

臺北醫學大學口腔醫學院

2022「牙裡思多得」

國際口腔科學創新創意研究競賽 競賽辦法

1、前言

因應未來人口結構變化，口腔科學領域亟須運用數位科技、模擬訓練，臨床研發與長照發展，打造創新口腔醫療技術、服務與產品，造福群倫。在此理念下，臺北醫學大學口腔醫學院首次主辦「2022國際口腔科學創新創意研究競賽」，邀請各界人士，發揮個人或團隊的創新創意力，腦力激盪，相互切磋，共同創造口腔科學的發展與進步！

2、競賽主題特色

主題：本競賽以「口腔科學」為主軸，內容橫跨口腔醫學、醫療服務、數位牙科、大數據、AR/VR與人工智能...等領域，請參賽者發揮創意，提出各種創意構想。

方式：本競賽透過演說、展示與交流來激發口腔科學領域創新之潛力，尋求突破與發展，以期共同進步、展望未來，分個人與團隊競賽。

3、競賽資格與規定

A. 參賽組別：

1. 口腔科學研究創意競賽-高中職組(以下簡稱「高中職組」)
2. 口腔科學研究創意競賽-大專組(以下簡稱「大專組」)
3. 國際口腔科學研究論文競賽組(以下簡稱「國際論文組」)
4. 口腔臨床暨產業創新/創業/服務競賽組(以下簡稱「臨床暨產業組」)

B. 共同注意事項：

1. 同一人不得跨組參加競賽。
2. 各組詳細競賽辦法，請務必參閱分組簡章。
3. 進入決賽之參賽者或團隊須全程參與2022/07/09(六)之該組決賽，主辦單位將給予參賽證書(每人一張)。

4. 以上所列資格若有不符，經檢舉且查證屬實，主辦單位將取消其參賽資格，若已領獎者，亦將追回獎項。
5. 參賽作品須為參賽者自行創作，不得代筆、抄襲或節錄其他任何已發表或未發表之概念或作品，如有任何侵犯智慧財產權等不法情事，主辦單位將取消其參賽資格及獲獎權利，並由參賽者自行負起相關權責。

4、競賽方式

由主辦單位邀請具創新創業專長與實務經驗之大學專任教師或業界專家組成之評審團，在簽署完個人資料保護與智慧財產保護同意書之後進行評審，主辦單位會先將各作品匿名並以編號識別(匿名審查制)，評審委員僅針對參賽作品內容進行評分，總共分為兩階段(初賽及決賽)進行，由參加初賽之參賽者或團隊中選**8至10組**進入決賽，相互切磋競賽。

5、競賽時程

- A. 2022.03.16(週三) 開始報名
- B. 2022.05.31(週二) 報名截止(下午5點整截止)並上傳初賽資料截止
- C. 2022.06.20(週一) 公布決賽入選名單
- D. 2022.06.27(週一) 上傳決賽簡報PPT截止(下午5點整截止)
- E. 2022.07.09(週六) 決賽暨頒獎典禮

6、評選辦法

- A. 初賽
 1. 評審標的：構想說明書(高中職組及大專組)、影音摘要(國際論文組)及計畫或構想書(臨床暨產業組)，請務必參閱分組簡章。
 2. 採書面或影音摘要審查，參賽者或團隊無須出席。
 3. 參賽者須於2022年05月31日(週二)下午5點前完成報名並上傳完成各組規定之初賽資料，檔名為【高中職組+作品名稱】或【大專組+作品名稱】或【國際論文組+作品名稱】或【臨床暨產業組+作品名稱】。
 4. 每位參賽者限報名一隊，每隊參賽隊伍提交作品以1件為限。
 5. 由主辦單位聘請相關領域之學者專家擔任評選委員，依評分項目給分。

6. 預定每組挑選8至10件作品參加決賽，屆時將視參賽作品的品質增減名額。
7. 入圍名單於2022年06月20日(週一)公佈於競賽網頁，並以e-mail通知。
8. 團隊需檢附各組分組簡章規定之所須附件，請自行下載檔案填寫並上傳文件掃描檔。
9. 參賽隊伍若未依規定交件時程前繳交參賽資料及作品，將視同棄權並取消參賽資格。
10. 初賽評分項目比重請參閱各分組簡章。

決賽 (現場口頭報告)

1. 評審標的：現場簡報演講(限投影片)。
2. 競賽入圍隊伍須根據各組分組簡章規範製作投影片，並配合競賽活動的規劃至決賽會場展示並解說理念，決賽當日詳細流程由主辦單位另行通知，並於本競賽網站公告。
3. 決賽參賽隊須於2022年06月27日(週一)下午5點前上傳決賽現場簡報(格式限定:.ppt .pptx)至指定信箱：event_oral_group@tmu.edu.tw。檔名為【高中職組+作品名稱】或【大專組+作品名稱】或【國際論文組+作品名稱】或【臨床暨產業組+作品名稱】，逾期者視同放棄資格。
4. 預定於2022年07月09日(週六)進行決賽，採現場【口頭報告】與【評委答詢】，報告時間請參閱分組簡章。
5. 由主辦單位聘請相關領域之學者專家擔任評選委員，進行現場評審。
6. 決賽評分項目比重請參閱各分組簡章。

7、競賽獎項

口腔科學研究創意競賽高中職組		
獎項	名額	獎勵方式
第一名	1	新台幣10,000元與獎座一座
第二名	1	新台幣6,000元與獎座一座
第三名	1	新台幣3,000元與獎座一座
佳作	-	獎狀一紙

