

財團法人生技醫療科技政策研究中心 函

地址：115臺北市南港區忠孝東路七段508
號9樓

承辦人：洪羽彤

電話：(02)2655-8168#670

傳真：(02)2655-7978

Email：sarah@rbmp.org.tw

受文者：縣立東港高中

發文日期：中華民國113年11月14日

發文字號：(113) 生策中心字第1131114001號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1131114001_Attach1.pdf)

主旨：教育部指導，由本中心及臺北市政府教育局偕同全國13所醫學系共同舉辦之「第四屆全國高中醫療科技創意競賽」（活動簡章如附件），申請即將於12月2日截止，惠請貴校周知師生把握最後申請機會，請查照。

說明：

- 一、為協助高中學子探索醫療科技職涯潛力，養成國家戰略產業關鍵人才，生策中心與全國13所醫學系共同主辦，以亞太規模最大之「台灣醫療科技展」為學習場域，辦理高中醫療科技創意競賽。三屆共吸引全國超過170所高中、2,500餘位師生組隊挑戰競賽，並有超過35,000名學子探索科技創新跨域應用及實作專科醫師訓練課程，接軌創意與醫療科技實踐應用，開啟學子對於醫療科技的識能與潛能。
- 二、第四屆全國高中醫療科技創意競賽將於2024年12月2日報名截止，敬請把握最後申請機會！年度競賽主題為：「智慧醫療」、「精準醫療」、「全齡健康」，由學生組隊提出



創意計畫；參賽團隊並於「台灣醫療科技展」期間完成實作體驗見習，以接軌創意與醫療科技實踐應用，開啟學子對於醫療科技識能與潛能。

三、第四屆全國高中醫療科技創意競賽競賽辦法：

- (一) 參賽資格：全國公私立高級中等學校在學學生，組隊報名。
- (二) 醫療科技探索體驗與臨床技能實作：參賽團隊成員需於「台灣醫療科技展」期間完成至少3小時之醫療科技體驗探索與臨床技能實作，並獲大會核發之多元學習證明。
- (三) 競賽資料與審查：參加團隊需於12月31日前繳交「創意計畫書」與「創意計畫影片」，經兩階段審查入選決審之團隊，預計於2025年2月20日舉行決審選拔、2025年3月舉辦頒獎典禮。
- (四) 重要配合事項與日期：
 - 1、報名：2024年12月2日截止。
 - 2、醫療科技探索體驗與臨床技能實作：
 - (1) 地點：南港展覽館1館
 - (2) 時間：2024年12月5日至12月7日，早上10時至下午6時。2024年12月8日，早上10時至下午3時。
 - (3) 競賽資料繳交期限：2024年12月31日止。
- (五) 檢送「第四屆全國高中醫療科技創意競賽活動簡章」1份。
- (六) 詳請參見活動官網 (<https://ibmi.pse.is/56bqb7>)

四、2024台灣醫療科技展-多元學習證明

- (一) 報名辦法：歡迎高中學生個人或師生團體報名，請於11

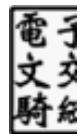


月15日至官網完成報名，大會將於11月30前寄發報到編號。

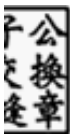
(二)核發多元學習證明：於12月5日至12月8日台灣醫療科技展期間完成至少3小時醫療科技體驗探索與臨床技能實作，大會將依實際簽到退時數核發多元學習證明。

