



105資訊月選拔活動

Invitation 2016

傑出資訊人才獎

Outstanding I.T. Elite Award

百大創新產品獎

100 Innovative I.T.Application/Products

Information



價值來自於肯定，參與即是榮耀！
您的專業付出，讓資訊產業引以為傲，
您的一步，更是資訊產業的一大步！

從民國69年資訊月開辦以來，已是全台灣最大的資訊教育推廣平台，為資通訊業界提供良好的展示及推廣機會，對於台灣產業和科技的發展，貢獻至鉅。

台灣的資通訊發展不應只是經濟發展的動力，更重要的是要透過科技帶給全體國民幸福生活。因此，資通訊產業發展應與人類追求幸福的行動密切結合，使我們的智慧生活不論在廣度和深度上都能有效延伸。

當然，提升國家競爭力只有政府的努力是不夠的，必須是整個社會及產業界共同努力、一起打拼。特別是在世界經濟變化快速的時代，人才絕對是成功的關鍵。資訊月歷年舉辦的傑出資訊人才選拔活動，除了是表揚國內高科技的優秀人才對國家產業發展所做出的貢獻外，也要讓社會大眾瞭解到在我們社會裡確實有這麼多的優秀菁英在和大家一同努力。看到今年十位獲獎人在眾多產業菁英推薦名單中脫穎而出，英九除了感到與有榮焉之外，也看到了我們社會更光明的前景，在此恭賀今年的傑出人才得獎者，希望大家能持續傳承經驗，累積臺灣的科技實力。

—摘錄自104資訊月 馬前總統致詞稿

活動緣由

資訊月活動委員會在秉持國內資訊產業積極投入科技研究，及創新資訊技術應用發展之理念下，辦理「傑出資訊人才獎」、「百大創新產品獎」選拔活動，以評選出貢獻卓著之資訊人才及具前瞻性之創新產品，更達成鼓勵並帶動資訊產業整體發展及擴大實際應用之目的，藉此提升國內資訊產業對外競爭力。

得獎專屬榮耀



頒獎典禮

資訊月展覽開幕當天邀請最高行政首長授予至高榮耀



晉見國家副元首

國家副元首於總統府接見獲獎者與獲獎單位



資訊月活動網站宣傳

透過資訊月網站專屬網頁宣傳得獎事蹟，提供得獎單位網頁連結



線上媒合平台網站宣傳

百大創新產品線上媒合平台，所有獲獎產品可無限期展示，隨時更新產品介紹



資訊月大會特刊

得獎者介紹/百大創新產品介紹/資訊月記者會/頒獎典禮發送



獎座及中英文證書

傑出資訊人才與百大創新金質獎頒發得獎獎座及中英文證書，象徵最高榮譽證明



百大創新產品加冕標章

凡入選百大創新產品皆可使用「資訊月百大創新標章」於產品包裝、行銷露出及其它國內外推廣



不定期海內外展示

透過不定期海內外展示，協助得獎產品推廣拓銷，並使得獎單位備感尊榮

傑出資訊人才獎 || 參選須知

2016 | Outstanding I.T.Elite Award

設獎目的

表揚及鼓勵國內傑出資訊人才對國家社會資訊科技研發、資訊教育及資訊化推動、管理與應用之優異貢獻。

評選類別

評選類別

- 一. 資訊產品、技術、元件之開發、設計或行銷。
- 二. 資訊教育、資訊技術、或資訊學術研究。
- 三. 資訊化之推動、管理與應用。

錄取名額

每類組三至四名，共十名，惟得從缺。

活動時間

線上報名暨書面資料繳件截止日：105年8月22日(一)，資料繳件以當日郵戳為憑。

參選資格

1. 中華民國國民或旅居國內連續服務三年以上之外籍人士。
2. 從事於國內資訊實際工作，應用於各類產業領域，具備下列條件之一者：
 - 從事資訊產品、技術、元件之開發、設計或行銷，並具有特殊貢獻者。
 - 從事資訊教育、資訊技術、或資訊學術研究，並具有特殊貢獻者。
 - 從事資訊化之推動、管理與應用，並具有特殊貢獻者。

