



'17 創新

LITE-ON AWARD

光寶創新獎 校園巡迴講座

Campus tour of 2017 Lite-On Award

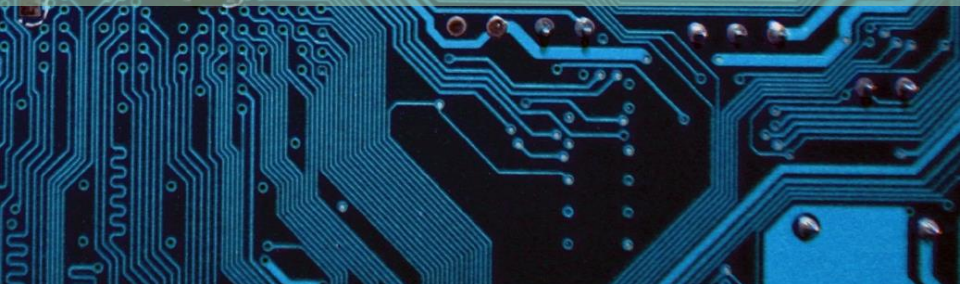
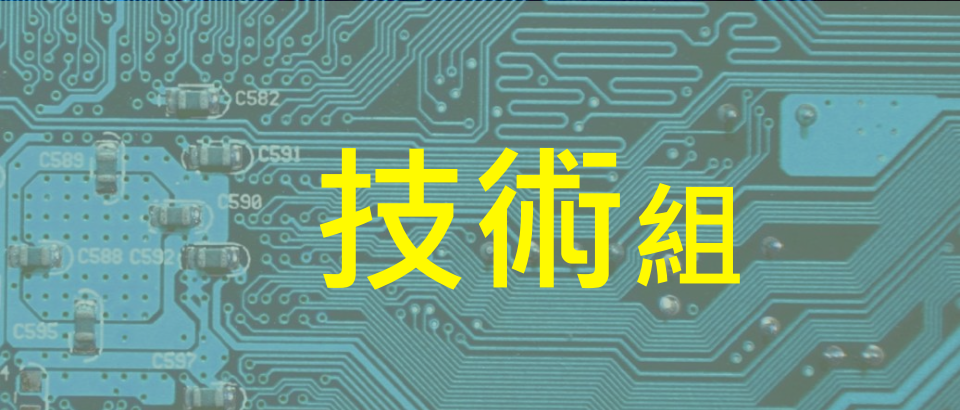
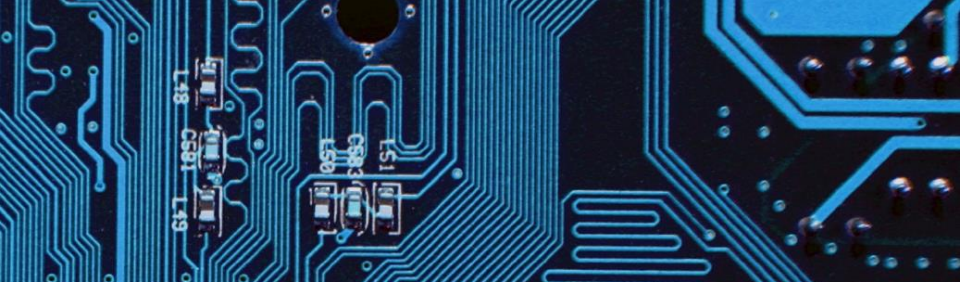
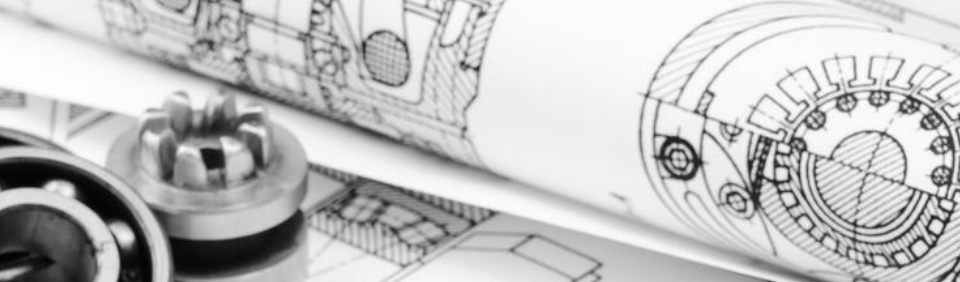
一起創新！