(三)報名連結 (<https://ibmi.pse.is/6etsss>) 【2024台灣醫療科技展多元學習體驗】

正本：國立華僑高級中等學校、私立淡江高中、私立康橋高中、私立金陵女中、新北市裕德高級中等學校、財團法人南山高中、財團法人恆毅高中、私立聖心女中、私立崇義高中、新北市福瑞斯特高中、私立東海高中、私立格致高中、私立醒吾高中、私立徐匯高中、新北市崇光高中、私立光仁高中、私立竹林高中、私立及人高中、財團法人辭修高中、新北市林口康橋國際高中、私立時雨高中、私立樹人家商、私立南強工商、私立穀保家商、私立智光商工、私立清傳高商、私立能仁家商、私立豫章工商、私立莊敬工家、私立中華商海、市立泰山高中、市立板橋高中、市立新店高中、市立中和高中、市立新莊高中、市立新北高中、市立林口高中、市立瑞芳高工、市立三重商工、市立新北高工、市立淡水商工、市立海山高中、市立三重高中、市立永平高中、市立樹林高中、市立明德高中、市立秀峰高中、市立金山高中、市立安康高中、市立雙溪高中、市立石碇高中、市立丹鳳高中、市立清水高中、市立三民高中、市立錦和高中、市立光復高中、市立竹圍高中、市立北大高級中學、市立豐珠中學、市立鶯歌工商、市立樟樹國際實中、國立蘭陽女中、國立宜蘭高中、國立羅東高中、國立宜蘭高商、國立羅東高商、國立蘇澳海事、國立羅東高工、國立頭城家商、私立慧燈高中、私立中道高中、縣立南澳高中、縣立慈心華德福實中、國立中央大學附屬中壢高中、國立北科大附屬桃園農工、桃園市懷恩高中、桃園市育達高中、私立六和高中、桃園市復旦高中、桃園市治平高中、桃園市振聲高中、私立光啟高中、桃園市啟英高中、桃園市清華高中、桃園市新興高中、私立至善高中、桃園市大興高中、私立大華高中、桃園市世紀綠能工商、私立方曙商工、私立永平工商、市立龍潭高中、市立桃園高中、市立武陵高中、市立楊梅高中、市立陽明高中、市立內壢高中、市立中壢高商、市立中壢家商、市立南崁高中、市立大溪高中、市立壽山高中、市立平鎮高中、市立觀音高中、市立新屋高級中等學校、市立永豐高中、市立羅浮高中、市立大園國際高中、國立竹東高中、國立關西高中、國立竹北高中、私立義民高中、私立忠信高中、私立東泰高中、私立仰德高中、私立內思高工、縣立六家高級中學、縣立湖口高中、國立苗栗高中、國立竹南高中、國立卓蘭高中、國立苑裡高中、國立大湖農工、國立苗栗農工、國立苗栗高商、私立君毅高中、私立建臺高中、私立中興商工、私立育民工家、私立賢德工商、私立龍德家商、縣立三義高中、縣立苑裡高中、縣立興華高中、縣立大同高中、國立興大附中、國立中科實驗高級中學、財團法人常春藤高中、私立明台高中、私立致用高中、臺中市大明高中、私立嘉陽高中、私立明道高中、私立僑泰高中、私立華盛頓高中、私立青年高中、私立弘文高中、私立立人高中、私立玉山高中、私立慈明高中、市立大甲高中、市立豐原高中、市立豐原高商、市立大甲高工、市立東勢高工、市立沙鹿高工、市立霧峰農工、市立后綜高中、市立大里高中、市立新社高



