

附件：得獎名單

獎項/ 獎金	團隊	作品	作品介紹
冠軍 (100 萬)	Tai-Mecha Lab 台灣智 慧機械與輔 具實驗室	全身型外骨 骼機器人、復 健用外骨骼 機械手臂	結合 3D 列印及輕盈、高強度碳纖維的外骨骼機器人，搭配團隊研發完成的專利感測系統控制，達到高效率追蹤人體姿態的功能。復健機械手臂能協助物理治療師，快速規劃舒適的復健動作並實現自動化復健的功能。
最佳創客 創意獎 (30 萬)	Spherical Motion: 球 型馬達研究 團隊	第三代球型 馬達	球型馬達是由在內的圓球狀的轉子與在外的定子組成，內部的轉子可以繞著 X 軸轉、繞著 Y 軸轉、繞著 Z 軸轉，因此馬達擁有三個自由度。未來可應用至機械手臂以及衛星的姿態控制系統。
最佳實作 應用獎 (30 萬)	33.3 R. P. M.	一起打造一 台黑膠唱機	100%可由創客自行組裝的黑膠唱機，整機採用高品質椴木，雷射切割加工，可客製化雕刻，精心挑選的零組件，配合精密的結構設計，達到專業唱機的水準。可自由更換各廠牌唱頭，唱臂可調整配重、抗滑、VTA（垂直循軌角）。
最佳市場 機會獎 (30 萬)	飛樂思創意 團隊	智慧棲木秤	一款能配合市售大多數棲木作安裝的量秤，飼主可配合自身的需求替換棲木作安裝，能在寵物鳥站立於智慧棲木秤時，隨時幫飼主紀錄寵物鳥的體重變化，並隨時透過 APP 提醒飼主。
票選人氣 獎 (5 萬)	Tai-Mecha Lab 台灣智 慧機械與輔 具實驗室	全身型外骨 骼機器人、復 健用外骨骼 機械手臂	結合 3D 列印及輕盈、高強度碳纖維的外骨骼機器人，搭配團隊研發完成的專利感測系統控制，達到高效率追蹤人體姿態的功能。復健機械手臂能協助物理治療師，快速規劃舒適的復健動作並實現自動化復健的功能。