



future



2024年

產業專利分析 與布局競賽



本競賽經歷實質促成

- ★ **8名獲獎者**在專利領域求職或轉換至專利業務。
- ★ 幫助**2企業**新創事業發展。

提升參賽者

專利分析
能力

經營策略
能力

專題研討
能力

產業專利分析與布局競賽辦理**3屆**，共吸引**175個**團隊報名參賽，其中超過**70家**企業參賽。

aemc



為什麼要參加競賽？

因應產業轉型及創新，掌握技術趨勢，創造競爭力，「產業專利分析與布局」是致勝關鍵

如果您是企業，

- ✓ 企業內部專業**人才培訓**
- ✓ 跨界交流，尋求**合作契機**
- ✓ 優先取得**選秀獵才**機會



如果您是學研單位，

- ✓ 取得產業第一線資訊，共同**培育智財人才**
- ✓ 產學合作，獲得**資源與資金支持**
- ✓ 研究成果轉化，擴大**學術影響力**



如果您是相關執業人員，

- ✓ 贏得**競賽獎勵**，為自己加薪
- ✓ 提升**專業能力**，提升職涯發展
- ✓ 實戰經驗積累，**擴大人脈**



如果您是學生，

- ✓ 參與實作工作坊，提出**專業分析報告**
- ✓ 增加專業技能，為**求職**取得敲門磚
- ✓ 跨界應用，多元人才**技能之培養**



2024年 產業專利分析與布局競賽 企業出題 x 人才解題

全新賽制，企業出題，團隊解題，共創雙贏！



內容聚焦，直搗核心

出題企業明確提供參考方向，團隊以實戰角度解決第一線問題，不隔靴搔癢！

- ✓ 提供技術/產品標的，有效利用資源
- ✓ 清晰分析目標，提高效率
- ✓ 具體策略議題，減少偏差



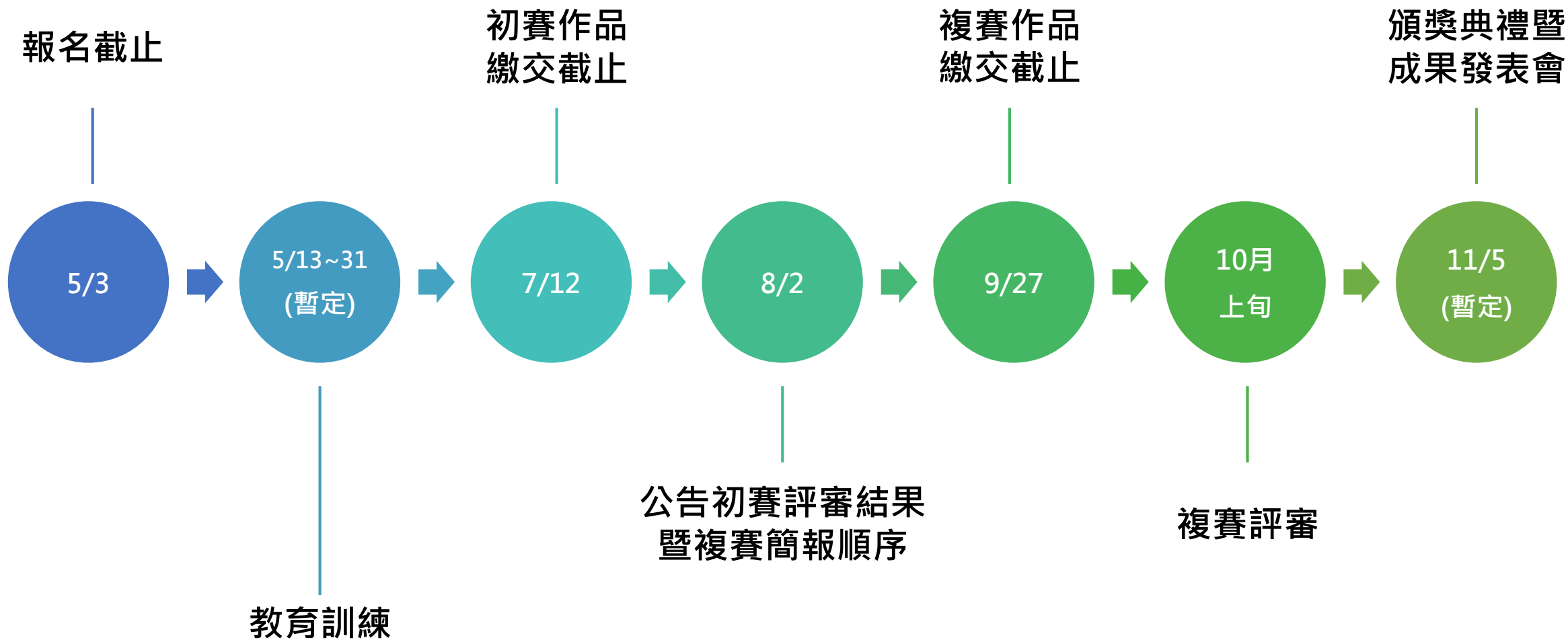
類型多元，跨域思維

技術及產品類型多元，團隊不再大海撈針！

- ✓ 多元思維，跨域擴展解題視野
- ✓ 了解產業運作，提高廣度和深度
- ✓ 實際應用，激發創新與競爭力



2024年 產業專利分析與布局競賽 競賽流程



參賽對象



團隊參賽，3-5人

- ✓ 企業、法人、產學研究機構
現職員工
- ✓ 全國大專校院學生
- ✓ 智財相關領域者

報名時間



免費參加，把握時間

- ✓ 即日起至5/3（五）17時止
- ✓ 滿70組，提前截止

鼓勵產學合作，如有組隊上之需求，執行單位可協助媒合產學研合作組隊

4個工作天共24小時，無經驗也能完成競賽作品！

由淺入深，藉分組討論及實際演練，協助團隊強化實作並檢視課堂作業及作品進度。

01 /專利檢索實作

以全球專利檢索系統培育團隊具備基礎企業實務之檢索能力。

- 專利檢索系統使用教學
- 主題式專利檢索流程教學
- **GPSS功能教學**



02 /專利地圖製作

多個角度深入分析專利資訊，以支持企業的創新管理和競爭戰略制定。

- 專利統計圖表等製作
- 技術功效矩陣
- 實作工作坊



03 /產業專利發展策略

從產業情報蒐集到專利布局和產業發展策略的制定，提升專利布局策略制定完整性。

- 產業情報及發展策略
- 專利布局策略
- 實作工作坊



04 /競賽作品指南

加速掌握作品架構與撰寫要領，培養在專利分析與布局報告和簡報所需的技能和能力。

- 歷屆評審常見問題
- 競賽報告與簡報架構技巧
- 實作工作坊



採兩階段評審，通過初賽評審之團隊，始得參加複賽

✓簡報流程：簡報時間20分鐘，QA10分鐘，採統問統答方式進行

1

