

本次 I-Zone 作品已由下列評審委員初步評分，並於 4 月 21-23 日於南港展覽館 1 館展出

## 入圍名單

作品名稱	單位
可應用於高解析度近眼顯示技術之節能裝置	國立陽明交通大學光電所
光控制間隙型薄膜電晶體用於大面積屏下指紋感測器	國立陽明交通大學光電工程學系
應用於擴增實境 (AR)與混合實境 (MR) 之智慧型隱形眼鏡顯示系統	國立陽明交通大學電控工程研究所
像素化可調焦之液晶透鏡	源奇科技股份有限公司
透明自發光量子點二極體	國立清華大學材料科學工程學系
點陣螢光屏之透視投影強化實境顯示系統	國立陽明交通大學光電工程學系
適用於分列式掃描內嵌式觸控技術之高信賴性非晶矽閘極驅動電路	國立陽明交通大學光電工程學系
液晶智慧薄膜應用於車用與建築玻璃之正、背投影解決方案	國立中山大學光電工程所
互動式全息顯示平台	國立臺灣大學工程科學及海洋工程學系
高亮度、低功耗 (650mW@5000 nits)符合 XR 應用之超高像素密度真實 RGB 自發光 OLED 微顯示 (uNEED)	創王光電股份有限公司
近眼顯示系統用之電控液晶視力矯正鏡片	國立陽明交通大學光電工程學系
陶瓷螢光晶圓應用智能移動車載系統	昕達光電股份有限公司 龍華科技大學 機械工程學系

## 評審名單

工研院電光所	李正中 副所長
友達光電	劉俊欣 處長
群創光電	蔡嘉豪 經理
元太科技	洪集茂 協理
台灣應材	徐振洲 經理
銓創顯示	吳志凌 副處長
奇景光電	陳平波 副總
台大光電	吳忠幟 教授

### 決賽評分標準將如下：

提案架構(即初賽上交之提案檔案)	10%
創新創意	35%
問題解決	35%
現場口頭講解	20%

### 為了展覽日的流暢性，列出以下注意事項請務必遵守

此次展覽著重於原型機的展示，故請確保您的作品在展覽當日能夠作用並讓與會者觀賞。若是有任何展出的困難請至少於展覽的一周前與我們聯絡，另外若是您需要特殊的需求(例如:偏暗的區域)也請盡早讓我們知道以便準備。

- 安全至上，請務必確保您的作品對與會者並無安全上的疑慮
- 本次參展大會將頒發入圍獎金新台幣 5,000 元整，於展期最後一天下午連同頒獎一起頒發。展期三天內皆須有實體作品展出即現場講解才可領取入圍獎金，敬請配合
- 展覽連絡人：古明嫵小姐 rabbit@mail.nctu.edu.tw 或 戴亞翔教授 yhtai@mail.nctu.edu.tw  
更多資訊可至：<https://www.sid-taipei.org/>