實驗儀器借用服務以協助**臺北市資通訊應用大賽智組型機器人創意賽**為宗旨，借用單位所借用之儀器只可用作非牟利用途，而未經本公司許可，不得將儀器轉借。
6. 特殊安排：為更有效協調不同活動及借用單位的需要，本公司在特殊情況下具有要求借用單位提早或延遲儀器借用期之權利，敬請借用單位配合。本公司亦保留優先使用任何一項儀器之權利。
7. 因本借用條款所生之疑義、爭執或糾紛，雙方同意依誠信原則解決之，如需訴訟時，雙方同意以臺灣臺北地方法院為第一審查管轄法院。

立據同意人：

借用學校（校名）：\_\_\_\_\_

承辦處室主任（核章）：\_\_\_\_\_

指導老師姓名：\_\_\_\_\_

連絡電話：\_\_\_\_\_

電子郵件：\_\_\_\_\_

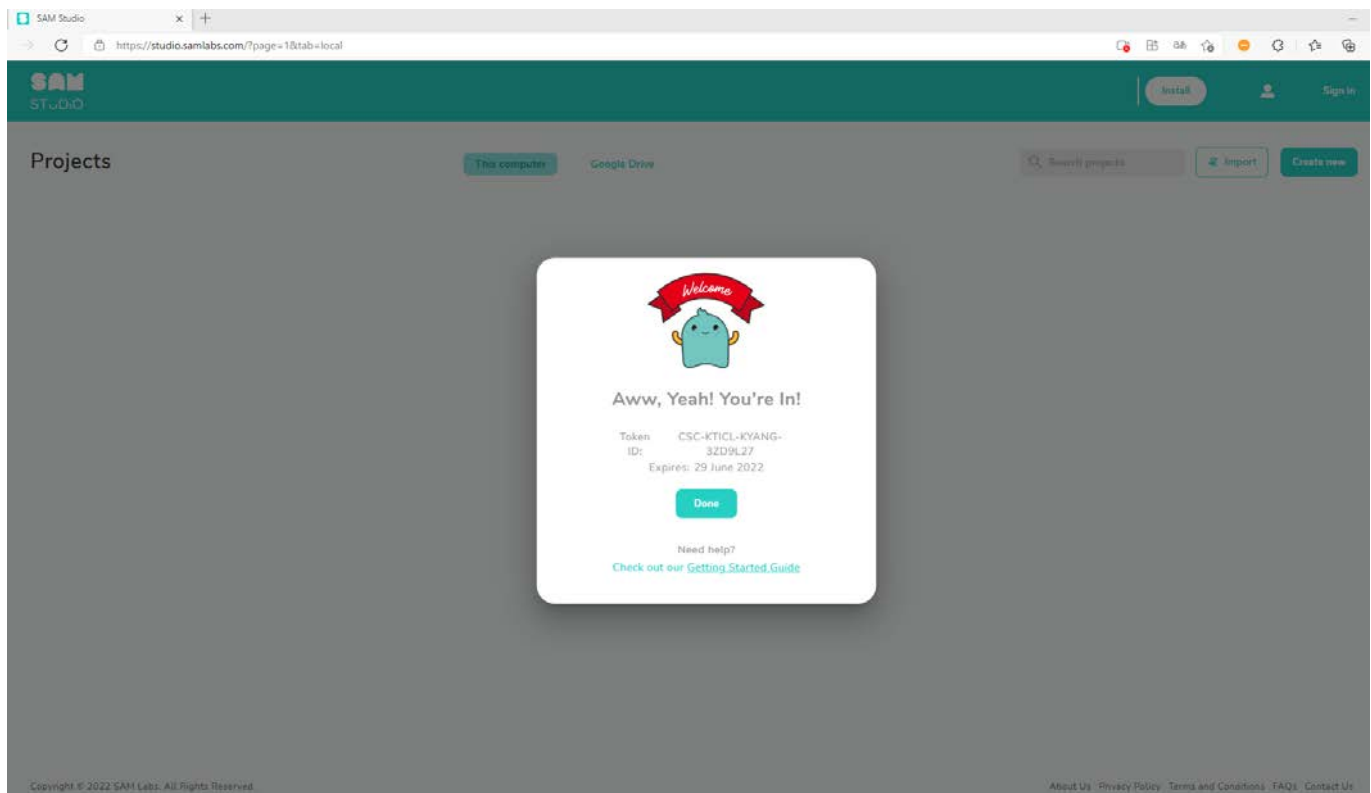
