

# 2015 全國計算機會議(NCS2015)議程一覽表

12月18日(星期五)

時間	專題演講	論文發表			
08:00~08:30	報到 行政大樓 9 樓				
08:30~09:45	特邀講席 1	論文發表 1			
	地點：A810	場次：A1,地點：A307 主題：影像處理	場次 B1,地點：A308 主題：物聯網與智慧感知		
	Some Suggestions on Improving Taiwan's Computer Science Research and Education  工業技術研究院 資訊與通訊研究所 闕志克 所長	A1-1 #35	<a href="#">魏清煌,曹昱仁</a> <a href="#">以濾波為基礎的二維轉三維影像系統深度優化之分析和研究</a>	B1-1 #15	<a href="#">侯建和,陳昱誠,邱日清</a> <a href="#">設計與實現具事件偵測功能之影像式車輛器</a>
		A1-2 #38	<a href="#">魏清煌,蔡讚耀</a> <a href="#">應用於電腦動畫之二分深度估測法</a>	B1-2 #191	<a href="#">陳璽煌,潘正祥,盧凱旋,鄭駿逸</a> <a href="#">運用 OBD 與強分類器在駕駛行為分析之研究</a>
		A1-3 #49	<a href="#">陳思翰,劉曉薇,彭德保</a> <a href="#">發光二極體薄膜陶瓷基板自動檢測演算法</a>	B1-3 #202	<a href="#">謝政紘,黃文彬,張碩文,洪盟峰,葉俊億</a> <a href="#">利用感測網路建構智慧植栽人機介面</a>
		A1-4 #66	<a href="#">Ching-Huang Wei and Ying-Shiang Huang</a> <a href="#">Filtering for Reducing Impulsive Noise in Color Images</a>	B1-4 #224	<a href="#">張柏駿,洪盟峰,林聖為</a> <a href="#">可即時查詢進出紀錄之藍芽無線門禁系統</a>
		A1-5 #68	<a href="#">魏清煌,張銘賢</a> <a href="#">改良式視覺密碼之彩色機密影像分享</a>		
		場次 C1,地點：A309 主題：數位學習	場次 D1,地點：A310 主題：計算機網路與網際網路		
		C1-1 #31	<a href="#">梁廷宇,彭皓廷,李洪福</a> <a href="#">一個積木導向的 C 語言程式開發環境</a>	D1-1 #13	<a href="#">邱日清,葉奕麟,賴郁龍</a> <a href="#">超多純量架構中的指令分析器設計</a>
		C1-2 #41	<a href="#">李耀奎,謝宗翰,郭寶麗</a> <a href="#">智慧生活服務學習課程學生意向之探討</a>	D1-2 #27	<a href="#">邱日清,陳建龍,邱泓瑋</a> <a href="#">應用於具蟲洞之串鍊式無線網路之適切性路由演算法</a>
		C1-3 #60	<a href="#">Yao-Kuei Lee, Wen-Li Li and Po-Sen Huang</a> <a href="#">Experiential Learning: A</a>	D1-3 #46	<a href="#">黃宗祥,何文斌,周信宏</a> <a href="#">Facebook 輿論蒐尋系統</a>

			<a href="#">Comparative Study in Learning Lego Robot and M-commerce</a>		
	C1-4 #86	<a href="#">洪文明,陳灯能</a> <a href="#">以倒傳類神經網路進行農作物銷售量預測：以聖女果番茄為例</a>		D1-4 #134	<a href="#">賴威光,呂為萱,張哲致</a> <a href="#">基於 LTE DRX 省電模式之即時資料下行排程機制</a>
	C1-5 #111	<a href="#">王士杰,洪逸群,賴思元,陳年興</a> <a href="#">研發適性化體感康健系統強化銀髮族功能性體適能</a>		D1-5 #161	<a href="#">童曉儒,楊承翰,江岳恩</a> <a href="#">P2P 新聞廣播隨選服務之排程方法</a>
場次 E1,地點：A803 主題：數位生活與服務導向科技					
	E1-1 #54	<a href="#">Yeehow Chung.</a> <a href="#">Service Key Factors of Leisure Industry in Perspective of Experience Economy</a>			
	E1-2 #58	<a href="#">黃鎮淇,蔡舜傑,鄭至宏,郭家銓,劉旭榮</a> <a href="#">使用腦波控制射擊遊戲建構之研究</a>			
	E1-3 #75	<a href="#">吳孟璋,洪偉洲,吳志宏</a> <a href="#">擴充型卡爾曼濾波器在雷射測距的雜訊過濾</a>			
	E1-4 #100	<a href="#">黃冠文,黃耀葆,吳志宏</a> <a href="#">基因表達程式規劃於輪型機器人影像式路徑跟隨之迴歸分析</a>			
	E1-5 #156	<a href="#">Ming-Chi Lee.</a> <a href="#">Explaining what drives people to play massively multiplayer online role-playing games: An extension of Theory of Planned Behavior</a>			
09:45-10:00	Break				
10:00~10:20	開幕式 教育部 資訊及科技教育司 李蔡彥司長 地點：9樓國際會議廳				主持人 大仁科技大學 王駿發 校長
10:20-11:10	大會主講 1 Orange Technology & Happiness Informatics 大仁科技大學 王駿發 校長 地點：9樓國際會議廳				主持人 國立成功大學 黃悅民 特聘教授

