

## 國立中央大學資訊工程學系106學年度大學部專題實驗競賽成果展

編號	專題名稱
1	近代漢語NER 與 問答系統N-gram
2	基於樣本學習自動合成創作卡通圖像 Automatic Cartoon Image Creation Through Learning from Examples
3	<b>使命必達 Count On Me*</b> -以資料分散式服務(Data Distribution Service)優化物流中心搬運自走車的自動故障偵測與備援
4	利用爬蟲實作報時與天氣的辨識系統
5	車輛路徑預測系統
6	Sentiment Analysis
7	預測2018世足小組賽各國家隊勝率
8	WannaCry 勒索軟體分析
9	Augment Reality Lab Experiments- Explore, Experience and Entertain
10	ExG Acquisition Tag III 和 Real time 呈現
11	虛擬樂團與投影特效
12	Kinect_數位劇場
13	電信語音即時自動分類系統
14	Openstack使用hass系統實現雲端資源分配
15	為你的未來點亮一盞燈：探路者求職APP
16	Adversarial Learning for Event-Base Music Generation
17	以機器學習方法診斷心臟病
18	<b>應用深度學習於社群網路文本分類*</b>
19	對話式介面操作電郵
20	SDN 異常流量監控系統

## 國立中央大學資訊工程學系106學年度大學部專題實驗競賽成果展

編號	專題名稱
21	SDN網路管理APP
22	結合微型光達和視覺的3D-SLAM系統設計
23	手術導引系統
24	公司組織模擬
25	基於CSI的室內定位
26	Unity — DeBug
27	你和語音助理聽到的不一樣？
28	應用混合機器學習方法診斷冠狀動脈疾病
29	Deep Learning 在 Revised JNLPBA 實驗
30	<b>語音即時互動數學軟體*</b>
31	麥克風陣列—Acoustic Source Localization
32	可移植性機器人作業系統
33	區塊鏈在智能合約的應用
34	松果體室內定位系統
35	EventGO! 網頁版
36	Word Embedding with Semantic
37	<b>專利相關文件之命名實體辨識*</b>
38	室內定位-WiFi掃描和偵測的原理及實現
39	漫畫轉換視訊模型
40	以機器學習方法辨別金黃色葡萄球菌對青黴素抗藥性

\* 上台簡報