中、市立長億高中、市立中港高中、市立龍津高中、市立神岡高工、國立彰化女中、國立員林高中、國立彰化高中、國立鹿港高中、國立溪湖高中、國立彰師附工、國立永靖高工、國立二林工商、國立秀水高工、國立彰化高商、國立員林農工、國立員林崇實高工、國立員林家商、國立北斗家商、私立精誠高中、私立文興高中、財團法人正德高中、私立大慶商工、私立達德商工、縣立彰化藝術高中、縣立二林高中、縣立和美高中、縣立田中高中、縣立成功高中、國立南投高中、國立中興高中、國立竹山高中、國立暨大附中、國立仁愛高農、國立埔里高工、國立南投高商、國立草屯商工、國立水里商工、私立五育高中、私立三育高中、私立弘明實驗高中、私立普台高中、南投縣同德高中、縣立旭光高中、國立斗六高中、國立北港高中、國立虎尾高中、國立虎尾農工、國立西螺農工、國立斗六家商、國立北港農工、國立土庫商工、私立永年高中、私立正心高中、私立文生高中、私立巨人高中、私立揚子高中、財團法人義峰高中、福智高中、雲林縣維多利亞實驗高中、私立大成商工、私立大德工商、縣立斗南高中、縣立麥寮高中、縣立古坑華德福實驗高級中學、縣立蔦松藝術高中、國立東石高中、國立新港藝術高中、國立民雄農工、私立同濟高中、私立協同高中、私立萬能工商、縣立竹崎高中、縣立永慶高中、國立新豐高中、國立臺南大學附中、國立北門高中、國立新營高中、國立後壁高中、國立善化高中、國立新化高中、國立南科國際實驗高中、國立新化高工、國立白河商工、國立北門農工、國立曾文家商、國立新營高工、國立玉井工商、國立成大附屬南工、國立曾文農工、私立南光高中、私立港明高中、臺南市興國高中、私立明達高中、私立黎明高中、私立新榮高中、私立陽明工商、私立育德工家、市立大灣高中、市立永仁高中、國立鳳山高中、國立岡山高中、國立旗美高中、國立鳳新高中、國立旗山農工、國立岡山農工、國立鳳山商工、財團法人新光高中、財團法人普門中學、私立正義高中、私立義大國際高中、私立中山工商、私立旗美商工、私立高英工商、私立華德工家、私立高苑工商、市立文山高中、市立林園高中、市立仁武高中、市立路竹高中、市立六龜高中、市立福誠高中、國立屏東女中、國立屏東高中、國立潮州高中、國立屏北高中、國立內埔農工、國立屏東高工、國立佳冬高農、國立東港海事、國立恆春工商、屏東縣崇華高中、財團法人屏榮高中、私立陸興高中、私立美和高中、私立民生家商、私立日新工商、縣立枋寮高中、縣立東港高中、縣立來義高中、國立臺東大學附屬體育高中、國立臺東女中、國立臺東高中、國立關山工商、國立臺東高商、國立成功商水、臺東縣均一高中、私立育仁高中、私立公東高工、縣立蘭嶼高中、國立花蓮女中、國立花蓮高中、國立玉里高中、國立花蓮高農、國立花蓮高工、國立花蓮高商、國立光復商工、私立海星高中、私立四維高中、財團法人慈濟大學附中、花蓮縣上騰工商、花蓮縣立體育高中、縣立南平中學、國立馬公高中、國立澎湖海事水產、國立基隆女中、國立基隆高中、國立海洋大學附屬基隆海事、國立基隆商工、私立二信高中、輔大聖心高中、私立光隆家商、私立培德工家、市立中山高中、市立安樂高中、市立暖暖高中、市立八斗高中、國立竹科實驗高級中等學校、國立新竹女中、國立新竹高中、國立新竹高商、國立新竹高工、私立光復高中、私立曙光女中、私立磐石高中、私立世界高中、市立成德高中、市立香山高中、市立建功高中、國立興大附農、私立東大附中、私立葳格高中、私立新民高中、私立宜寧高中、私立明德高中、私立衛道高中、私立曉明女中、私立嶺東高中、私立磊川華德福實驗教育學校、財團法人光華高工、市立臺中女中、市立臺中一中、市立忠明高中、市立西苑高中、市立東山高中、市立惠文高中、市立臺中家商、市立臺中高工、市立臺中二中、市立文華高中、國立嘉義女中、國立嘉義高中、國立華南高商、國立嘉義高工、國立嘉義高商、國立嘉義家職、私立興華高中、私立仁義高中、私立嘉華高中、私立輔仁高中、私立宏仁高中、私立立仁高中、私立東吳工家、國立臺南二中、



國立臺南一中、國立臺南女中、國立家齊高中、國立臺南高商、國立臺南海事、私立長榮高中、私立長榮女中、財團法人聖功女中、臺南市光華高中、私立六信高中、私立瀛海高中、臺南市崑山高中、私立德光高中、財團法人慈濟高中、私立南英商工、私立亞洲餐旅、私立慈幼工商、市立南寧高中、市立土城高中、私立育達高中、市立西松高中、市立中崙高中、私立協和祐德高中、市立松山高中、市立永春高中、市立松山家商、市立松山工農、國立師大附中、私立延平中學、私立金甌女中、私立復興實驗高中、私立東方工商、私立喬治工商、私立開平餐飲、市立和平高中、市立芳和實中、市立大安高工、私立大同高中、私立稻江護家、市立中山女中、市立大同高中、市立大直高中、私立強恕中學、臺北市開南高中、市立建國中學、市立成功中學、市立北一女中、私立靜修高中、私立稻江高商、市立明倫高中、市立成淵高中、市立華江高中、市立大理高中、國立政大附中、私立東山高中、私立滬江高中、私立大誠高中、私立再興中學、私立景文高中、私立靜心高中、市立景美女中、市立萬芳高中、市立數位實驗高中、市立木柵高工、市立南港高中、市立育成高中、市立南港高工、私立文德女中、私立方濟中學、私立達人高中、市立內湖高中、市立麗山高中、市立南湖高中、市立內湖高工、私立泰北高中、私立衛理女中、私立華興中學、私立華岡藝校、市立百齡高中、市立士林高商、私立薇閣高中、臺北市幼華高中、私立奎山實驗高級中學、私立惇敘工商、市立復興高中、市立中正高中、天主教明誠高中、私立大榮高中、私立中華藝校、市立鼓山高中、市立左營高中、市立海青工商、市立三民家商、國立中山大學附屬國光高中、市立楠梓高中、私立立志高中、南海月光實驗學校、私立樹德家商、市立高雄中學、市立高雄高工、市立新興高中、市立高雄高商、市立高雄女中、國立高師大附中、私立復華高中、天主教道明中學、私立三信家商、市立前鎮高中、市立瑞祥高中、市立中正高工、國立高餐大附屬餐旅中學、市立小港高中、國立金門高中、國立金門農工、國立馬祖高中、國立臺東專科學校附設高級農工職業進修學校、國立臺東專科學校附設高職部、敦品中學、誠正中學、勵志中學、明陽中學、中正國防幹部預備學校