11:10-12:00	<p style="text-align: center;">大會主講 2 Does technology make a difference for students' views about learning ? : A review 國立台灣科技大學 蔡今中 國家講座教授 地點：9樓國際會議廳</p>				<p style="text-align: center;">主持人 大仁科技大學 王駿發 校長</p>		
12:00-13:10	午餐 (地點：9樓國際會議廳)						
13:10-14:40	特邀講席 2	特邀講席 3	論文發表 2		表演賽		
	地點：9F 國際會議廳	地點：A810 主持人：	場次 A2,地點：A307 主題：軟體工程	場次 B2,地點：A308 主題：物聯網與智慧感知	地點： 7F 幸福禪房		
	<p>嶄新記憶體帶來之計算機系統的硬軟體整合設計</p> <p>中央研究院資訊科技創新研究中心 郭大維 主任</p>	<p>Type-2 Fuzzy Ontology and Fuzzy Markup Language for Real-World Applications</p> <p>國立台南大學 李健興 教授</p>	A2-1 #29	<p><a href="#">賴泳伶,李承霖,陳孟謙,李安鈞</a> <a href="#">蜂巢式環形曲面強彩虹連通</a></p>	B2-1 #37	<p><a href="#">李朝陽,張哲誠</a> <a href="#">車輛協同式環境感知系統</a></p>	電腦圍棋表演賽
	<p>Recent Developments of 3D Broadcasting Technologies</p> <p>國立成功大學 楊家輝 特聘教授</p>	<p>Application of Computational Intelligences for Thyroid Segmentation and Volume Estimation</p> <p>國立雲林科技大學 張傳育 特聘教授</p>	A2-2 #44	<p><a href="#">白敦文,李冠薙</a> 缺氧條件下黃金蜆之轉錄體分析</p>	B2-2 #73	<p><a href="#">黃昇展,黃文發,蔡憶佳</a> <a href="#">無線感測網路之充電車繞境策略</a></p>	
	<p>網路攻擊與防禦平台之介紹</p> <p>國立成功大學 楊竹星 教授</p>	<p>智慧型資料探勘</p> <p>國立高雄大學 洪宗貝 特聘教授</p>	A2-3 #56	<p><a href="#">Chiao-Wei Lin, Jian-Jiun Ding, Che-Ming Hu and Hung-Yi Chen. Improved Query by Humming System Using Tempo Information and Modified Melody Matching</a></p>	B2-3 #88	<p><a href="#">黃昭文,林柏廷</a> <a href="#">超大量資料寫入技術-以分散式MySQL 為例</a></p>	
			A2-4 #67	<p><a href="#">王本立,劉立傑,黃之麒,楊晴涵,白敦文</a> <a href="#">魚類粒線體 COI 基因序列的分群與鑑定</a></p>	B2-4 #108	<p><a href="#">陳偉男,邱虹彰,陳佳惟,袁世一,王壘,陳維隆</a> <a href="#">自行車智慧防盜系統</a></p>	
			A2-5 #90	<p><a href="#">劉穎杰,劉振隆,施博文,白敦文,胡清華,鄒文雄</a> 跨圖檢測 KEGG 生物路徑之反饋和耦合反饋迴路</p>	B2-5 #114	<p><a href="#">蘇毓庭,王思涵,陳宗禧,郭家旭</a> <a href="#">軟體定義網路中透過 Wi-Fi 無線網路裝置間通訊資料卸載機制之研究</a></p>	

			A2-6 #96	<a href="#">賴森堂</a> <a href="#">持續整合強化 IID</a> <a href="#">製程以降低軟體專</a> <a href="#">案開發風險</a>	B2-6 #80	<a href="#">Chi-Chang</a> <a href="#">Huang, Chia-</a> <a href="#">Chun Shih and</a> <a href="#">Chien-Wei Cheng,</a> <a href="#">A Research of</a> <a href="#">Scalable, High</a> <a href="#">Performance</a> <a href="#">Rating Engine</a> <a href="#">built on In-</a> <a href="#">Memory Data</a> <a href="#">Grid</a>
			A2-7 #137	<a href="#">李世偉,范志鵬</a> <a href="#">可</a> <a href="#">應用於手勢偵測且</a> <a href="#">基於即時深度影像</a> <a href="#">資訊的手部骨架模</a> <a href="#">型重建技術</a>		
			場次 C2,地點：A309 主題：數位學習		場次 D2,地點：A310 主題：計算機網路與網 際網路	
			C2-1 #21	<a href="#">董少桓,林紹陽,曾筱</a> <a href="#">倩</a> <a href="#">一個支援頻繁上機</a> <a href="#">考試的程式練習系</a> <a href="#">統</a>	D2-1 #14	<a href="#">鄭毓融,謝志偉,黃</a> <a href="#">詠詳,張日昇,王聖</a> <a href="#">文,林昀德,林芳邦</a> <a href="#">SeabirdAnalyzer:</a> <a href="#">遠端即時串流傳</a> <a href="#">輸之海水水情分</a> <a href="#">析系統</a>
			C2-2 #99	<a href="#">鄭淑真,劉源葦</a> <a href="#">運</a> <a href="#">用腦波訊號於背誦</a> <a href="#">英語單字之學習專</a> <a href="#">注力研究</a>	D2-2 #19	<a href="#">Hung-Chin Jang</a> <a href="#">and Hsin-Ju Tsai,</a> <a href="#">Hierarchical</a> <a href="#">Adaptive</a> <a href="#">Clustering for</a> <a href="#">CoMP in LTE-</a> <a href="#">Advanced</a> <a href="#">Downlink</a> <a href="#">Transmission</a>
			C2-3 #107	<a href="#">吳婷婷,張紫翎</a> <a href="#">結</a> <a href="#">合 Jigsaw 教學策略</a> <a href="#">與閱讀引導於英語</a> <a href="#">電子書之應用</a>	D2-3 #26	<a href="#">黃俊堯,蔡宗憲,陳</a> <a href="#">文彬,陳浩法,侯皇</a> <a href="#">宇,劉庠宏</a> <a href="#">支援災區通聯之</a> <a href="#">4G-LTE 行動路</a> <a href="#">由直通開道設計</a>
			C2-4 #118	<a href="#">楊接期,吳旻杰,黃</a> <a href="#">本昀</a> <a href="#">遊戲式英語學習環</a> <a href="#">境中非刻意字彙習</a>	D2-4 #43	<a href="#">Lien-Wu Chen,</a> <a href="#">Jhen-Jhou Chung</a> <a href="#">and Jun-Xian Liu,</a> <a href="#">Dedicated Path</a>