傑
出
資
訊
人
才
獎

傑出資訊人才獎

參選方式

(一) 推薦申請：傑出資訊人才之參選人，可由下列機構推薦。

- 各級政府或公營事業機構。
- 民營企業或財團法人。
- 學校或研究機構。
- 學會、協會、同業公會等社團組織。
- 國家型計畫。

(二) 個人申請：個人亦可自行報名。

報名方法

一律採取線上報名方式進行，請逕至資訊月網站 <http://excellence.itmonth.org.tw> 進行報名及相關表格下載。

活動聯絡人

「傑出資訊人才獎評審委員會」

聯絡人：張小姐/謝小姐

聯絡電話：(02)2577-4249分機 284或264

聯絡地址：105 台北市松山區八德路三段2號3樓

Email：evy@mail.tca.org.tw 或 sinyen@mail.tca.org.tw



掃描QR碼
查詢活動辦法

百大創新產品獎 || 參選須知

2016 | 100 Innovative I.T. Application/Products

百大
創

設獎目的

- (一) 鼓勵並帶動產業創新
- (二) 拔擢具前瞻性之創新產品
- (三) 挖掘ICT產業創新的新星

評選類別

評選類別	可參選產品	評選標準
一、 創新數位化教育類	數位教育應用或設備	內容豐富性、技術創新性、實用性
二、 數位內容類	數位內容產品或服務，如數位遊戲、電腦動畫、網路內容、數位出版典藏及數位藝術等	內容豐富性、技術創新性、前瞻性與示範性
三、 系統、工具、應用軟體類	系統、工具、應用軟體	功能整合程度、使用效益及市場性
四、 消費性電子商品類	<ul style="list-style-type: none">• 通訊類：網通、電話設備、無線通信、手機、家庭網路系統等• 系統類：個人電腦、平板、筆電• 周邊及其他類：3D列印、VR、影音、娛樂、家庭辦公室等電子產品	技術創新度、整體設計、功能、實用性、市場潛力
五、 智慧健康照護類	智慧化個人健康管理、智慧醫療相關	技術創新度、實用性、功能、市場性、安全性
六、 智慧科技應用類	<ul style="list-style-type: none">• 智慧生活類：智慧家居、RFID系統、行動支付、智慧交通、FinTech、智慧綠能、智慧電網等相關應用產品或服務• 智慧製造類：智慧農業、智慧零售、工業物聯網(智慧物流、智慧感測)、能源科技等相關應用產品或服務	技術創新度、實用性、功能、市場性、安全性
七、 雲端網通應用類	雲端、資安、網通相關技術應用或服務	技術創新度、服務普及性、實用性、安全性
八、 車用電子應用類	車用電子產品、車用影音系統、輔助駕駛系統、導航通訊系統等	技術創新度、服務普及性、實用性、安全性
九、 穿戴式科技類	智慧穿戴產品或服務	技術創新度、市場潛力、實用性
十、 公共服務類	政府各級單位均報名此類（非政府部門亦可參選）	促進政府資訊流通，簡化作業流程、創新應用、提升服務效能、降低成本、提高政府競爭力等績效顯著，可為各機關推動資訊化應用及網路服務之楷模

百大創新產品獎

參賽資格

- (一)本活動以主要在國內研發、設計、製造生產或提供之創新「產品、技術、服務、應用」為表揚對象。
凡國內資訊技術研發、設計、製造及應用服務提供單位，包括政府機關、學術及研究機構、公、民營企業、中小企業、資訊業者及依法登記之公、協、學會等團體，均可提出申請。
- (二)參選之標的，需為於104年9月1日~105年8月31日期間開發完成之資訊產品、技術、服務、應用。