副本：教育部

電子公文
2024/11/15
08:49:46
交換章

4th全國高中醫療科技創意競賽

第四屆全國高中醫療科技創意競賽

活動簡章

壹、目的

- 一、啟發全國高中學子醫療與科技潛能、識能與知能，提升醫療科學教育素養及創新能力
- 二、協助全國高中學子學習探究醫療、健康與照護等新世代產業趨勢，豐富多元學習歷程
- 三、培養新世代醫療科技與大健康產業人才

貳、辦理機構

指導單位:教育部

主辦單位:財團法人生技醫療科技政策研究中心、台北市政府教育局

共同主辦: 中山醫學大學醫學系、中國醫藥大學醫學系、成功大學醫學系、長庚大學醫學系、馬偕醫學院醫學系、高雄醫學大學醫學系、國防醫學院醫學系、陽明交通大學醫學系、慈濟大學醫學系、義守大學醫學系、臺北醫學大學醫學系、臺灣大學醫學系、輔仁大學醫學系(學校單位依筆畫排序)

參、活動特色

本活動以高中學生為主，活動內容包括「高中醫療科技創意競賽」以及「醫療科技探索體驗與臨床技能實作」兩大主軸。由高中學生組團參加，以亞太最具規模『台灣醫療科技展』年度核心主題：「智慧醫療」、「精準醫療」、「全齡健康」，提出團隊創意計畫；並於 2024 年 12 月 5 日~12 月 8 日台灣醫療科技展期間實地見習、探索先進醫療科技應用，總覽精準大健康產業生態圈與發展趨勢；並且現場挑戰醫師擔當，實際模擬內科、外科、牙科、檢驗、中醫等各項專科醫師臨床技能訓練實作，開啟學生對醫療科技知能、識能與潛能。

肆、活動流程與規範

一、報名

(一)參賽資格

全國公私立高級中等學校在學學生。

(二)競賽主題類別與範疇

1. 智慧醫療

以科技解決醫療需求為主題，範疇包括智慧醫院、數位醫療、醫療科技。例

4th全國高中醫療科技創意競賽

如：智慧醫院解決方案、遠距醫療與零接觸科技、AI 與 IoT 應用。

2. 精準醫療

以個人精準化醫療所需的檢驗、分析、治療等新興技術、設備、醫藥品為主題。範疇涵蓋精準檢測、生技製藥、再生醫療。例如：檢測科技、疾病風險檢測、細胞製備等。

3. 全齡健康

以促進健康、亞健康族群達到疾病預防、健康促進為主題範疇包括智慧健康、預防醫學、高齡長照等，例如：健康監測設備、慢性病管理、科技長照輔助方案等。

(三) 組隊規範

1. 競賽採團隊參賽，每組由 3~5 名學生及 1~2 名指導教師組成，可跨校組隊。
2. 各參賽團隊需推派一名學生作為代表人，代表團隊成員開通競賽管理系統登錄及提供團隊資料：包括姓名、手機、年級、email、學校，資料用於後續競賽證明及多元學習證明核發，務必確保資料無誤；上述團隊名單及資料於**12月31日**資料繳交截止日後，不得更改。
3. 參賽團隊代表人僅限代表一個參賽團隊，跨主題亦不得重覆。