				<a href="#">得成效</a>		<a href="#">Planning with Concurrent Motion Modeling for Group-Based Emergency Guiding Using Smartphones</a>	
			C2-5 #129	<a href="#">Chaknarin Kongcharoen and Wu-Yuin Hwang. Factors Influencing Intentions of Adopting a Virtualization-Based Laboratory</a>	D2-5 #78	<a href="#">許政穆,葉偉柏 具人機互動智慧站牌設計</a>	
			C2-6 #131	<a href="#">王妤,張家榮,劉晨鐘 探討 Web2.0 數位合作說故事對不同英語熟練程度學生的影響</a>	D2-6 #83	<a href="#">李增奎,梁聖佳,陳維魁,余承恩 植基於序列化請求之接替式 Session 系統</a>	
			C2-7 #142	<a href="#">Jheng-Peng Huang and Tien-Ruey Hsiang. Knowledge Inference through Contextual Analysis of Titles in Citation Networks</a>	D2-7 #84	<a href="#">許政穆,徐偉涵 可編輯數位廣告看板網路系統設計</a>	
場次 E2,地點：A803 主題：數位生活與服務導向科技							
			E2-1 #6	<a href="#">謝安相,鄭福炯 雲端硬碟系統設計與實作</a>			
			E2-2 #24	<a href="#">徐宏修,劉川綱,翁宗德 醫學實驗室知識管理系統之評估-以南部某教學醫院為例</a>			
			E2-3 #25	<a href="#">蔡政達,鍾隆宇,劉川綱,薛雅明 以物聯網技術實踐家庭空間智慧化</a>			
			E2-4 #45	<a href="#">范振原,莊晏,馬尚彬 EasyLearn：結合集體智慧與社群網路之行動學習應用系統</a>			
論文張貼 1							

地點：8F 中央走廊					
#49	<a href="#">陳思翰,劉曉薇,彭德保</a> <a href="#">發光二極體薄膜陶瓷基板自動檢測演算法</a>		#148	<a href="#">王馨葦,馮雅鈴,吳鈺暄,張博成,陳芷琳,黃郁庭</a> <a href="#">物品保存之行動系統開發與研究</a>	
#50	<a href="#">黃永發,譚旦旭,王耀德,姚宗宇,林傳筆</a> <a href="#">無線感測網路具能量效率之路由演算法效能分析</a>		#149	<a href="#">王馨葦,彭振煒,許雅姿,吳政鴻,黃郁珊,林雅淳</a> <a href="#">照片管理之行動系統開發與研究 - 以「SOEASY」App 為例</a>	
#55	<a href="#">張興亞,胡雅芳</a> <a href="#">今天旋轉了沒</a>		#150	<a href="#">李松霖,黃天麒,王信隆,黃彥彰</a> <a href="#">智慧型之門禁社區管理系統開發與應用研究</a>	
#57	<a href="#">許輝煌,詹尉聰,陳德展,張榮貴</a> <a href="#">客服中心客服員績效評比之預測</a>		#160	<a href="#">郭永隆,江孟書</a> <a href="#">具散射校正的 FISH 影像自動 Her2 評估系統</a>	
#92	<a href="#">黃永發,譚旦旭,李昱昇,姚宗宇</a> <a href="#">基於感知無線電技術之合作式通訊系統之適應性頻譜資源分配</a>		#167	<a href="#">王郁傑,鄭明華,黃文祥,吳妍靚,林政翰</a> <a href="#">BeyondLTE 異質網路中 TDD 上下行組態依分群等級之適應性調整</a>	
#93	<a href="#">謝馥全,杜日富,方義維</a> <a href="#">改善呼吸障礙的自動調節器</a>		#170	<a href="#">林珈緯,許桔,黃天麒</a> <a href="#">設計一監控電腦使用時間之自我調整學習系統</a>	
#102	<a href="#">Pi-Chung Hsu and Gowming Dong.</a> <a href="#">Implicit Blends with Exponential-Cos-Based Variable Blending Range for Bulge Elimination on Intersecting Super-Elliptic Cylinders</a>		#175	<a href="#">王馨葦,陳素雯</a> <a href="#">網路口碑訊息與產品類型對購買意願之影響</a>	
#113	<a href="#">張志勇,曾建寧,黃裕雄,許素朱</a> <a href="#">以 Pinch 技術實現多機互動的擴增實境</a>		#176	<a href="#">陳素雯,李明錡,王馨葦</a> <a href="#">品牌認同對社群參與與口碑傳播意圖之影響</a>	
#130	<a href="#">許育誠,許明華,王憶樺</a> <a href="#">基於雙攝影機之移動物件偵測演算法</a>		#227	<a href="#">陳昱丞,程大川</a> <a href="#">使用廣義中位數比較兩種不同邊緣偵測方法之效度-可行性分析</a>	
#136	<a href="#">林信堃,賴恆志,宋啟嘉,許明華</a> <a href="#">H.265 可調式反轉換之編碼區塊設計</a>		#228	<a href="#">劉家銓,程大川</a> <a href="#">以食物影像自動辨識食物熱量系統之建置—前期研究</a>	
14:40-15:00	Break				
15:00-17:30	特邀講席 4	產學論壇	論文發表 3		表演賽
	地點： 9F 國際會議廳	地點：A810	場次 B3,地點：A308 主題：數位生活與服務導向科技	場次 C3,地點：A309 主題：數位學習	地點： 7F 幸福禪房