40

6.19

3



光、電、節能、智慧科技

創意創新設計、促增進環境永續性設計



設計組

技術組

80萬

金賞X2

銀賞X2

銅賞X2

佳作

40萬

20萬

10萬

14名



設計組



技術組



金賞X2

銀賞X2



銅賞X2

佳作

40萬

20萬

10萬

14名



產學合作
成果

各大
創業競賽

公開徵件

國發基金
創業天使計畫

政府學研
成果

FITI

創新創業激勵計畫

+

計畫後期
支援

創櫃板

創意創業
學程

創新育成
中心

時代
基金會

創夢市集

車庫

創業銜接



Innovation & Startups
創新創業激勵計畫

企業特別獎

每企業提供
殊榮獎X1 (NT\$25,000)
特別獎X2 (NT\$10,000)

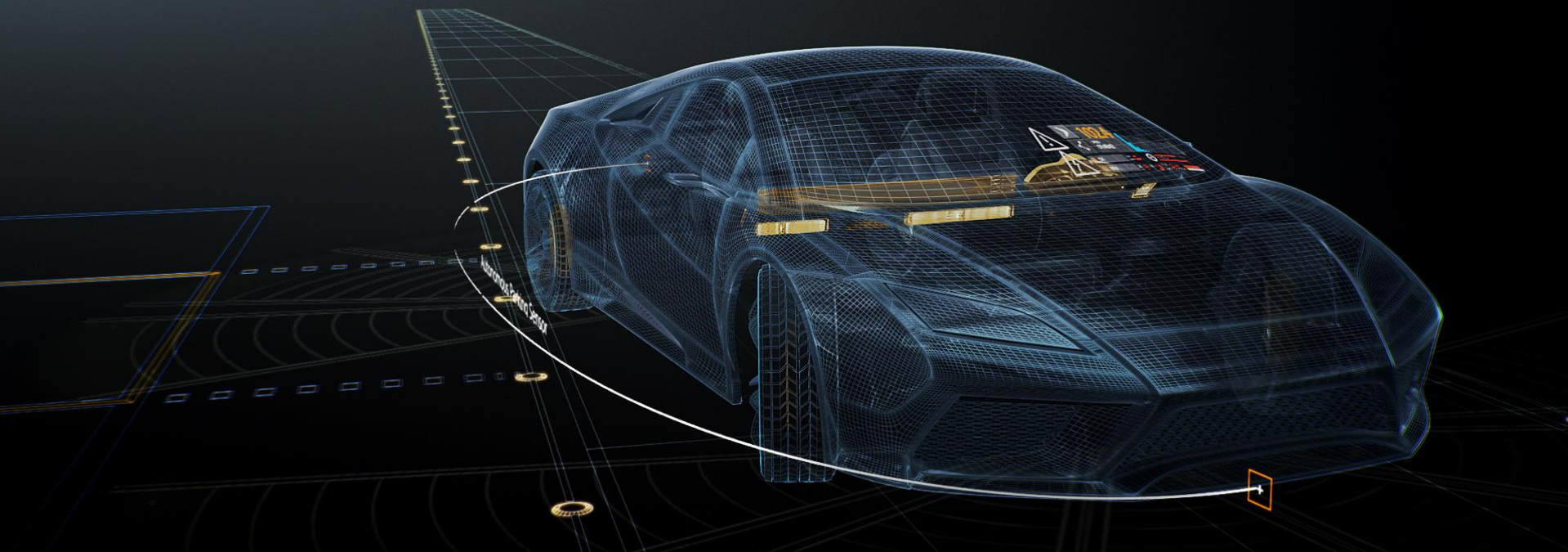
智慧車智能設備

光寶特別獎

默克概念車Merck Concept Car—

利用液晶、OLED、LED及有機太陽能電池OPV(Organic Photovoltaic)等創新材料在未來家庭用車的設計與功能上

MERCK



Feb

2-6月校園宣傳
及媒體宣傳

徵件截止- **6月19日**

June-July

7/3-7/5 初選及特別獎評選

~8/8

模型製作

8/29

技術組決選

8/30

設計組決選

8/31

頒獎典禮

交流茶會

9/1

論壇

Sep- Nov

9-11月專刊, 光碟, 獎狀製
作與獎金發放

DEADLINE



Lite-On Award



網路報名



The screenshot shows the Facebook page for the Lite-On Award. The main image is a large group photo of award winners and staff. In the foreground, a banner reads "LITEON AWARD" in colorful letters. People in the photo are holding various signs, including "I AM WINNER", "COMPLIMENTS", and "讚". The background features a banner with the award name and categories: "光電", "節能", "科技", and "智慧".