(四) 報名時間及網址

由參賽團隊代表人自簡章公告起至 12 月 2 日前

至競賽活動官網報名，網址：<https://innoaward.pse.is/4ewv59>



二、參加 2024 台灣醫療科技展-醫療科技探索體驗與臨床技能實作

團隊所有成員於 2024 台灣醫療科技展期間需完成至少 3 個小時醫療科技體驗探索與臨床技能實作。後續將依成員個人簽到/退時數提供多元學習證明。

(一) 時間：12 月 5 日至 12 月 7 日 10：00-18：00、12 月 8 日 10：00-15：00

(二) 地點：南港展覽館 1 館 1F、4F

(三) 醫療科技探索與臨床技能實作主題：

- **智慧醫療**：探索先進科技提供醫療所需各項解決方案！探勘超級電腦、AI、雲端、IoT 等尖端科技在醫療實踐應用。
- **精準健康**：認識新興診斷、檢測科技與新穎生物技術平台，了解最新基因檢測、細胞治療以及製藥技術原理與應用。

4th全國高中醫療科技創意競賽

- **全齡健康**：探索以最新科學實證，為健康、亞健康打造個人化健康服務，掌握健康科技現在與未來式！
- **醫師力大挑戰**：專科醫師訓練教材移師現場，集結外科、檢驗、牙科等各項臨床技能訓練，挑戰當醫師的潛力！

此為必要參賽流程，缺席者將被視為參賽程序不完整，喪失繼續參賽資格

三、繳交高中醫療科技創意競賽資料

參賽團隊於限期內至競賽管理系統，依據擇選競賽主題、填寫創意計畫名稱並上傳授權同意書，提交競賽資料：「**創意計畫說明書**」以及「**創意計畫影片**」說明及規格如下：

(一)醫療科技創意計畫說明書 1 份

- 說明：創意計畫說明書包括下列四項重點：
 1. 創意發想概要
 2. 理論根據與科技原理
 3. 創意研發與設計規劃
 4. 創意使用情境與預期效益
- 規格：
 1. 檔案版面：橫式圖文簡報(每頁一張投影片，比例為 16 比 9)
 2. 檔案頁數：總頁數不得超過 15 頁 (含封面)
 3. 檔案格式：以 pdf 格式上傳，檔案不得超過 5MB
 4. 檔案名稱：以「競賽案號__創意計畫名稱」標示。

*上述資料規格不符者，扣總分 3 分

(二)醫療科技創意計畫影片 1 份

- 說明：製作創意計畫影片以輔助說明創意計畫內容。
- 規格：
 1. 影片長度：不得超過 3 分鐘
 2. 影片格式：.mp4、.avi、.wmv、.mov
 3. 檔案大小：不得超過 100MB，解析度需有 1280x720 以上
 4. 檔案名稱：以「競賽案號__創意計畫名稱」標示

*上述資料規格不符者，扣總分 3 分

4th全國高中醫療科技創意競賽

(三) 參賽資料繳交期限/修改：

12 月 31 日為繳交截止日，當日前包括團隊成員名單、競賽主題、創意計畫名稱、創意計畫書及影片資料均可重新上傳，逾期不得更改。

四、多元學習時數證明核發、競賽成績公告與頒獎

(一) 多元學習時數證明：每天至多 8 小時

競賽團隊成員於台灣醫療科技展期間，在展區內進行單日至少 3 個小時以上(同日)的觀摩學習，並在服務區完成個人 QR-code 掃描作為進出場證明。經查核無誤後，預計將證明於 2025 年 1 月 30 日前由大會核發送多元學習證明至成員個人電子郵件信箱。