<p>農業物聯網技術與應用</p> <p>國立屏東科技大學管理學院 龔旭陽 院長</p> <p>個人化資訊推薦系統之發展：從資料探勘、文字探勘到腦波分析</p> <p>國立屏東科技大學 陳灯能 副教授</p>	<p>產官學 專家學者</p>	<p>B3-1 #69</p> <p><a href="#">卓金輝,卓泉源,洪浩剛,王泰詠,林育璋,張光遠</a> <a href="#">穿戴式腦波儀之電生理訊號偵測辨識與互動系統</a></p>	<p>C3-1 #145</p> <p><a href="#">馮胤誠,黃淑賢,施如齡</a> <a href="#">探討互動式隨境遊戲於歷史課程之應用</a></p>	<p>電腦圍棋表演賽</p>
		<p>B3-2 #82</p> <p><a href="#">黃少達,丁培毅,吳宗杉</a> <a href="#">基於浮水印技術且具不可偽造性及不模糊性的著作權保護機制</a></p>	<p>C3-2 #153</p> <p><a href="#">莊竣翔,周家安,徐霏倫,張智凱,蔡佳穎</a> <a href="#">體感遊戲運算思維電腦課程教案設計與教材發展</a></p>	
		<p>B3-3 #94</p> <p><a href="#">王昭智,左聰文,王恩慈</a> <a href="#">一結合開放資料及地理資訊的天際線選址系統</a></p>	<p>C3-3 #157</p> <p><a href="#">林志鴻</a> <a href="#">動態數學工具GeoGebra融入民族數學電子書對原住民學童之學習成效,學習動機與學習態度研究</a></p>	
		<p>B3-4 #146</p> <p><a href="#">馮彥誠,黃宣瑜</a> <a href="#">於不同實車環境下利用 PPG 訊號正確性比對之探討</a></p>	<p>C3-4 #159</p> <p><a href="#">黃聖博,鄭鈺霖</a> <a href="#">結合推播服務的數位知識學習系統</a></p>	
		<p>B3-5 #171</p> <p><a href="#">黃郁倩,林曉雯</a> <a href="#">台中地區消費者對於產銷履歷認知與行為之研究</a></p>	<p>C3-5 #162</p> <p><a href="#">簡佑丞,賴嘉宏,陳冠宇,鄭培宇,盧侑暉,蔡惠曲,劉明機,黃悅民</a> <a href="#">以神經回饋機制於電子書學習系統之評估</a></p>	
		<p>B3-6 #194</p> <p><a href="#">吳妹儀,丁培毅,黃少達,吳宗杉</a> <a href="#">應用於可驗證委託運算的隱藏密鑰政策電路屬性加密系統</a></p>	<p>C3-6 #163</p> <p><a href="#">黃信嘉,楊鎮華</a> <a href="#">教育雲巨量資料應用與呈現</a></p>	
			<p>C3-7 #198</p> <p><a href="#">林彥廷,高嘉伶,藍玉如,蔡宜君</a> <a href="#">行動科技輔助海外華裔青年華語口語溝通對學習動機之</a></p>	

					<a href="#">成效研究</a>
				C3-8 #219	<a href="#">侯昆良,陳思婷,謝銘儒,陳佳楨</a> <a href="#">探討學習者特性結合 TAM 與 ISSM 對使用數位社群學習平台學習成效之影響</a>
場次 D3,地點：A310 主題： 計算機網路			場次 E3,地點：A803 主題:雲端運算		
D3-1 #17	<a href="#">陳嘉佑,劉鑒儀,張軒彬</a> <a href="#">應用於混合式儲存裝置之資料預取方法</a>	E3-1 #1	<a href="#">Tsun-Chuan Chang, Zone-Chang Lai and Wei-Chung Lee.</a> <a href="#">Speeding up Fuzzy k-Means Clustering Algorithm on GPU</a>		
D3-2 #20	<a href="#">謝禎原,羅志誠,施益豪,黃冠鈞,張軒彬</a> <a href="#">以即時負載為優先考量之雲端混合式儲存裝置的資料快取策略</a>	E3-2 #2	<a href="#">Dinh-Trung Vu, Jim Z. C. Lai and Wei-Chung Lee.</a> <a href="#">Speeding up Generalized Fuzzy k-Means Clustering Using m Nearest Cluster Centers Algorithm on GPU</a>		
D3-3 #28	<a href="#">Chia-Han Lu, Chen-Chieh Wang, Wan-Shan Hsieh and Min-Hwa Li.</a> <a href="#">Toolchain Porting for an HSA-Compliant Device</a>	E3-3 #5	<a href="#">林昶德,王聖文,張日昇,黃詠詳,鄭毓融,,蕭一豪,林芳邦</a> <a href="#">ScreenGuard:可支援大量佈署的遠端異質性鏡頭畫面保全系統</a>		
D3-4 #98	<a href="#">陳弘勳,姜美玲,黃世駒</a> <a href="#">支援大型多人線上遊戲伺服器叢集的負載平衡策略的設計與實作</a>	E3-4 #8	<a href="#">邱日清,黃晟育,郭寶仁</a> <a href="#">以核心程式設計方式實現分散式運算管理架構</a>		
D3-5 #127	<a href="#">Jia Cheng Shih, Chen Wei Lin, Hiromasa Ihara, Nien Shiang Chou, Yu Chang Tzeng and Ikusaburo</a>	E3-5 #29	<a href="#">賴泳伶,李承霖,陳孟謙,李安鈞.</a> <a href="#">蜂巢式環形曲面強彩虹連通</a>		



