## 第五屆全球傳動智能自動化創意實作競賽 競賽簡章

### 一、活動主旨:

伴隨產品品質要求提升、生產效能提升,致使「智能自動化」成為不可逆潮流,必須在工業電腦、人機介面、控制器、智能感測器、機械視覺、工廠伺服器、資料中心等不同環節之間,做到彼此資訊的有效傳導。此外因應我國智慧製造產業與技術之發展策略,本競賽有感於智能自動化技術紮根之重要性,出資舉辦本創意實作競賽,希望結合學術理論與產業實務,鼓勵在校師生激發巧思與創造力,充分應用相關公司產品,並整合其他機電、自動化技術轉化成創新智能產品,藉此培育相關產業人才,有效促進產學合作,提升智能自動化產業技術。

#### 二、辦理單位:

- 1. 主辦單位:
  - (1) 國立臺北科技大學 TEICH 國立臺北科技大學 Stacet 212 National Talpet University of Technology
  - (2) 全球傳動科技股份有限公司(TBI)



- 2. 承辦單位:
  - (1) 國立臺北科技大學機械系
  - (2) 國立臺北科技大學大量客製化積層製造研發中心
- 3. 協辦單位:
  - (1)財團法人商業發展研究院



(2)台灣電子設備協會(TEEIA)



- 國立中興大學 📐
- (4)國立高雄科技大學
- (5)漢意科技有限公司(HSK)

(3)國立中興大學National Chung Hsing University

- (6) 東佑達自動化科技股份有限公司(TOYO) **70Y**
- (7)金器工業股份有限公司(Mindman)
- (8)兆和豐科技股份有限公司(RGK) RGK ◀

(9)世協電機股份有限公司(SESAME) SESAME



(10)台灣氣立股份有限公司(CHELIC) CHELIC。



(11)士林電機廠股份有限公司(SEEC)



(12)東培工業股份有限公司(TPI) BEARINGS



(13)中國砂輪企業股份有限公司(KINIK)



#### 三、競賽主題:

生活與工業應用等之智能自動化相關創意實作均可,唯參審實體作品須符合 「九、參賽注意事項」之規定。

### 四、活動對象:

全國大專院校以上之相關科系所學生,每隊學生人數最多4人(含研究生最多 1人),指導教授1~2人,鼓勵跨校、跨科系所組隊參加。

#### 五、活動方式:

- 1. 初審:作品企劃書審查。
- 2. 決賽:實體作品動態演練評審。
- 3. 入圍決賽後實體作品所需之零組件若係贊助廠商之產品,將免費或以優惠價格 補助入圍參審者。
- 4. 入圍決賽之隊伍,除贊助單位免費或優惠提供上項該公司生產之零組件外,每 隊另提參賽費用最多新台幣壹萬元。

#### 六、參賽辦法:

報名相關表格文件可於競賽網址-https://tbi.ntut.edu.tw 或 Facebook 粉絲團-全 球傳動智能自動化創意實作大賽下載。

1. 初審:

需填寫以下文件,並統一以 E-mail 繳交至競賽信箱: tbi.ntut@gmail.com

- (1) 報名表(附件一)
- (2) 團隊成員說明書(附件二)
- (3) 參賽切結書(附件三)
- (4) 作品企劃書(附件四)

承辦單位收到報名資料將會進行回覆確認。

2. 決審:

入圍決賽之隊伍需繳交以下文件及展示作品:

- (1) 零組件產品申請單(附件五)
- (2) 實體作品製作材料費收據核銷:每隊總額最多新台幣壹萬元,以統一發票 收據實報實銷,發票抬頭:國立臺北科技大學,統編:92021164,須註明 入帳銀行戶名及帳號,發票金額單張不得超過新台幣三千元。

- (3) 作品之設計及製作報告書。(附件六)
- (4) 實體作品介紹之海報電子檔。(海報由主辦單位統一印製)
- (5) 決賽當日實體作品動態演練展示,同時進行決賽審評。

以上所有需簽章之正本文件,均暫以紙本(正本)之掃描電子檔以 E-mail 郵寄繳交,決賽當日繳驗正本。

#### 七、活動時程

- 1. 3月初公告簡章
- 2. 5月24日(五)初選截止收件
- 3. 5月27日(一)公告初審結果,零組件申請開始
- 4. 7月5日(五)於北科大舉辦工作坊(詳情見參賽注意事項第6點)
- 5. 7月12日(五)贊助零組件申請截止
- 6. 9月16日前發送零組件,特殊規格零組件以廠商工作時間為準
- 7. 11 月初作品訪視
- 8. 11 月 18 日(一)繳交書面報告
- 9. 12月6日(五)決賽(實體作品審查)

#### 八、評審辦法:

- 1. 初審:
  - (1) 作品企劃書審查
  - (2) 評分標準:

評分項目	評分比例
創新性	30%
可行性	30%
應用性(或實用性)	30%
書面資料完整性	10%
合計	100%

### 2. 決賽:

- (1) 實體作品展示、解說及演練
- (2) 最佳人氣獎:以 Facebook 點讚、分享及留言數量方式進行
- (3) 最佳創投獎:以產品商業化為考量
- (4) 最佳創新獎:以產品創新、創意為考量
- (5) 評分標準:

評分項目		評分比例	
簡報能力		20%	
模型	創新性	25%	
型	完整性	20%	

製作	產品化可行性	25%	
	書面資料完整性	10%	
合計		100%	

### 九、參賽注意事項

- 1. 决賽作品不得違反初審入圍時所宣示之既定功能、基本構想及原理。
- 為避免發生任何危險,展示作品需具有安全防護設置及明示操作規則,以利評 審及來賓據以體驗操作。
- 3. 參賽作品製作必須優先使用贊助廠商產品型錄可提供之零組件《至少使用一件 TBI 之關鍵零組件(線性滑軌、滾珠螺桿、滾珠花鍵、單軸機器人、旋轉系列)應用於作品中》。
- 4. 免費提供作品製作之零組件以一次申請為限,並於公布初審結果後,通知入 圍隊伍提出申請及供貨方式。
- 5. 贊助廠商免費或優惠提供作品製作之零組件產品,其規格與數量將於實體作品 中點驗,剩餘及未使用之產品需**全數繳回**,或補付原價差額。
- 6. 為使參賽隊伍了解贊助之零組件做動原理及使用方式,在7月5日邀請贊助商 之資深研發主管舉辦工作坊,請隊伍務必參加。
- 7. 若報名隊伍,作品有重複參賽之經驗,請說明作品之進步性與差異性(附件七)。

#### 十、 獎勵方式:(總共40萬)

- 1. 冠軍1名:獎金新台幣 15 萬元,頒發獎座1座、頒發獎狀1張。
- 2. 亞軍1名:獎金新台幣10萬元,頒發獎座1座、頒發獎狀1張。
- 3. 季軍1名:獎金新台幣5萬元,頒發獎座1座、頒發獎狀1張。
- 4. 佳作獎3名:獎金新台幣2萬元、頒發獎狀1張。
- 5. 創新獎2名:獎金新台幣1萬元、頒發獎狀1張。
- 6. 最佳創投獎 1 名:獎金新台幣 1 萬元、頒發獎狀 1 張。
- 7. 最佳人氣獎 2 名:獎金新台幣 5 仟元、頒發獎狀 1 張。

#### 十一、 權利與義務

**参審者除須遵守前項各項規定外,其他權利與義務如下:** 

- 1. 參與本創意實作競賽之團隊成員須為全職學生或專任教職人員,若有涉及其他 公司權利義務之合約者不得參加。
- 參賽團隊填報之資料若查有不實者,主(承)辦單位可隨時取消其創意實作競賽 資格。參賽團隊成員經提報後若有變更,須送書面資料經主辦單位審查同意。
- 3. 参賽資料除實體作品外,均不予退件,請自行備份留存。
- 4. 參與本創意實作競賽活動參賽者,於決賽當日需繳驗所有需簽章之紙本正本文件,包括:報名表、參賽切結書及零組件產品申請表。
- 5. 智慧財產權部分:
  - (1) 作品智慧財產權一律歸屬參賽者,惟主(承)辦及贊助單位基於研究、宣傳與 推廣等需要,對於所有入選/得獎作品仍享有文件、圖面、檔案等進行攝影、

出版、著作、展覽及其它圖版揭載等使用權利,各入選/得獎者不得提出異 議,並應配合提供相關圖片與資料。

- (2) 若參賽作品所使用之素材,有部分使用他人之著作,應附上著作權人授權使 用同意書。
- (3) 所有得獎作品,贊助單位具有購買智慧財產權之優先權,費用由購買廠商與 得獎參賽者自行商議。
- (4) 參賽作品於參賽前或參賽後若有意申請專利等相關事宜,應於報名前或事件 發生前主動告知主(承)辨單位。
- 本簡章未規定之事宜及任何臨時狀況,概依籌備委員會議決議行之。

#### 十二、 競賽資訊:

1. 主辦單位:

## 



- (2) 全球傳動科技股份有限公司(TBI)
- 2. 承辦單位:
  - (1) 國立臺北科技大學機械系 (2) 國立臺北科技大學大量客製化積層製造研發中心
- 3. 共同贊助單位:近期公布
- 4. 競賽網址:https://tbi.ntut.edu.tw/
- 5. Facebook 粉絲團:全球傳動智能自動化創意實作大賽
- 6. 聯絡窗口:
  - (1) 聯絡人: 林敬硯 先生
  - (2) 聯絡地址:10608 臺北市大安區忠孝東路 3 段 1 號 國立台北科技大學綜合 科館 225-6 室
  - (3) 聯絡電話: (02)2771-2171 轉 2081
  - (4) E-mail: tbi.ntut@gmail.com

## 第五屆全球傳動智能自動化創意實作競賽

報名表

收件編號:主辦單位填寫

作品名稱					
隊伍名稱					
参賽團隊人力	指導老師 人;	學生 人			
連絡資料	*姓名	*連絡電話/手機		*e-mail	
指導老師					
指導老師					
主要連絡人					
通訊地址					
	隊伍	成員 (老師 1~2 位,學	生最多4位)		
姓 名	職稱或級別	學校及科系	(所	簽	名
學生證正反影本浮釘處(若已提供電子檔則免)			3	<b>请蓋科系所章</b>	
I					

