

# 2022 TIRT 全能機器人國際賽

## TEMI 全能機器人技藝技能競賽

### 競賽總則

DATE : 20220625TEMI

#### 壹、活動宗旨：

本屆「2022 國際新創機器人節 – 2022 TIRT 全能機器人國際賽-TEMI 全能機器人技藝技能競賽」將延續過去兩屆國際機器人節辦理之成效，透過產業鏈結、人才培育及國際交流，結合陸、海、空、創主題，號召至少千名隊伍，同時辦理創客觀光嘉年華與觀光遊程等活動，帶動周邊產業攜手相挺，共同打造台灣一流的智慧城市典範，並讓世界看到台灣機器人的發展能量！

TEMI 協會統籌『TEMI 全能機器人技藝技能競賽』假於 2022 年 10 月 15~16 日(六~日)於桃園巨蛋體育館盛大舉辦，本活動之『機器人踢足球競賽』、『機器人划龍舟競速賽』、『AI TEMI 太空探險競技賽』、『T1 智能賽車競賽』、『機器人水上足球賽』、『機器人創意造型設計競賽』六大競賽主題項目，藉由競賽的參與，透過全國各地辦理全國培訓暨競賽課程活動，提昇國內師生『生活及資訊科技教育暨實用技能應用』具體實踐，並促進參賽隊伍競技交流。

#### 貳、活動單位：

TIRT 指導單位	桃園市政府、桃園市議會
TIRT 整體主辦單位	桃園市政府經濟發展局
TIRT 整體承辦單位	財團法人桃園市祥儀慈善文教基金會
TEMI 全能機器人技藝技能競賽 主辦單位	台灣嵌入式暨單晶片系統發展協會
TEMI 全能機器人技藝技能競賽 學界協辦單位	馬來西亞華校董事聯合會總會 台北海洋科技大學、正修科技大學、亞東科技大學 長庚大學、南臺科技大學、國立虎尾科技大學、國立勤益科技大學 樹德科技大學、龍華科技大學、新北市立中和高級中學
TEMI 全能機器人技藝技能競賽 業界協辦單位	Microchip 台灣分公司 新北市中小學家長協會、臺北市高職學生家長會聯合會、 臺北市學校教育產業工會、台灣教育資深人員協會、 台灣人工智能產業協會、TKB 臺灣知識庫

**參、重要日期：**

項目	日期	說明	位置
競賽報名	6/30(四)~9/30(五) 24:00止	線上報名	競賽官網 <a href="https://www.tirtpointsrace.org/53/d256f786-98ee-477a-8c78-1ae35fd331cc">https://www.tirtpointsrace.org/53/d256f786-98ee-477a-8c78-1ae35fd331cc</a> 
培訓活動	即日起至 9/30(五)	詳情請見 競賽官網	培訓課程 <a href="https://www.temi.org.tw/activity_lst/">https://www.temi.org.tw/activity_lst/</a> 
決賽	10/15~10/16(六日) 08:00~18:00	國中小組	桃園巨蛋體育館 (TEMI 競賽場地) 桃園市桃園區三民路一段 1 號

**肆、競賽分組：請依各組競賽規則辦理**

	項目	簡介
T01~T04	機器人踢足球競賽  國小組 國中組 高中職組 大專院校組	運用 TEMI 指定控制板，搭配大會規定之直流馬達等，依檢錄規定改裝，進行 3 對 3 無線遙控車踢足球比賽，以進球數多為獲勝。
T05~T07	機器人划龍舟競速賽  國中小組 高中職組 大專院校組	運用 TEMI 指定控制板，搭配大會規定之直流馬達、TT 馬達、伺服馬達等，依檢錄規定改裝，裝上自造的 3D 列印船槳，進行奪旗賽，依規定時間內完成比賽，完成時間最短者為優勝排名順序。
T08~T09	AI TEMI 太空探險競技賽  國中小組 高中職組	運用 TEMI 指定控制板，搭配大會規定之直流馬達等，依檢錄規定改裝，進行設計一台可循跡自走、無線遙控瓢移動與越野避障的機器人比賽，依規定時間內完成比賽，完成時間最短者為優勝排名順序。
T10~T11	T1 智能賽車競賽  國中國小組 高中高職組	運用 TEMI 指定控制板，搭配大會規定之直流馬達等，依檢錄規定改裝，進行陸上競速賽，依規定時間內完成比賽，完成時間最短者為優勝排名順序。
T12~T13	機器人水上足球賽  國中國小組 高中高職組	運用 TEMI 指定控制板，搭配大會規定之直流馬達等，依檢錄規定改裝，裝上 3D 列印機構，進行 3 對 3 水上足球賽，進球數最多的一方獲勝。
T14~T15	機器人創意造型設計競賽  國中國小組 高中高職大專院校組	特別設立『機器人創意造型設計競賽』；凡參加『機器人踢足球競賽』組，以科技賣組件進行作品創意造型設計；經裁判評分選出優秀作品。