				<a href="#">Kurimoto.</a> <a href="#">Development of an IEEE1888-based Environment Monitoring System for Plant Factory</a>			
			D3-6 #133	<a href="#">紀凱程,洪國智,林煒翔,王壘</a> <a href="#">探討雲端運算之安全性</a>	E3-6 #62	<a href="#">Kuo-Chan Huang, Yu-Chun Lu and Chun-Hao Hung.</a> <a href="#">Load-Aware Service Deployment for Efficient Composite SaaS Applications</a>	
			D3-7 #166	<a href="#">莊博勝,陳俊傑</a> <a href="#">應用調適性網路模糊推論系統於網路流量趨勢之推估</a>	E3-7 #63	<a href="#">徐子傑,周哲民</a> <a href="#">全硬體多核心嵌入式運算平台之設計與實現</a>	
			D3-8 #172	<a href="#">蘇俊銘,吳國銘</a> <a href="#">建置支援自然科學探究學習之網頁式環境系統</a>	E3-8 #64	<a href="#">Kuo-Chan Huang, Sin-Ji Lu and Chun-Hao Hung.</a> <a href="#">Dynamic Service Reselection for Composite Cloud Services under Stochastic Runtime Performance</a>	

論文張貼 2 地點：8F 中央走廊							
15:00-17:30	#77	<a href="#">林博川,陳佳妍,莊振錡</a> <a href="#">以手勢控制之互動體感操作音樂創作介面系統</a>	#184	<a href="#">歐陽諺,陳品杰,黃仲謙,官大文</a> <a href="#">具有 GPS 裝置之念珠設計及其在失智症者行為追蹤之應用</a>			
	#174	<a href="#">李冠璇,陳秋美,蔡惠婷,蔡明田</a> <a href="#">商店形象,服務品質,信任與顧客再購意向之研究—以電信連鎖店為例</a>	#185	<a href="#">周至宏,游本源,廖韋翔,官大文</a> <a href="#">非待選語者偵測演算法及其在 FPGA 上的實現</a>			
	#179	<a href="#">蔡文鶯,謝欽旭,阮仲體,林聿中,洪盟峰,黎光維</a> <a href="#">無線感測網路平行化螢火蟲定位演算法</a>	#186	<a href="#">傅秉文,蘇柏豪,官大文</a> <a href="#">基於 PRCBRB 演算法之客製化銀髮族對話系統</a>			
	#180	<a href="#">陳彥佑,蘇柏豪,蘇柏淮,陳敬閔,蔡安朝</a> <a href="#">基於關鍵字逐點互資訊演算法之幸福及痛苦因子辨識</a>	#187	<a href="#">歐陽諺,田靜樺,官大文</a> <a href="#">基於影像深度及骨架分析應用於歡樂跳躍偵測</a>			
	#181	<a href="#">林栢仟,林庭璋,林建忠,蔡安朝</a>	#201	<a href="#">歐陽諺,葉丁瑞,龔俊嘉,孫潔安,林博川</a>			

		<a href="#">偵測微笑和皺眉之高效率演算法</a>		<a href="#">基於 fMRI 研究之幸福資料庫設計與實現</a>
	#182	<a href="#">陳彥佑,呂明諠,蘇柏淮,蔡安朝 用於智慧型裝置之眼部長短期疲勞偵測 與提醒系統</a>	#214	<a href="#">陳哲文,周嘉宜,許耀宗 幸福感之個人表徵-以腦電波儀 EEG 研究為 例</a>
	#183	<a href="#">楊諺歐,施劭賢,林煜翔,蔡安朝 以幸福為導向之居家照護系統</a>	#230	<a href="#">陳秋美 Line 社群之社會支持與幸福</a>
	#221	<a href="#">許登芳 幸福感因素之相對重要性分析：美好 生活指數之實證</a>		
18:20-20:00	晚宴 地點：屏東農業科技園區 豐和館			

12月19日(星期六)