日期：\_\_\_\_\_

## 附件(4-2)

### 編程介面使用方式

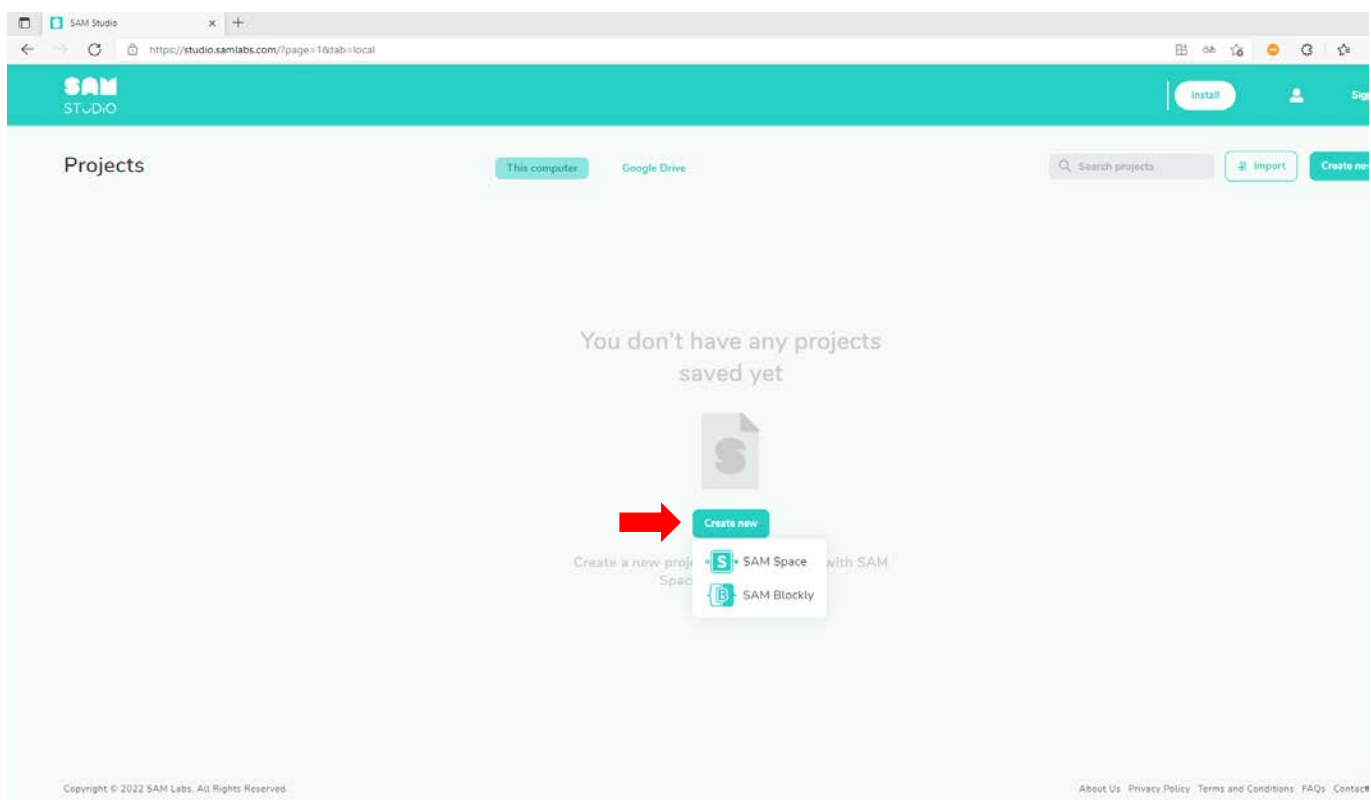
點選網址開啟 <https://studio.samlabs.com/activate?token=CSC-KTICL-KYANG-3ZD9L27> :

如下圖所示，出現登入成功畫面，按下 Done，即可開始使用 SAM Studio。



\*技巧1：按下畫面中「Create new」選擇喜愛的編程方式

- SAM Space—以流程為基礎(flow-based)，專注於編程的視覺表示。
- SAM Blockly—以程式積木為基礎(block-based)，重視結構化的編程。



\*技巧2：按下「Install」即可安裝為電腦應用程式，無須網路即可使用 SAM Studio 介面。