## 伍、參賽資格

- 一、依各競賽分組規則；大專院校、高中職、國中國小(須為在校學生)皆可依組別報名參加。(可跨校組隊報名參賽)
- 二、同競賽組別，每件作品僅可參加一隊比賽，不可重複於其他隊伍使用。
- 三、每隊參賽者可報名多項競賽項目(請注意競賽賽程，避免同時下場競賽之衝突)。
- 四、本活動免收報名費(中餐請自理)。

陸、競賽資訊 <https://www.temi.org.tw/news/view/326/>

柒、競賽報名 <https://www.tirtpointsrace.org/53/d256f786-98ee-477a-8c78-1ae35fd331cc>

## 捌、競賽平台採購優惠

[http://www.eti168.com.tw/shop/shop\\_list.php?aV9jYXRIZ29yeV9pbmh1cm10PTQyJmlfcjA9MCZpX3AwPTE=](http://www.eti168.com.tw/shop/shop_list.php?aV9jYXRIZ29yeV9pbmh1cm10PTQyJmlfcjA9MCZpX3AwPTE=)

## 玖、獎勵方式

競賽項目	名次 (各組別)	數量 (隊)	獎勵	積分
機器人踢足球競賽	第一名	1	獎金 3,000 元、 獎狀乙只	5
	第二名	1	獎金 2,000 元、 獎狀乙只	3
	第三名	2	獎金 500 元、 獎狀乙只	2
	佳作	若干	獎狀乙只	1
機器人水上足球賽	第一名	1	獎狀乙只	5
	第二名	1	獎狀乙只	3
	第三名	2	獎狀乙只	2
	佳作	若干	獎狀乙只	1
機器人划龍舟競速賽 AI TE MI 太空探險競技賽 T1 智能車競速賽	第一名	1	獎狀乙只	5
	第二名	1	獎狀乙只	3
	第三名	2	獎狀乙只	2
	佳作	若干	獎狀乙只	1
機器人 創意造型設計競賽	創意造型設計獎	以實際參賽隊伍總 數至多取 30%獲獎	獎狀乙只	0

特別獎	組別	說明	數量(隊)	獎勵
總錦標	國中小組 高中職組 大專院校組	依獲獎名次及數量計算總積分，積分最高學校，可獲總錦標旗一幅。	總冠軍 亞軍 季軍	錦標旗乙面

※(主辦單位保留隨時修改競賽規則及獎勵辦法之酌減得獎隊伍名額、獎項之權力)

## 壹拾、活動網址

項次	名稱	網址	QR CODE
1	TIRT 競賽官網	<a href="https://www.tirtpointsrace.org/">https://www.tirtpointsrace.org/</a>	
2	TEMI 官網	<a href="https://www.temi.org.tw/news/view/326/">https://www.temi.org.tw/news/view/326/</a>	
3	TEMI 社團	<a href="https://www.facebook.com/groups/temitw/">https://www.facebook.com/groups/temitw/</a>	
4	TEMI 鈦米知識力頻道社群 (LINE)	<a href="https://line.me/ti/g2/cTQ9NMiVhnuT90ELNdFokeRqcd18QhcAWmHL3A?utm_source=invitation&amp;utm_medium=link_copy&amp;utm_campaign=default">https://line.me/ti/g2/cTQ9NMiVhnuT90ELNdFokeRqcd18QhcAWmHL3A?utm_source=invitation&amp;utm_medium=link_copy&amp;utm_campaign=default</a>	
5	TEMI LINE@	<a href="http://line.me/ti/p/%40caq3260u">http://line.me/ti/p/%40caq3260u</a>	
6	家侖競賽採購平台	<a href="http://www.eti168.com.tw/">http://www.eti168.com.tw/</a>	