時間	論文發表		論文張貼	
08:30~09:45	論文發表 4			
	場次 A4,地點：A307 主題：智慧生活		場次 B4,地點：A308 主題：智慧生活	
	A4-1 #72	<a href="#">Jerry Yuwen Shiu and Wilson Vanthac Dang.</a> <a href="#">Consumer Inertia and Purchase Intention: The moderating Role of Consumer Confusion</a>	B4-1 #116	<a href="#">吳兆祥,李宗恩,吳望慈,蘇順德</a> <a href="#">Kinect之銀髮族跌倒與情緒監控系統</a>
	A4-2 #115	<a href="#">謝佳穎</a> <a href="#">以類神經網路作銀髮族語音辨識之研究</a>	B4-2 #125	<a href="#">洪文麟,蔣亞翰,邱韶仁,黃悅民</a> <a href="#">智慧購物車與商場行銷物聯網之整合應用</a>
	A4-3 #199	<a href="#">何曉暉</a> <a href="#">影響大學生手機社群 APP 持續使用意圖之因素探討-以 LINE 為例</a>	B4-3 #128	<a href="#">陳譽云,謝永勁,鄭仲庭,陳靜茹,黃悅民</a> <a href="#">整合穿戴式肌電訊號量測裝置於智慧家庭之應用</a>
	A4-4 #144	<a href="#">林杏子,李姿陵,林紘安,許育菁,蔣佳娥</a> <a href="#">社交商務網站知識本體架構之探討</a>	B4-4 #138	<a href="#">高浩文,吳兆祥,李宗恩,孫冠宏</a> <a href="#">智慧型銀髮族體適能測量系統之實現</a>
	A4-5 #177	<a href="#">莊立民,謝煒頻,許閔翔</a> <a href="#">中華電信服務中心新服務發展之研究-服務藍圖觀點</a>	B4-5 #173	<a href="#">謝煒頻,魏里容,謝瑩瑩</a> <a href="#">藥廠業務人員工作壓力來源與因應策略</a>
	A4-6 #178	<a href="#">莊立民,謝煒頻,沈清忠</a> <a href="#">中華電信服務創新-客服受理作業優化之個案分析</a>	B4-6 #169	<a href="#">謝煒頻,林功恩,王宏逸</a> <a href="#">台灣電影產業關鍵成功因素之研究-電影後製者觀點</a>
	場次 C4,地點：A309 主題：智慧生活		場次 D4,地點：A310 主題：人工智慧	
	D3-1 #105	<a href="#">許英倫,蔡明田</a> <a href="#">人格特質,工作特性,領導型態,工作滿足感與離職傾向關係之研究~以科技業工程師為例</a>	D4-1 #16	<a href="#">劉懿萱,賴智錦,吳志宏,潘欣泰</a> <a href="#">植基於臉部全域與區域紋理特徵之表情辨識</a>
D3-2 #164	<a href="#">郭威傑,蔡明田</a> <a href="#">工作生活品質,工作滿足與離職傾向之相關性研究-以陸軍航空器修護士官為例</a>	D4-2 #39	<a href="#">Tzung-Pei Hong, Jui-Chi Chen and Wen-Yang Lin.</a> <a href="#">A Dynamic Migration Mechanism of Particle Swarm Optimization</a>	

	D3-3 #192	<a href="#">徐淑芬,蔡明田,許英倫,陳昆祥</a> <a href="#">智慧型手機使用者持續使用行動</a> <a href="#">銀行服務之意圖</a>	D4-3 #81	<a href="#">王政揚,郭寶麗,蔡明田,蔡惠</a> <a href="#">婷</a> <a href="#">網路個資開放意圖之研究</a>		
	D3-4 #197	<a href="#">詹宜仕,蔡明田</a> <a href="#">責任制對工作特性,人格特質,組</a> <a href="#">織承諾與工作投入之關係研究—</a> <a href="#">以科技業為例</a>	D4-4 #140	<a href="#">高琮杰</a> <a href="#">以生態學探討物聯網之演進</a>		
	C3-5 #189	<a href="#">林峻億,劉淑芬</a> <a href="#">以擴增實境互動模式建構宗教旅</a> <a href="#">遊導覽系統</a>	D4-5 #141	<a href="#">楊鈞儒</a> <a href="#">車聯網的商業模式</a>		
	C3-6 #193	<a href="#">程偉峰,蔡明田,蔡惠婷,黃薰慧</a> <a href="#">社群網站關係斷點形成因素之研</a> <a href="#">究</a>	D4-6 #10	<a href="#">初品宏,沈岱範</a> <a href="#">具雲端及地圖等功能之</a> <a href="#">Android 智慧型裝置多媒體</a> <a href="#">名片及通訊系統之研究與實</a> <a href="#">作</a>		
09:45-10:00	Break					
10:00~12:00	論文發表 5				論文張貼 3	
	場次 A5,地點：A307 主題：影像處理		場次 B5,地點：A308 主題：影像處理		場次 C5,地點：A309 主題:電腦動畫	
	地點： 8F 中央走廊					
	A5-1 #4	<a href="#">黃偉豪,王以碩,林</a> <a href="#">恩宇,陳啟鏘</a> <a href="#">利用相機校正準</a> <a href="#">確對齊 KINECT</a> <a href="#">的彩色與深度影</a> <a href="#">像</a>	B5-1 #120	<a href="#">林煒翔,張晉哲,吳</a> <a href="#">彥霖,洪思芸,黃千</a> <a href="#">瑞,王壘</a> <a href="#">結合 CPU 與 FPGA</a> <a href="#">電路做醫療影像之</a> <a href="#">即時對比增強系統</a>	C5-1 #3	<a href="#">陳威廷,陳俊銘</a> <a href="#">物理模擬二維雙足</a> <a href="#">角色動畫之研究</a>
	A5-2 #9	<a href="#">郭建志,沈岱範</a> <a href="#">內視鏡影像鏡面</a> <a href="#">反射去除之自適</a> <a href="#">應修補技術研究</a>	B5-2 #132	<a href="#">陳軍豪,廖和恩,許</a> <a href="#">明華</a> <a href="#">使用具亮度資訊的</a> <a href="#">量化邊緣背景於視</a> <a href="#">景破壞偵測系統</a>	C5-2 #48	<a href="#">廖基宏</a> <a href="#">使用卡西歐繪圖型</a> <a href="#">計算機 CFX-</a> <a href="#">9850GB 設計預測</a> <a href="#">亂數值之可推理益</a> <a href="#">智程式</a>
A5-3 #11	<a href="#">余明駿,沈岱範</a> <a href="#">環型標記式 MIS</a> <a href="#">器械於內視鏡視</a> <a href="#">訊定位追蹤技術</a>	B5-3 #135	<a href="#">紀瑞洋,王柚傑,許</a> <a href="#">明華,廖和恩,楊凱</a> <a href="#">翔</a> <a href="#">PTZ 攝影機之影像</a> <a href="#">目標追蹤嵌入式系</a> <a href="#">統設計</a>	C5-3 #51	<a href="#">Lien-Wu Chen,</a> <a href="#">Yung-En Li and Yu-</a> <a href="#">Fan Ho. Design,</a> <a href="#">Implementation, and</a> <a href="#">Evaluation of</a> <a href="#">Intelligent Item</a> <a href="#">Searching for</a> <a href="#">Mobile Devices</a> <a href="#">Based on Cloud</a> <a href="#">Computing</a>	
A5-4	<a href="#">陳冠安,沈岱範</a>	B5-4	<a href="#">黃耀徵,林煒翔,王</a>	C5-4	<a href="#">Hsu Yujen and Yang</a>	

