附表二、2025 年經濟部智慧財產局「產業專利分析與布局競賽」出題企業名單 (按公司名稱筆畫排序)

序號	出題企業	領域分類	出題題目
1.	中華電信股份有限公司電信研究院	資通訊	資通訊領域技術交易分析
2.	友達耘康股份有限公司	智慧醫療	智慧中醫-AI 世代的健康方案
3.	卡洛生物醫藥股份有限公司	生技醫藥	NKG2D-based CAR 細胞治療的產業專利分析
4.	台達電子工業股份有限公司	機械	機器人的靈巧手
5.	台灣晶技股份有限公司	電子電機	基於壓電石英晶體諧振原理的力與力矩感測器 (Force and Torque Sensor Based on Piezoelectric Quartz Crystal Resonance Principle)
6.	永勝光學股份有限公司	生技醫藥	隱形眼鏡技術研發之重點
7.		生技醫藥	矽水膠隱形眼鏡之技術發展趨勢
8.	1 (周 15) 150 人业上四 八 コ	機械	多效合一集塵清潔電解除菌技術
9.	和興國際企業有限公司	機械	柔性椅架結構
10.	昊慧股份有限公司	智慧醫療	文字為基礎之生成式 AI 於健康照護生態系之專利 分析與布局
11.	信通交通器材股份有限公司	電子裝置	功率模組應用於再生能源(風光儲能)與電動載具逆 變器領域的企業專利布局策略與市場發展趨勢分析
12.		資通訊	AI 智慧儲存管理技術的專利布局分析
13.		機械	電動輔助自行車之馬達專利分析
14.	威剛科技股份有限公司	電子電機	高效能電子元件的智慧散熱技術專利分析
15.	致茂電子股份有限公司	電子電機	半導體先進封裝的光學檢測技術發展及布局策略
16.		電子電機	光子晶體顯示器於太陽能電池應用之專利分析與布 局
17.	凌巨科技股份有限公司	電子電機	醫用光感測顯示器之專利分析與布局
18.	原色口腔數位股份有限公司	智慧醫療	智慧牙技整合方案
19.		生技醫藥	乳酸菌外泌體專利技術布局與應用前景分析
20.	益福生醫股份有限公司	生技醫藥	腸道菌相新戰場:解構次世代益生菌專利布局、技術 演進、應用趨勢分析與商業化策略
21.	神達數位股份有限公司	資通訊	智慧零售的專利布局
22.		資通訊	智慧工廠的專利布局
23.	財團法人工業技術研究院	機械	多功能智慧機器人
24.	財團法人中山醫學大學	資通訊	應用多模態與生成式人工智慧技術於作業流程改善
25.		綠能	氫燃料電池的微流道冷卻技術發展
26.	財團法人金屬工業研究發展中心	綠能	工業廢液再生有價金屬之技術專利分析與市場價值
27.		資通訊	機器人語言理解生成技術之專利分析
28.	高通半導體有限公司	光學影像	低功耗高清顯示器技術(Low Power high- definition display technology)
29.	壹鏡科技股份有限公司	智慧醫療	高階醫材國產化-微創手術安全導航與內視鏡立體

			影像輔助系統
30.	華美光學科技股份有限公司	生技醫藥	變色鏡片的專利發展趨勢與技術競爭態勢
31.		生技醫藥	防霧鏡片技術的專利分析與市場布局建議
32.		生技醫藥	高性能鍍膜技術 (DLC、AR、撥水防污) 在運動與防護鏡片的專利技術分析
33.		生技醫藥	吸入式藥物的功臣-霧化器(nebulizer)
34.	微邦科技股份有限公司	生技醫藥	篩選未來:Mesh 的微觀商機
35.		生技醫藥	救援篩網:極限醫療
36.	新代科技股份有限公司	機械	AI 技術於工具機之應用
37.	群創光電股份有限公司	電子電機	Through Glass Via (TGV)技術應用在半導體封裝技術分析
38.		資通訊	人工智慧(AI)眼鏡相關技術專利布局分析
39.		電子電機	Probe card 技術發展趨勢與專利布局概況
40.	達擎股份有限公司	智慧醫療	智慧醫療 3D 影像/語音解決方案
41.		光學影像	浮空顯示技術於商業領域的應用
42.		資通訊	智慧溝通-即時翻譯的雙面樂章: 科技交融中的社交 新模式
43.	臺灣土地銀行股份有限公司	資通訊	防制金融詐騙偵測技術
44.	遠東新世紀股份有限公司	綠能	廢棄織物/衣物回收再利用技術專利分析(從垃圾變 黃金)
45.		機械	智慧高性能的高階車銑複合加工工具機
46.	霄特國際股份有限公司	機械	低碳高性能的中階車銑複合加工工具機
47.		機械	可自動更換刀具的自動化加工生產線
48.		資通訊	Event (活動/會議/展會)碳排放數據可信技術與碳 權抵銷機制的專利分析
49.	櫛構科技股份有限公司	資通訊	AIoT 智慧監測 × 數位碳管理—雙軸轉型下的設備 減碳技術專利競爭與市場布局
50.		資通訊	駕駛行為 × 智慧減碳:運具行為數據與 AI 碳排計算技術的專利戰略與產業應用
51.		資通訊	基於 AI 的動力電池 SOC 估測技術
52.	鴻海精密工業股份有限公司	資通訊	EV 馬達的新磁性材料
53.		資通訊	基於 AI 的智慧交通技術