錄取名額

- (一)經初審→複審→決賽三階段評選出100件年度百大創新產品，惟得從缺。
- (二)另設「創新金質獎」，自入選之100件年度百大創新產品中，依「市場性、創新性、驅動性、永續性」四大標準，選出約20件年度創新金質獎。

活動時間

即日起至105年8月22日止，上傳截止時間為8月22日 17:59:59，截止時間前皆可線上編輯報名資料，逾期不再開放更新。

報名辦法

一律採取線上登錄，請至<http://innovation.itmonth.org.tw> 進行線上報名及相關產品資料填寫。

得獎宣傳

- (一)百大創新產品網站曝光宣傳：大會建置線上媒合平台，於網站大量曝光創新產品訊息。
- (二)資訊月網站得獎宣導：於資訊月網站宣導得獎產品，並提供得獎單位網頁連結。
- (三)百大創新產品加冕標章：凡入選百大創新產品皆可使用資訊月大會設計之「百大創新標章」於產品包裝、行銷露出及其他國內外推廣。
- (四)不定期海內外展示推廣。
- (五)資訊月大會特刊編製「百大創新產品專頁」於資訊月記者會/開幕發放。
- (六)於資訊月對外新聞稿同步露出。

活動聯絡人

「百大創新產品獎評審委員會」

聯絡人：張小姐/謝小姐

聯絡電話：(02)2577-4249分機284或264

聯絡地址：105台北市松山區八德路三段二號3樓

Email：evy@mail.tca.org.tw 或 sinyen@mail.tca.org.tw



掃描QR碼
查詢活動辦法



歷年政府首長蒞臨頒獎 · 授予至高榮耀



榮耀加冕

您的專業付出，讓資訊產業引以為傲，
您的一步，更是資訊產業的一大步！



馬前總統蒞臨頒獎現場

104年傑出資訊人才獎回顧



黃國禎 Hwang, Gwo-Jen
臺灣科技大學數位學習與教育研究所 所長

獲得這個獎項對於長期從事學術研究的我來說，是一個新的里程碑。很多人可能以為，從事學術研究的人，只能夠發表論文，而沒有什麼實質的社會貢獻。在過去二十多年來，我確實花費了很大的心力在數位學習的研究上，發表了超過500篇論文及多本專書；然而，令我覺得榮耀的，是大部分的研究成果被實際應用於改善學校的教學，並且在近幾年來，已被有計畫地推廣到各級學校，以擴大對社會的實質貢獻。對我而言，學術研究是累積貢獻社會能量的過程，而獲得這個獎項的肯定，更是鼓勵我持續向前的動力。



吳奇峯
Wu, Chi-Feng / 瑞昱半導體 資深處長

在資訊產業工作，科技演進與應用創新的腳步很快，大家都各憑本事，在自己的專業領域日夜精進，維持公司競爭力。我在瑞昱半導體服務15年，用「真功夫」的精神，建立公司自主的CPU技術，至今已超過十年，瑞昱產品的CPU自製率接近七成。代表公司參與傑出資訊人才獎的選拔是一項很特別的體驗，使我有機會把CPU團隊的技術實力，與自主技術帶來競爭力的信念表達出來，爭取社會上的認同。此次能夠獲獎，讓公司及團隊被看見與肯定，是我最大的榮譽。在此也鼓勵研發人員積極參與這項選拔活動，讓自己與公司的技術實力被世界看見。

沈金祥

Shen, Jin-Hsiang / 內政部資訊中心主任

能獲得資訊業界最高榮譽的資訊月「傑出資訊人才獎」，是我在公務生涯最大的榮耀，能在各菁英中脫穎而出，是本人的榮幸，更是內政部資訊中心全體同仁的努力與心血、以及長官們對內政資訊政策推動的支持。

科技技術吸引人之處，在於它的創新、快速以及便利，作為一位推動政府資訊科技發展的一份子，除持續推動更多創新為民服務的業務，帶給社會更多福祉外，更負有扶植與培養科技資訊人才的使命，希望有更多機會，能讓政府機關優秀的資訊人才獲得肯定。