	#12	<a href="#">小波壓縮感測影像編碼次頻帶量測率分配技術應用於膠囊內視鏡編碼</a>	#139	<a href="#">疊自動權重與限制的直方圖均衡化</a>	#95	<a href="#">Meichuan. The Study Of Systematic Desensitization And Cognitive Behavioral Therapy For Psychogenic Game Effect</a>
	A5-5 #36	<a href="#">葉興宇,謝朝和網球視訊之場線擷取與重建</a>	B5-5 #152	<a href="#">黃彥庭,廖文宏基於穿戴式裝置的閱讀效率強化工具:以 GoogleGlass 為例</a>	C5-5 #103	<a href="#">杜日富電力資訊監控查詢系統</a>
	A5-6 #40	<a href="#">Li-Ang Chen, Jian-Jiun Ding and Hung-Yi Chen. A DCT-based Contour Approximation and Compression Algorithm Using Weighted Curvature and Adaptive Arithmetic Coding</a>	B5-6 #154	<a href="#">林柏亨,呂紹偉,詹景裕,施念齊優化條碼影像處理演算法以提升圖書館盤點系統之效能</a>	C5-6 #117	<a href="#">林豪鏘,祝菖徽,張家維賽博格互動藝術創作並由互動設計探討創作過程之研究</a>
	A5-7 #52	<a href="#">Shih-Ming Yang and Wen-Hsiang Tsai. BOOK SEARCH IN STACK ROOMS BY AUGMENTED REALITY AND IMAGE ANALYSIS TECHNIQUES</a>	B5-7 #155	<a href="#">Bo Yu Huang, Shao Wei Leu, Gene Eu Jan and Wei Ju Chou. Face Detection and Discovery of Interval of Interest—Realization of a Software Sub-system for Computer-Assisted Video Surveillance</a>	C5-7 #123	<a href="#">李明皓,王家慶應用於中文相似讀音字詞校正之加速方式</a>
	A5-8 #53	<a href="#">Bing-Chen Ma and Wen-Hsiang Tsai. 3D ENVIRONMENT MODELING AND MONITORING USING KINECTS FOR VIDEO SURVEILLANCE</a>	B5-8 #158	<a href="#">Jia-Wei Shin, Yang-Ting Chou, Hung-Ming Wang, Keng-Jung Hsu and Jar-Ferr Yang. Fast Disparity Estimation Based on Cost-Reproduced Local Stereo Matching for High Resolution Video Sequence</a>	C5-8 #124	<a href="#">林彥伯,李遠山,范俊,王家慶結合 <math>\alpha\beta</math> 距離之非負矩陣分解應用於單通道訊號源分離</a>