初賽作品
書面評審
(至7/12(五) 17時止)



2

複賽作品
書面及簡報
(至9/27(五) 17時止)

2024年 產業專利分析與布局競賽 評審項目

評審項目	初賽比重	複賽比重
所屬技術及產業現況分析	5%	-
專利檢索分析實作與趨勢分析	65%	30%
專利布局與產業發展策略	30%	60%
簡報專業性	-	10%
總計	100%	100%



提供專業知識和指導，幫助團隊解決專利分析與布局中的難題，
提升對競賽主題的理解和應用能力。

初賽階段

互動交流

出題企業與參賽團隊
就解題內容進行線上
互動交流



複賽階段

書面回饋

初賽作品將獲得評審
委員完整書面回饋

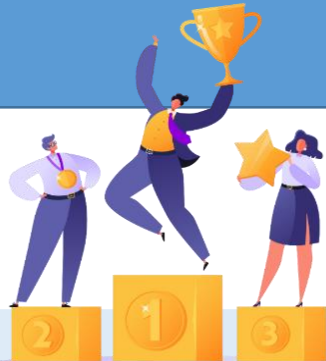


專家諮詢輔導

入選複賽團隊 1 次之
一對一專家諮詢輔導
服務



頒獎典禮暨成果發表會，總獎金30萬元，並公開展出作品，與產業交流，展現專業能力



總獎金30萬元
前3名及佳作5名



成果海報
展示與交流



冠軍作品
登台發表



歡迎至競賽官網參考歷年得獎作品之報告書及簡報

2023年

名次	團隊名稱	成果報告書	簡報
冠軍	滾出新未來	免充氣式輪胎之專利分析與布局	簡報
亞軍	Photo-AEMC	先進半導體光阻	簡報
季軍	贏我就是你不隊	電動車無線充電技術專利分析	簡報
佳作	浮動利綠	單軸機器人浮動式平台專利分析與布局	簡報
佳作	紫牛效應	智慧建築X AI 專利分析	簡報
佳作	半導體探險隊	3D Fabric智財策略「3D 矽堆疊」與「先進封裝」技術之專利分析研究	簡報
佳作	清風徐來	「自」行其「視」AGV/AMR 技術挑戰與後發策略	簡報
佳作	2023專利聚落	月經用品產業專利分析與布局	簡報



歡迎至TIPO專利商品化教育宣導網查看趨勢分析報告



經濟部智慧財產局

專利商品化教育宣導網

公告資訊

優質專利園地

商品化時事報導

學習列車

專利線上檢索



年度	報告名稱	分析報告下載
112年	再生轉換材料之專利分析	↓
112年	智慧醫療之生理監控裝置	↓
111年	無人機之智慧飛控技術之產業專利分析	↓
111年	化合物半導體功率元件之產業專利分析	↓
110年	智慧電網資料應用趨勢分析	↓
110年	電動輔助自行車之智能輔助動力技術專利趨勢分析	↓



2024年 產業專利分析與布局競賽 報名方式

立即報名

SIGN UP



競賽官網



問卷調查



競賽工作小組

陳小姐

c1739@csd.org.tw

(02)2391-1368#1739

丁先生

c1309@csd.org.tw

(02)2391-1368#1309



2024年 產業專利分析與布局競賽 常見Q&A

Q1. 教育訓練課程內容及參與人數規定？

A1. 課程內容搭配理論及實作工作坊逐步完成參賽作品大綱，須至少派2名成員參與課程。

Q2. 組隊人數不足，但又想參加怎麼辦？

A2. 執行單位可協助媒合產學研合作組隊。

Q3. 主題選好後, 要再另定題目嗎？

A3. 參賽團隊僅需要將出題企業所提的主題名稱作為競賽主題，不需再自訂題目。

Q4. 未進入複賽之作品會如何處置呢？

A4. 為符合本競賽推廣產業深耕專利分析與布局之宗旨，參賽團隊作品將提供所選題目之出題企業做參考。

Q5. 複賽簡報一定要放上參賽成員姓名嗎？

A5. 簡章附件 6：產業專利分析與布局簡報格式範本無此要求。