翁瑞廷

Weng, Juei-Ting / 歐酷網路 共同創辦人暨技術長

感謝主辦單位青睞，這份榮耀絕對屬於歐酷網路所有同仁。創業至今三年餘，體會到台灣軟體實力並不輸世界上任何一個國家，然而越是安逸越是凋零，在瞬息萬變的網路戰場上，台灣怎能缺席。改變世界並非遙不可及，最壞的時代正是我們理想的舞台。徜徉於失敗，沉浸於挫折，卓越因此而生。期許看見更多優秀資訊人才挺身競逐，互爭雄長，走向國際。



李友專

Li, Yu-Chuan

單位 臺北醫學大學
醫學科技學院
職稱 院長



李孝屏

Lee, Hisao-Ping

單位 中醫藥大學
醫學資訊學系
職稱 助理教授



邱大剛

David Chiou

單位 現觀科技股份
有限公司
職稱 創辦人暨執行長



張凱舜

Chang, Kai-Shun

單位 華碩電腦股份
有限公司
職稱 行動運算事業中心
總經理



許天成

Hsu, Tien-Cheng

單位 財團法人彰化
基督醫院
職稱 資訊部主任



鄭妃君

Cheng, Fei-Chun

單位 新北市教育局
特殊教育科
職稱 輔導員



104年百大創新產品獎回顧

104 百大創新金質獎

得獎單位名稱	得獎產品名稱
Garmin	nüviCam™ 道「錄」守護領航家
Garmin	Varia™ 自行車智慧雷達
工業技術研究院	無線行動3D掃描器
工業技術研究院-工具機科技中心	GotoCheck製程優化軟體
中華電信研究院	EyeQuila巨量資料APT解決方案
旭雲科技股份有限公司	聲力奇境3D王者
宏碁股份有限公司	宏碁迷你個人電腦 - Acer Revo Build M1-601
宏碁股份有限公司	宏碁短焦LED行動投影機Acer K138ST
宏碁股份有限公司	宏碁超智雲交換機系列
沃博股份有限公司	Trigger—為社交而生的閱讀平台
玩美移動	玩美彩妝
空中英語教室教育集團	CyberFun互動英語教學系統—Lucy Says英語創意教材
研能科技股份有限公司	ComeTrue® T10 呈真® 全彩桌上型3D列印機
國立故宮博物院	「故宮國寶童樂趣」數位藝術展
國家災害防救科技中心	災害情資服務平台
華碩電腦股份有限公司	ASUS ZenWatch
傳納科技有限公司	MediaWalker 956 WiFi 無線音響
愛瑪麗歐股份有限公司	燈泡型智能追蹤安控機器人
滙嘉健康生活科技股份有限公司	遠端居家老人照護智慧枕

(以上為104年百大創新產品金質獎得獎名單，按得獎單位筆劃順序排列，其他完整得獎名單請至：[資訊月.tw](http://www.iti.tw)查詢)



▲ 煥德科技
Jot Script 2 極細書寫觸控筆
第二代



▲ 華碩電腦
ASUS ZenWatch



▲ 初品股份
ATOM 2.0
3D印表機



▶ 博晶醫電
GoMore體能感測計
GoMore-Stamina-Sensor



▲ 傳納科技
MediaWalker 956 WiFi 無線音響



▲ 華晶科技
altek Cubic Live 智慧型
無線直播相機



▶ 亞果元素
iKlips - iPhone/iPad 專用多媒體極速行動碟



資訊月活動委員會
<http://www.itmonth.org.tw>

聯絡人：張小姐
連絡電話：(02)2577-4249分機284
Email：evy@mail.tca.org.tw

聯絡人：謝小姐
連絡電話：(02)2577-4249分機264
Email：sinyen@mail.tca.org.tw