A5-9 #79	<a href="#">Jian-Jiun Ding, I-Hsiang Wang and Hung-Yi Chen. Modified Adaptive Arithmetic Coding for Edge-directed Prediction Lossless Compression</a>			C5-9 #220	<a href="#">賴新龍,張家維 E-learning 應用於兒童英語學習設計之探索</a>
A5-10 #106	<a href="#">Jian-Jiun Ding, Yu-Chen Liu and Hung-Yi Chen. Real Time Sensing and Shadow Robustness Video Foreground Segmentation Algorithm</a>				
場次 D5,地點：A310 主題：資訊系統		場次 E5,地點：A803 主題：資訊安全		場次 F5,地點：A810 主題：人工智慧	
D5-1 #32	<a href="#">王耀德,鄭如孜,黃迺森. 運用圖形映射法之連續項目樣式探勘</a>	E5-1 #23	<a href="#">劉川綱,謝愛家,徐宏修,劉奕賢,黃唯倫. 多閘道感測網路下使用者認證帳號洩漏改善</a>	F5-1 #22	<a href="#">Chun-Yi Fang, Chang-Biau Yang and Chiou-Yi Hor. The Prediction of Disulfide Bonding Patterns with the Cysteine Labels</a>
D5-2 #65	<a href="#">Chiung-I Chang and Chih-Cheng Lo. Performance Evaluation of Real-Time Query Technologies on Big Data</a>	E5-2 #30	<a href="#">張世奇,楊中皇. Android 平台智慧型行動裝置管理系統設計與實現</a>	F5-2 #57	<a href="#">許輝煌,詹尉聰,陳德展,張榮貴. 客服中心客服員績效評比之預測</a>
D5-3 #143	<a href="#">Tien-Yen Chang and Yi-Chung Chen. Fuzzy Neural Skyline Filter</a>	E5-3 #47	<a href="#">Hao-Jun Xu, Wei-Chi Ku and Yu-Xuan Dan. A Rapid Observation Attacks Resistant PIN-Entry Scheme Based on Haptics</a>	F5-3 #74	<a href="#">Chin-Shun Hsu, Yung-Hsing Peng and Po-Chuang Huang. An Exploration for Relationships of Cabbage Prices between Organic Channels and Non-organic Markets</a>
D5-4 #160	<a href="#">郭永隆,江孟書. 具散射校正的 FISH 影像自動 Her2 評估系統</a>	E5-4 #59	<a href="#">陳忠信,郭文中,蔡一郎. Android 動態惡意行為偵測與分類之</a>	F5-4 #87	<a href="#">連紹傑,包蒼龍. 基於動態時間校正之多特徵語音評分研究</a>

				<a href="#">研究</a>		
D5-5 #168	<a href="#">謝煒頻, 王琦豪, 張碩成</a> <a href="#">製造業服務化實施障礙之實證研究</a>	E5-5 #70	<a href="#">Ming-Hung Wang, Ting-Chieh Lai, Han-Chi Wang, Lung-Wen Chen and Chin-Laung Lei.</a> <a href="#">A Novel System for Investigating Vulnerabilities of HTML5 Websites Using Fuzzing Test</a>	F5-5 #89	<a href="#">月江鈺, 周信宏, 許舜欽</a> <a href="#">泰國象棋程式之設計與實作</a>	
D5-6 #196	<a href="#">Jyun-Yan Syu and Chienchou Lin.</a> <a href="#">An Implementation of PC-based PLC Automation System for Tire Manufacturing</a>	E5-6 #97	<a href="#">郭振忠, 吳培銘, 林季偉, 楊竹星</a> <a href="#">基於 Net-DPIS 之網路流量分類快取機制</a>	F5-6 #91	<a href="#">蔣秉聰, 吳毅成, 張傑閔, 黃勁博</a> <a href="#">六子棋程式強度改進之研究</a>	
D5-7 #229	<a href="#">Yu-Jang Hsu, Hanchun Huang and Hsaio-Wen Chuang.</a> <a href="#">The Mobile App Based System to Improve Drug Prescription Using - The Perspective of Community Pharmacy and Users</a>	E5-7 #147	<a href="#">陳尚文, 左瑞麟</a> <a href="#">基植於 NFC 系統之匿名行動付款協定之研究與改良</a>	F5-7 #104	<a href="#">吳栢翰, 許佑熙, 陳榮銘, 錢炳全, 胡若梅, 蔡進發</a> <a href="#">考慮基因語意相似度之 RNA-Seq 基因表現估測研究</a>	
D5-8 #122	<a href="#">謝隆斌, 翁誌謙, 蔡承廷, 陸揚</a> <a href="#">Arduino 模擬藍芽遙控輪椅</a>			F5-8 #112	<a href="#">Ming-Hsiang Su, Wu-Hsuan Lin, Tsung-Hsien Yang and Chung-Hsien Wu.</a> <a href="#">Automatic Text Segmentation from Unstructured Data Using LDA and Delta-BIC</a>	
				F5-9 #151	<a href="#">詹景裕, 楊棧雲, 陳松懋, 陳子立</a> <a href="#">無人自動收割機應用於全域覆蓋之系統設計</a>	
				F5-10 #195	<a href="#">鍾瑋聰, 張傳育</a> <a href="#">以機器學習預測香港賽馬結果</a>	

論文張貼 3 地點：8F 中央走廊				
10:00~12:00	#33	<a href="#">陳俊民,林育正 職棒周邊商品之設計研究-以光柵媒材之創 作為例</a>	#165	<a href="#">黃琮暉,許昭聯,潘恆堯,蘇玉生 六軸馬達控制實作與應用</a>
	#34	<a href="#">陳俊民,賴新龍 文化商品包裝色彩意象研究-以台南林百貨 為例</a>	#200	<a href="#">郭姚君,劉郁君,蔡明田 創新科技產品採用意向之研究-以網路電 話為例</a>
	#42	<a href="#">劉財龍,郭嘉珍. 行動商務便利性對行為意圖之影響</a>	#222	<a href="#">梁仲正,許仲瑋,林聖宗,周世翁,丘祥龍,馮仕 斌 餐廳廚師工作滿意度之質性初探~以台南 市為例</a>
	#109	<a href="#">陳嘉玫,賴季芊,楊竹星,李忠憲,林輝堂 以貝式網路為基礎之目標式攻擊偵測</a>	#223	<a href="#">許仲瑋,林聖宗,林婉玉,梁仲正 觀光行銷效益參與者與廠商的認知差異~ 以 2012 高雄精品徵集評鑑活動為例</a>
	#110	<a href="#">Chia-Mei Chen and Gu-Hsin Lai. Classifying Targeted Email Attacks</a>		
12:00-13:00	午餐			
13:00-17:00	Local Tour 六堆文化園區			