2023 國際新創機器人 - TIRT 全能機器人國際賽 TEMI 全能機器人技藝技能競賽 AITEMI 太空探險競技賽(T05~T06 組) 競賽規則

DATE: 20230626TEMI

壹、 競賽說明:

- 一、AITEMI太空探險競技賽規定
 - 1. AITEMI太空探險競技賽若不符合以下規定,不得參賽!如在獲獎後經人檢舉且查證屬實,主辦單位有權取消獲獎資格,並追回頒發之獎項並公告之。
 - 2. 作品須具備遙控之功能,設定藍牙配對碼或以搖桿控制。
 - 3. AITEMI太空探險競技賽之限制更動項目,請符合依下表規定修改。 範圍選擇如下:

10EQ17.1				
項目	不可更動	可更動		
主控板	1. 電路板(須為原 layout 線路、零組元件) 2. 主控板可為下列指定品項型號 MCB 主控板(不得外接其他電路板或更動線路)	MCU程式		
感測板	紅外線感測模組 (須為原 layout 線路、零組元件)			
機電元件		TT馬達 皆可更動		
機構元件	須為AITEMI之車架基座及麥克拉姆輪	推球板及造型 可以科技寶或其它材料 製作		
電源		18650電池/行動電源 /其它電池		
控制方式		皆可更動		

- 4. 每隊以兩台為限,長、寬不可超過 25 x 25 公分,重量不限。
- 5. 參賽作品造型外觀,可用CAGEBOT科技寶工程積木或3D列印設計製作。
- 6. 推球裝置之限制:
 - (1)不可具備黏性,魔方球不可固定於推球板內,亦不可夾住魔方球行進。
 - (2)推球處的上、下方皆不得設置推球板之設計。

二、競賽場地:

- 1. 競賽區面積約為 915 x 200 公分大小。 以彩圖為競賽面,帆布基座。
- 2. 賽道先後區分成,『智能循跡賽道』、『平移迷宮賽道』、『越野障礙賽道』三個路 段。



3. 賽道說明:

(1) 智能循跡賽道:

- 設置有一台 AITEMI 太空探險機器人出發點。
- 事道面積範圍約長寬320 x 200 公分。
- 以白色為底,設有 TEMI 黑色路徑,路徑之寬度為 1.8 ±0.2 公分
- 每個轉彎角最小圓角半徑 10cm。
- 場地示意圖



(2) 平移迷宮賽道:

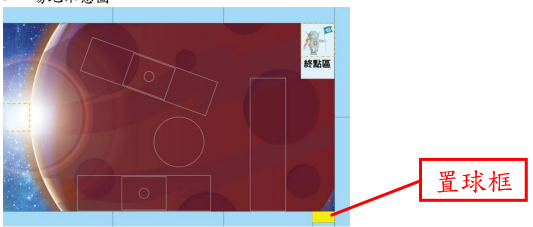
- 賽道面積範圍約長寬 280 x 200 公分。
- 隔板與隔板間的寬度最窄處約 20 公分 (誤差±0.5 公分)。
- 箭頭符號所指方向,為機器人之頭端位置(車頭)。
- 場地示意圖



(3) 越野障礙賽道:

- 賽道面積範圍約長寬 315 x 200 公分。
- 魔方球置球框尺寸約為17 x 13 公分(長 x 寬)。
- 障礙坡道
 - I. 坡道材質為環保 EVA(乙烯醋酸乙烯酯共聚物)。
 - II. 設有一組圓形平面障礙坡道,面積直徑約49公分。
 - III. 設有兩組長形高度障礙坡道,面積約120(最長) x 32公分(長 x 寬)。
 - IV. 設有一組長形平面障礙坡道,面積約120 x 32 公分(長 x 寬)。
 - V. 設置有一台 AITEMI 太空探險機器人終點。

● 場地示意圖:



(4) 魔方球體:

- I. 材質:塑料/塑膠。
- Ⅱ. 規格:三階五魔方。
- III. 於兩組長形高度障礙坡道(約為)中心位置,各置放一個,做為推球使用。
- IV. 魔方示意圖(以現場實物為主)



貳、 參賽資格

- 一、參賽隊伍需由2~4位選手組成,每場競賽需派出2名選手參賽。
- 二、每隊需要1~2位指導老師,指導老師可同時指導多組隊伍。
- 三、全國國中小、高中職校(可跨校組隊報名參賽,但不可跨學制)。
- 四、每件作品不可重複於其他隊伍使用。

參、 競賽流程

選手報到→各組代表抽籤→第一輪(全體)檢錄→將作品(2台/隊)放置於作品擺放區→審程進行→晉級(或進入淘汰審)之隊伍:

- 1. 如作品不須維修,需放回擺放區,等待下一回合競賽。
- 帶出競賽場地維修,則需再次進行檢錄後,才可進行下一回合競賽。
 (※務必於下一回合競賽前檢錄完畢,避免耽誤賽程)
- →優勝隊伍產出→競賽完成
- ※未依時間規定完成檢錄及報到程序者取消參賽資格。
- ※競賽唱名時,在其他區域參與競賽來不及趕回來者(不得向裁判要求等待或延後競賽)。

肆、 競賽方式:

一、競賽出發說明:

- 裁判宣告所有參賽者須入場,預備競賽後,參賽隊伍須將作品安置於各指定出發位 置,並做無線遙控之預備動作。
- 裁判宣告競賽預備後,計時裝置會有倒數燈號及倒數聲響(短嗶聲)同步動作,紅燈由左至右依序亮起 → 紅燈全亮 → 紅燈全熄滅 → 開跑聲響響起 →
 →參賽隊伍正式起跑;正式比賽開始後,如有作品有異常故障者,須下場維修。
- 3. 競審計時說明:
 - (1) 競賽時間計時均由裁判啟動計時倒數按鈕後統一開始,計時方式分成總競賽時間 正數計時,及兩組參賽隊伍正數計時,並於終點區設置計時感測裝置點,當作品 抵達終點區時,該隊競賽時間即停止計時,時間格式為分/秒/毫秒顯示。
 - (2) 計時裝置如有異常時,則採人工計時方式進行,如正在比賽中之賽事,則由裁判 裁定結果。

4. 競賽程序:

- (1)由2位選手以接力方式進行賽程: 第一位選手先完成智能循跡、後進行平移迷宮賽程,通過迷宮終點,再由第二位 選手接續出發完成越野障礙賽程,並抵達終點,完成全部競賽任務。
- (2) 第一位參賽者須先完成『循跡自走』再接續『無線遙控』兩項動作,賽道先後區 分成,『智能循跡賽道』、『平移迷宮賽道』兩個路段。
- (3) 第二位參賽者須以無線遙控通過『越野障礙賽道』路段,將兩顆魔方推至置球框內,接著通過終點區,完成賽程。

伍、 競賽規則

- 一、參賽順序,各參賽隊伍須依照抽籤順序進行比賽,須遵從比賽相關規定與裁判之指示,不得要求變更參賽順序。
- 二、兩台作品先後接力完成全部任務後,先抵達終點的隊伍為優勝。
- 三、每場競賽中,選手可對作品做局部調整及更換電池,備用電池需於進入賽場時攜入, 於賽場內不可由場外人員提供,亦不得變更作品之檢錄規定項目,違者取消參賽資格。
- 四、每隊作品於報到檢錄後,即須繳交於競賽作品擺放區,競賽前及過程中不得取變更。
- 五、晉級之隊伍,如有將作品攜至競賽場外維修,在進入下一輪競賽前,必需重新進行檢錄, 並注意大會召集廣播,唱名三次未到者視同棄權。
- 六、檢錄完成之作品不可更動部分皆需貼上競賽專用貼紙,不可撕毀或刻意毀損,如經查核或 檢舉無檢錄貼紙,該作品不得進場競賽,且主辦單位有權取消獲獎資格,並追回頒發之 獎項並公告之。
- 七、作品不得破壞競賽場地,若發現作品有此行為,得宣告該作品退場,喪失參賽資格。 八、競賽時間:
 - 1. 每場競賽,由兩組場地同步開始。
 - 2. 競賽前,參賽者有30秒之準備時間。

- 3. 每場競賽時間 5 分鐘,超過時間且未完成賽程之隊伍,即宣判淘汰,競賽結束。
- 4. 當競賽隊伍數過多時,主辦單位有權調整競賽時間之權利。
- 九、單一組別參賽隊數,於報名或實際現場出席隊數,沒有達8隊(含)以上時,大會可評估後,將同一類不同組,直接合併同一組競賽賽程,或隊數過多時,大會亦有保有再分組競賽賽程調整之權利並不再通知參賽隊伍。
- 十、違規加時:第一位參賽者未於計時裝置開始計時,即於出發點出發,或第一位參賽者尚未抵達第二位參賽者出發區,第二位參賽者即出發者,經由裁判裁示,該隊之競賽總時間加 10秒,做為該隊最後之賽程成績,以示公正。
- 十一、 作品進入循跡賽道路後,於重啟點1至重啟點2之間脫離賽道或故障,需退回重啟點1重 新出發,如作品於重啟點2至終點線之間脫離賽道、故障或未於【T字型】終點線上自動靜 止,均須退回重啟點2重新出發,上述狀況時間計時皆不暫停。
- 十二、 競賽過程中,如有參賽者蓄意以頻道干擾,致競賽暫停者,將取消競賽資格,並取消 該校作品競賽所有成績。
- 十三、 如競賽過程中,作品發生異常、沒電等故障情況,參賽者須先告知裁判,獲得允准後,參賽者再將作品搬離現場,並於競賽區內進行維修,將作品帶離競賽區即取消資格, 待參賽者重新維修後下場,下場時由事故位置繼續比賽,循跡賽道區域則依競賽規則十之 位置擺放。
- 十四、 作品發生故障異常,進行維修或更換電池過程,均不暫停計時。
- 十五、 電池需於參賽者進入競賽場地時攜入,場外人員不可提供,違者取消資格。
- 十六、 如遇場地、設備或其他不可抗力之因素,無法進行競賽或判斷競賽成績時,裁判得要 求競賽重新開始。
- 十七、 若重新開始競賽,無論作品是否完成競賽,將以重新競賽之計時時間為競賽成績。