Lite-On Award
光寶創新獎
@liteonaward

首頁
關於

已說讚 ▾ 追蹤中 ▾ 分享 ... 更多 ▾

瞭解詳情 傳送訊息

設計組 作品上傳格式

作品電子裱版圖片：

外觀設計、功能與使用說明，為評審審核的檔案。

作品圖檔：

- 每張圖檔大小不得超過2MB，**3張為限**
- JPEG檔案 (**RGB**，不可為CMYK)，大小尺寸為**1386(W) x 980(H)**像素。說明文字級數中文>18，英文>16，解析度為72 dpi

技術組 作品上傳格式

- 投件作品必須以**PDF**檔案格式上傳。PDF所呈現內容方式不拘(圖、文皆可)
- 以**3頁**PDF為上限，PDF檔案大小不得超過**6MB**
- 影片參考先上傳至Youtube 或Youku平台後，將影片連結複製至作品欄位中。*系統僅支援這兩種平台。

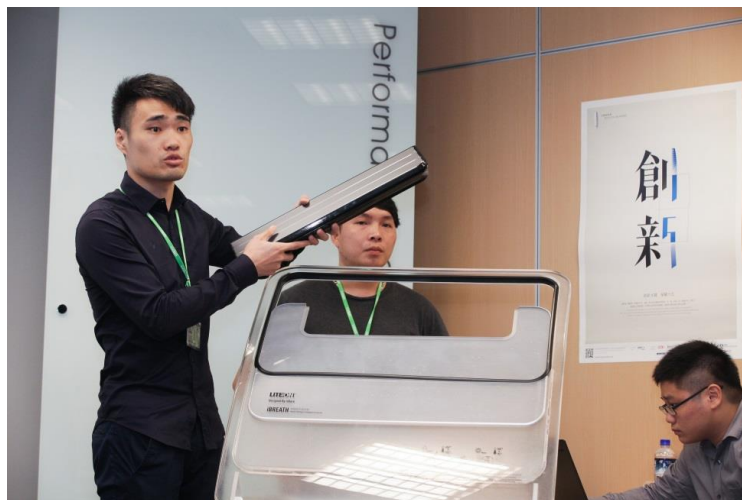
初選、特別獎評選

- 光寶邀請評審團
跨設計、創投及技術等
領域專家評選



模型製作、決選、面授

- 跨領域專家審視模型、討論
- 經創新團隊現場簡報，評選出優秀作品
- 與評審面授討論作品



頒獎典禮

- 時間：2017年8月31日 週四
- 國內外創新團隊出席、創新獎與特別獎獲獎作品實體展覽
- 合作夥伴高層主管與會擔任頒獎人
- 邀請府方、教育部、經濟部、工研院等單位部長級長官與會進行產官學之交流