(網路報名時本表暫以掃描電子檔繳交,正本保留至決賽當日報到繳驗)

## 第五屆全球傳動智能自動化創意實作競賽 團隊成員說明書

作品名稱	
隊名介紹	
團隊成員專長 說明	
分工合作情形 說明	

## 參賽切結書

本隊因參加『第五屆全球傳動智能自動化創意實作競賽』,除保證確實了解參賽 辦法及遵守評選之各項規定外,茲同意並承諾下列事項:

- 一、 本隊證明以上所填寫之各項資料確實無誤,同時皆符合主辦單位所制定之競 賽規定,若查有不實者,主辦單位可隨時取消本隊競賽資格,並追討已發放之競 賽獎項、獎金及作品製作補助費用。
- 二、 本團隊成員經提報後若有變更,須主動通知主辦單位並備齊更新成員相關資料,待主辦單位審查同意後始生效。
- 三、 本隊參與本競賽之成員為全職學生或專任教職人員。
- 五、 得獎作品如有仿冒抄襲等經查証屬實者,一律取消資格,並由參賽者自負法 律責任。獎位不遞補,主辦單位得以賽後追討已發放之競賽獎項、獎金及作品製 作補助費用。
- 六、 各獎項之所得獎金應依稅法規定扣繳所得稅。
- 七、 本辦法未規定之事項及任何臨時狀況,概依評審委員會議決議行之。
- 八、 智慧財產權部分:
  - (一)作品智慧財產權一律歸屬參賽者,惟主(承)辦及贊助單位基於研究、宣傳與 推廣等需要,對於所有入選/得獎作品仍享有文件、圖面、檔案等進行攝影、 出版、著作、展覽及其它圖版揭載等使用權利,各入選/得獎者不得提出異議, 並應配合提供相關圖片與資料。
  - (二) 若參賽作品所使用之素材,有部分使用他人之著作,應附上著作權人授權使 用同意書。
  - (三)所有得獎作品,贊助單位具有購買智慧財產權之優先權,費用由購買廠商與 得獎參賽者自行商議。或由主(承)辦單位協助得獎作品商品化業務推展,雙 方之權利與義務另訂之。
  - (四) 參賽作品於參賽前或參賽後若有意申請專利等相關事宜,應於報名前或事件 發生前主動告知主(承)辦單位。
- 九、 本隊絕對遵守競賽所有規範與評審決議。倘因未遵守作業時間或競賽規範而 遭淘汰,絕無異議。

此致

主辦單位 國立臺北科技大學

立書人簽章:					
	`		`_		_ `
	`				
	中華民國	年	月	日	

## 智能自動化創意實作競賽作品企劃書 書寫說明

- ※ 1.需有封面(如下頁所示)、目錄(如下頁所示)、內文等。
- ※ 2.請依照下列各項順序填寫(每項皆需填寫,次項標題自行斟酌增刪)

## 壹、摘要

就以下項目作概要陳述

背景簡介、問題說明、智能自動化創作之預期功能與用途、達成該智能自動化創 作之方法、預期實作結果

## 貳、 設計概念

本作品設計之創意性或巧思想法等說明。

## 參、 創意實現方法

說明含本作品之可行性與所運用之技術。

## 肆、系統架構

如架構圖、系統功能描述、控制邏輯及軟硬體規劃等之說明。

## 伍、 設計簡圖

說明自動化及機電系統之組合圖、零件圖、零件表、材料單、電路圖等。 以上資料應盡可能完整呈現贊助廠商免費提供之零組件資訊(品名、規格、數量及 安裝位置等)

## 陸、作動方式

## 柒、作品特色與價值說明

含本作品所設計之預期結果及與既有者之比較。本作品曾參加其他競賽並獲獎 者,需詳細說明本次作品更新或改進的情況。

捌、結論與展望

玖、參考文獻

※3.格式:字型為標楷體,字體大小【壹、(16 點)】、【一、 與內文皆為(14 點)】(如下頁所示)

## 第四屆全球傳動 智能自動化創意實作競賽

## (作品名稱) 企劃書

隊	名:	
學校/科系	所:	(競賽審查時隱藏)
團 隊 成	員: <u></u>	

國

中

華

民

年

月

日

# 第四屆全球傳動智能自動化創意實作競賽 企劃書

## 目錄

<b>壹、摘要</b>	<頁碼>
貳、設計概念	<頁碼>
參、創意實現方法	<頁碼>
肆、系統架構	<頁碼>
伍、設計簡圖	<頁碼>
陸、作動方式	<頁碼>
柒、作品特色與價值說明	<頁碼>
捌、結論與展望	<頁碼>
玖、参考文獻	<頁碼>

## 壹、摘要

## 貳、設計概念

- $\cdot XXXXXX$ :
- 二、XXXXXXX:
  - 1. xxxxx
    - (1) xxxxx
      - A. xxxxx
        - a. xxxxx