## 壹拾壹、 注意事項：

- 一、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。
- 二、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。
- 三、主辦單位保留酌減得獎隊伍名額之權利。
- 四、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。
- 五、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。
- 六、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。
- 七、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。
- 八、敬請參賽隊伍，於競賽當天準備校旗或科系旗，提供主辦單位場佈或頒獎露出之用。
- 九、主辦單位保留隨時修改競賽規則之權利。

## 壹拾貳、 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

E MAIL : L29@temi.org.tw

地址：23558 新北市中和區中山路二段 419 號 6 樓

附件一：2022 TIRT 全能機器人國際賽-TEMI 全能機器人技藝技能競賽競賽簡介

	項目	簡介
T01~T04	<b>機器人踢足球競賽</b>  國小組 國中組 高中職組 大專院校組	機器人足球賽在機器人運動競賽之中，是最具規模及熱度的賽事，競賽中除了要考慮機器人本身的運動性能，舉凡追球、盤球、傳球、射門及防守這些動作缺一不可，是一項極具挑戰性的競賽喔！ 機器人踢足球競賽的參賽者需遙控 TBot 機器人，以三人一隊、兩隊對戰的模式進行足球賽，競賽重點除了比機器人結構、運動性能，也包含程式設計的功力，另外在團體競賽中，還能學習到團隊合作、溝通藝術、挫折管理等寶貴經驗喔！
T05~T07	<b>機器人划龍舟競速賽</b>  國中小組 高中職組 大專院校組	嘿咻嘿咻划龍舟！疑？怎麼龍舟沒有人在划呢？原來是遠端操控的機器人龍舟阿！史上最有趣的水上競速賽，由參賽者遙控龍舟機器人，於各自賽道起點出發，抵達終點後進行奪旗行動。競賽訣竅就在於快、狠、準三字訣，用最“快”速度衝刺，“狠”突破水中阻力、划過水面，再使用無敵精“準”的奪標動作，快狠準的完成競賽項目！
T08~T09	<b>AI TEMI 太空探險競技賽</b>  國中小組 高中職組	AI TEMI 機器人競技賽，以太空探險為競賽場景，參賽團隊可在參賽過程中進行太空探索，認識太空領域知識，並於各個關卡，完成目標任務，練習思考問題並解決的能力，設計一台可循跡自走、無線遙控飄移動與越野避障的機器人，本競賽展現團隊的分工、同時完成三項艱難關卡。
T10~T11	<b>T1 智能賽車競賽</b>  國中國小組 高中高職組	面對 AI 時代，我們要必須學會與 AI 共存，培養提出問題並解決問題的能力。 舉例來說：當自動駕駛技術已不是個陌生科技，我們是直接享受它所帶來的便利，還是思考其中原理？透過 T1 智能賽車競賽這項運用自動駕駛原理所開發出的競賽，參賽者可在參賽過程中練習思考問題並解決的能力，從設計一台可無線遙控及循跡自走的智能車，到運用程式編寫陸續通過三項艱難關卡，每個過程都是對未知領域的挑戰更是對自我的突破，這也是面對 AI 時代每個人都應該具備的態度。
T12~T13	<b>機器人水上足球賽</b>  國中國小組 高中高職組	陸上足球賽看不過癮，水上足球賽才夠厲害！！本項競賽不但挑戰參賽者的程式設計能力，更須兼顧行舟機器人浮力載重、輕巧結構、防水性…等多面向的考量，才讓機器人能夠平穩地在水上完成推球、搶球、進球的動作。機器人水上足球賽為三人一隊，主要在水上遙控行舟機器人進行足球賽，以得分高者晉級。
T14~T15	<b>機器人創意造型設計競賽</b>  國中國小組 高中高職大專院校組	凡參加『機器人踢足球競賽』組，以科技賣組件進行作品創意造型設計；經裁判評分選出優秀作品，可獲此特別獎項；歡迎國中小、高中職、大學校院師生參賽隊伍發揮無限想像；展現巧思創意，促進參賽隊伍競技交流，本項競賽分成 12/11 國中小組 12/12 高中職大專院校組方式進行。