第17屆光寶創新獎交流茶會

媒體採訪

得獎者作品展示

精美午茶及自由交流

光寶創新論壇

- 時間：2017年9月1日(五)
- 地點：
光寶大樓1F國際會議廳
- 接軌國際創新最新知
- 決賽國際評審傾囊相授



40

萬獎金

6.19

上傳報名

3
張圖檔



'17 創新

LITE-ON AWARD

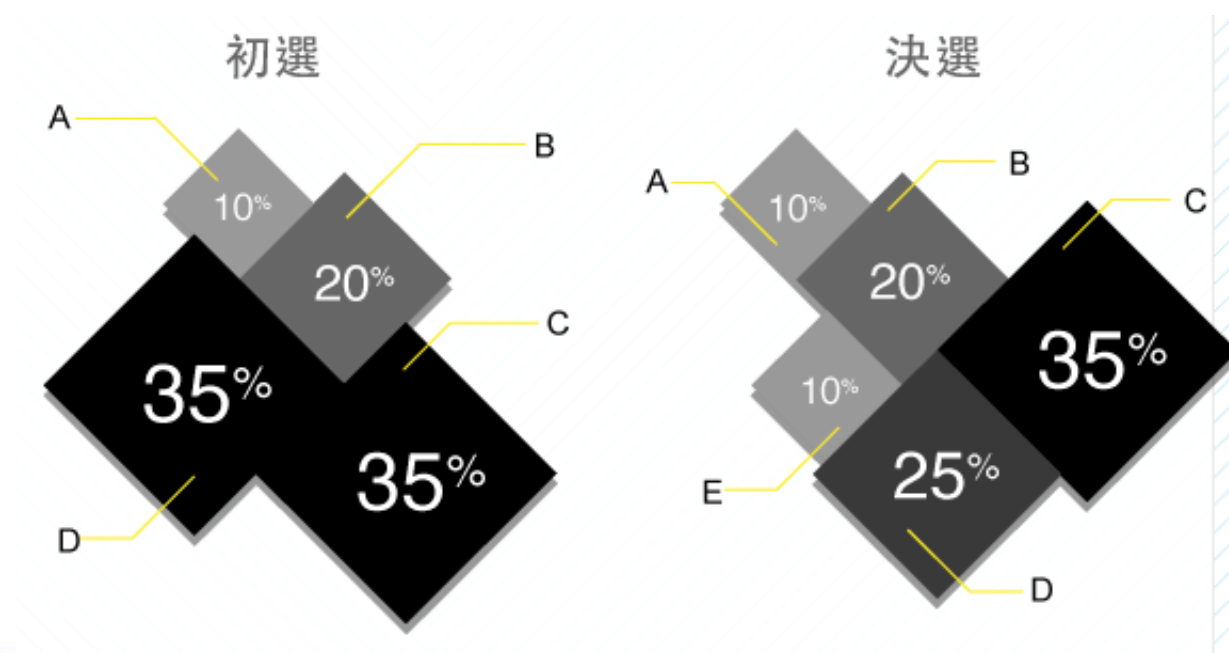
一起創新！

THANK YOU!



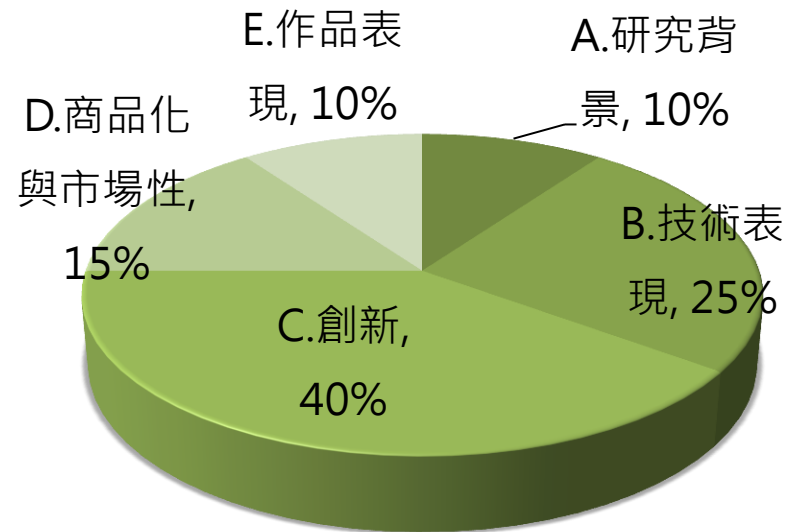
設計創新評選標準

- A. 研究背景：文獻參考說明、理論支持架構
- B. 設計表現：競賽主題表現、美學、人因工程、人機介面、設計說明
- C. 創意：原創性、市場性
- D. 可行性：未來3年內可實現與量產之技術
- E. 簡報表現：充分表達作品設計理念之能力，及簡報呈現的技巧。(決選)



技術創新評選標準

- A. 研究背景：文獻參考說明、理論支持架構
- B. 技術表現：作品所運用的技術
- C. 創新：作品的創新所帶來的永續性(ex.生產過程、原料取得、能源消耗、分解、回收、再利用等永續精神)
- D. 商品化與市場性：技術與材料的可實現性
- E. 作品表現：作品展現形式以表達作品設計理念，及簡報呈現的技巧



- 初選以書面方式提供合乎創新的技術概念，並實作DEMO相關驗證
- 決選則需加入簡報與作品現場實際DEMO予以評分
- 限居住在台人士地區及國籍

光寶特別獎評選標準與辦法

「光寶特別獎」評審與執行方式獨立於光寶創新獎外，強調「創意實踐」之立意下，由產品量產、產業推動的市場眼光，遴選出潛在優秀作品

合作企業亦可以自定義欲推動的設計概念或條件

特別獎評審委員：光寶各事業單位主管與合作夥伴事業單位主管

研究背景

研究文獻
理論說明

10%

設計/技術表現

競賽主題表現、美學、人因工程、人機介面、設計/技術說明

20%

創意

原創性 & 「微設計」思維之說明

25%

可行性

未來3年內可實現
與量產之技術

45%