陸、 注意事項:

- 競賽當天場地的燈光照明、與環境的溫溼度均與一般的室內環境相同,參賽隊伍不得要求調整燈光的明暗、溫濕度等。
- 2. 所有參賽者參與之競賽場地皆相同,參賽者不得抗議競賽場地或要求變更。
- 3. 主辦單位保留酌減得獎隊伍名額之權力。
- 4. 參加競賽之作品於競賽過程中或結束後,如發現資格不符或其他侵害他人智慧 財產權者,主辦單位得隨時取消參賽資格,必要時取消其獲獎資格,或追回已 頒發之獎項並公告之。追回獎項之缺額不再遞補。
- 5. 於競賽期間,裁判團具有最高的裁決之權力,如有裁決爭議產生時,可由帶隊指導老師 向主辦單位提出規則質疑,主辦單位將做相關之說明,但最後之裁決,仍依主辦單位 (裁判團)之決定。
- 6. 於全程或單程競賽之各項賽程,主辦單位均有權利對參賽作品進行(不用預先告知當事 者之拍照、錄影及在各式媒體上使用之權利,各隊不得異議。
- 7. 參賽者需詳閱並確實遵守所有競賽規則,各競賽項目詳細競賽規則、參考資料等。
- 8. 單一組別參賽隊數,於報名或實際現場出席隊數,沒有達8隊(含)以上時,大會可評估後,將同一類不同組,直接合併同一組競賽賽程,或隊數過多時,大會亦有保有再分組競賽賽程調整之權利並不再通知參賽隊伍。
- 本競賽規則,活動單位保有修改之權利,請以活動官網公告或當日賽程公佈為準, 恕不另行通知。

柒、 獎勵辦法:

依『TEMI 全能機器人技藝技能競賽總則』規定執行。

捌、 聯絡窗口

台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會(TEMI)

聯絡人: 黃先生

電話: (02)2223-9560 #502 EMIAL: L29@temi.org.tw

地址:23558 新北市中和區中山路二段419號6樓

玖、 競賽報名

https://www.tirtpointsrace.org/

附件一:活動網址

	11 1/ V V =		
項次	名稱	網址	QRCODE
1	TIRT 競賽官網	https://www.tirtpointsrace.org/	
2	TEMI 官網	https://www.temi.org.tw/news/view/354/	
3	TEMI 社團	https://www.facebook.com/groups/temitw/	
4	TEMI 鈦米知識力 頻道社群(LINE)	https://line.me/ti/g2/cTQ9NMiVhnuT9CELNdFoke RqcdI8QhcAWmHL3A?utm_source=invitation&utm_m edium=link_copy&utm_campaign=default	
5	TEMI LINE@	http://line.me/ti/p/%40caq3260u	
6	家侖競賽採購平台	http://www.eti168.com.tw/	
7	競賽宣傳影片	https://www.youtube.com/watch?v=RE5GKA5Q	



TEMI 全能機器人 技藝技能競賽

機器人踢足球



AITEMI 太空探險



機器人划龍哥

機器人

創意浩型設計競賽

參與 機器人踢足球、

AITEMI太空探險 兩賽項者 運用 科技寶 進行造型改造 即可報名創意造型設計競賽



71智能車





2023.10

TAOYUAN ARENA

■競賽地點:

桃園巨蛋-桃園市桃園區三民路一段1號

● 參賽資格:

國小、國中、高中職、大專院校

聯絡資訊:

聯絡人:黃勝源先生

電話:02-2223-9560 #502 電子郵件:L29@temi.org.tw

▋競賽相關連結:





競賽資訊 競賽影片

TIRT 機器人國際賽x產創嘉年華

TOP INTERNATIONAL ROBOTIC TOURNAMENT & STARTUP FESTIVAL

開幕記者會

10,27

機器人競賽日

10,28.29

指導單位: 情 桃園市政府 柳園市議會 主辦單位: ② 株園市政府 經濟發展局 辦理單位: ③ 詳儀慈善文教基金會 10分表人式恆單局片系統發展協育 10分表人式恆單局片系統發展協育