口腔科學研究創意競賽大專組		
獎項	名額	獎勵方式

第一名	1	新台幣20,000元與獎座一座
第二名	1	新台幣10,000元與獎座一座
第三名	1	新台幣5,000元與獎座一座
佳作	-	獎狀一紙
女性菁英獎 (限決賽報告者)	1	新台幣5,000元與獎狀一紙

國際口腔科學研究論文競賽組		
獎項	名額	獎勵方式
第一名	1	新台幣30,000元與獎座一座
第二名	1	新台幣20,000元與獎座一座
第三名	1	新台幣10,000元與獎座一座
佳作	-	獎狀一紙
女性菁英獎 (限決賽報告者)	1	新台幣5,000元與獎狀一紙

口腔臨床暨產業創新/創業/服務競賽組		
獎項	名額	獎勵方式
第一名	1	新台幣50,000元與獎座一座
第二名	1	新台幣30,000元與獎座一座
第三名	1	新台幣20,000元與獎座一座
佳作	-	獎狀一紙
女性菁英獎 (限決賽報告者)	1	新台幣5,000元與獎狀一紙

1. 獎項名額得視參賽件數及成績酌予調整，參賽作品未達水準時，獎項名額得以從缺。
2. 入選決賽隊伍需繳交各組簡章要求之附件並全程參加該組決賽者，將給予參賽證書(每人一張)。

8、注意事項

1. 參賽隊伍應尊重評選委員之決定，對評選結果不得異議。

2. 參賽作品應繳之相關資料延遲交件者，取消參賽資格，參賽者提交之所有資料，賽後不予退還，請參賽者自行備份。
3. 參賽之初賽資料及決賽簡報，皆不可露出學校及參賽者個人資料，露出之作品將予以扣分處分。
4. 每人限報名一隊，可跨校組隊。
5. 參賽隊伍所產生之各項資料與成果等內容，如作品說明書、簡報、成品等，其一切智慧財產權歸該參賽隊伍所有，但須無償授權給主辦單位及其所指定之第三人使用，授權使用範圍限於本競賽相關與賽後的推廣展示(包括活動紀錄、書面及網路展示成果等用途)，不得另作為營利或其他範圍使用。
6. 基於非營利、推廣之目的，參賽作品如獲獎，應授權主辦單位及其所指定之第三人得無償(包含但不限於重製、散布、發行、公開展示、公開播送、公開傳輸)製作本競賽之獲獎作品集。
7. 若參賽作品有參考先前作品或他人開發之軟硬體、服務等，或與他人開發之軟硬體、服務相似，應於作品中主動說明其差異性；若有使用他人原始碼或技術等，參賽隊伍應於參賽作品中主動說明並註明出處。
8. 本次決賽為開放式口頭報告型式，若報告內容可能涉及各參賽者目前擁有專利或技術，機密性資料內容請自行斟酌呈現。
9. 參賽作品不得侵害他人智慧財產權，不得冒用、拷貝、仿冒、抄襲、數據造假。違反「智慧財產權相關事項」第3項和第4項者不予評選，一經主辦單位發現或他人檢舉經主辦單位查證屬實者，取消參賽資格及獲獎資格，獎金及獎狀如數繳回。若參賽作品涉及侵害他人智慧財產權之法律責任由參賽者自行負責，與主辦單位無關。
10. 參賽作品內文應為自行發想，創意來源可為各管道(報章雜誌、科幻小說、電影...等)，唯作品書內文不得有抄襲或由他人代勞之情事，如經人檢舉或告發且有具體事實者，取消參賽資格，如已獲獎，則撤銷獲得之獎項，並追回獎金及獎狀。
11. 參賽隊伍應同意提供個人資料予主辦單位，主辦單位將遵循「個人資料保護法」，於本競賽之特定目的的範圍內蒐集、處理與利用參賽隊伍的個人資料。參賽隊伍有權透過主辦單位聯絡信箱提出要求使用、更正、補充及刪除參賽組員所提供之個人資料，惟活動結束前提出刪除個人資料者，視同放棄參加本競賽。
12. 凡參與本競賽之參賽隊伍，即視為同意授權主辦單位使用參賽作品內容與參賽組員個人肖像權，且同意參與主辦單位安排之宣傳規則，包含但不限於媒體專訪、廣編報導等。

13. 參賽隊伍如違反本競賽辦法之相關規定，將取消其參賽資格，如已獲獎，則撤銷獲得之獎項，並追回獎金及獎狀。
14. 入圍決賽之隊伍需全程出席該組別賽程，若無故缺席或放棄決賽，主辦單位有權立即取消參賽資格與得獎資格，並得以追回獎金及獎狀，已領取獎金及獎狀之參賽隊伍需全數繳回。
15. 得獎隊伍獲得獎金應配合中華民國稅法繳交相關所得稅。
16. 如有以上未盡事宜，視當時狀況共同商議之，主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，若有相關異動將會公告於網站，恕不另行通知。
17. 凡參加報名者，視為已閱讀並完全同意遵守本活動之一切規定。

9、競賽附件

請務必參閱各分組簡章。

口腔科學研究創意競賽-高中職組：<https://reurl.cc/12qK3W>

口腔科學研究創意競賽-大專組：<https://reurl.cc/X4yAq0>

國際口腔科學研究論文競賽組：<https://reurl.cc/Np9YQ6>

口腔臨床暨產業創新/創業/服務競賽組：<https://reurl.cc/mGAXMI>

10、主辦單位

主辦單位：臺北醫學大學口腔醫學院

協辦單位：臺北醫學大學跨領域學院、臺北醫學大學跨領域學院創新創業教育中心、
臺北醫學大學醫學工程學院奈米醫學工程研究所

指導單位：教育部、科技部