(二) 競賽成績公告與頒獎

擬於 2025 年 2 月 20 日進行決審並於 2025 年 3 月舉辦授獎典禮，年度各項主題/獎項評選結果將於決審暨授獎典禮結束後於官網正式公告各界周知。

※以上時間為預計日期，實際日期請隨時關注官網最新公告。

伍、審查流程與評分標準

一、審查流程

(一) 第一階段審查

由 5 位醫療科技專家以計畫說明書與影片，依據評分項目與權重進行第一階段審查評分，評分排序前 40% 之競賽團隊可進入第二階段審查。

(二) 第二階段審查

各主題領域遴聘 5 位來自醫界、學界、業界之評審委員，進行第二階段審查評分，評分排序前 5% 之競賽團隊入選第三階段決審。

(三) 第三階段決審

由評審團總召集人邀集 13 所醫學系系主任組成決審委員會，進入決審團隊進行 5 分鐘現場口頭簡報，說明醫療科技創意計畫，現場評審詢答 5 分鐘。各主題獲得評審團評分，分數達 90 分(含)以上者，頒發「金獎」、85 分(含)以上者，頒發「銀獎」，80 分(含)以上者，頒發「銅獎」，若有同分，可並列獲獎，當日公布結果。

4th全國高中醫療科技創意競賽

二、審查評分標準

評分向度	權重
創意發想概要-創意性與邏輯性	20%
理論根據與科技原理-科學性與學術性	20%
研發與設計規劃-系統性與完整性	20%
創意使用情境與預期效益-應用性與可行性	20%
醫療科技創意影片	20%

註：第三階段決賽將加入現場口頭簡報表現分數

陸、競賽重要日程

- 2024 即日起-12/02 團隊線上報名
- 2024/12/05-12/08 台灣醫療科技展-醫療科技探索體驗與臨床技能實作
- 2024/12/31 上傳繳交競賽資料截止
- 2025/02/20 決賽
- 2025/03 頒獎典禮

柒、競賽獎勵

一、參賽學生：各主題參賽團隊決賽審查分數達 90 分(含)以上者，頒發「金獎」、85 分(含)以上者，頒發「銀獎」、80 分(含)以上者，頒發「銅獎」，並授予獎牌一只。未達分數得從缺。除金、銀、銅獎，各主題參賽團隊依排序百分比，分別授予獎項。

- 分數排名前 5% 頒發「優選獎」
- 分數排名前 20%頒發「佳作獎」
- 分數排名前 40%頒發「入選獎」
- 所有參賽團隊均頒發「參賽證明」

二、指導老師：指導教師除頒發感謝狀外，依據參賽學生獲獎積分，報請各校給予敘獎。

- 前 5% 頒發「特優指導教師」感謝狀
- 前 10%頒發「優等指導教師」感謝狀
- 前 20%頒發「優良指導教師」感謝狀

三、學校：表現優異學校，報請各縣市教育局給予敘獎。

- 前 10%頒發「特優學校獎」
- 前 20%頒發「優等學校獎」
- 前 40%頒發「優良學校獎」

4th全國高中醫療科技創意競賽

四、學生獲獎積分計算參照表：

獎項	積分*
金獎	10 分
銀獎	8 分
銅獎	5 分
前 5% 「優選」	3 分
前 20% 「佳作」	2 分
前 40% 「入選」	1 分

註：跨校組成之團隊，由各校依該校成員比例均分。如金獎團隊由 2 個學校組成，每個學校認列 5 分。

捌、競賽規則：

- 一、參賽作品若經人檢舉或告發，涉及著作權、專利權等智慧財產權之侵害，由參賽者自行擔負法律責任，並依法歸還所有獎勵。
- 二、參賽作品不得為已公開發表之作品、市面上所發行之產品或其他供商業用途之創作；經人檢舉或告發查證屬實，取消其參賽資格，追回參賽證明；若獲獎，則追回獎狀（牌）。
- 三、參賽作品之著作權或專利權等智慧財產權權益，歸屬參賽隊伍個別擁有。為鼓勵創新及加強作品知名度，參賽者及其法定代理人同意無償授權主辦單位，為非營利之目的，展示參賽作品之實物、照片、說明文件等相關資料，包括重製、公開播送、公開傳輸、公開上映及公開展示之權利。如有特殊機密事宜，應於報名表上註明。則主辦單位將不予公佈作品內容。
- 四、獎項由評審視參加作品評定，必要時得以「從缺」或「增加名額」辦理。
- 五、參賽作品之電子檔案及相關資料，請參賽者自行保留原始檔備份，凡繳交之參賽作品資料一律不退件。
- 六、凡報名參賽者，即認同本簡章的各項內容及規定，若有未盡事宜得由主辦單位隨時補充、修正後公佈。
- 七、相關網站查詢與報名表下載：<https://innoaward.pse.is/4eww59>

