



ICT Month
Awards

111 資訊月選拔活動

傑出資訊人才獎

OUTSTANDING ICT. ELITE AWARD



Invitation 2021

資訊月選拔活動 || 傑出資訊人才獎

Outstanding ICT Elite Award

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！



| 榮耀加冕 |



歷年政府首長蒞臨頒獎・授予至高榮耀

活動緣由

資訊月活動委員會秉持國內資訊產業投入科技研究及創新技術應用之理念下，辦理「傑出資訊人才獎」選拔活動。評選出貢獻卓著之資訊人才，鼓勵並帶動資訊產業整體發展及擴大應用目的，藉此提升我國資訊產業對外競爭力。

得獎專屬榮耀



獎盃中英文證書

傑出資訊人才獎得獎者頒發得獎獎座及中英文證書，象徵最高榮譽證明。



資訊月網站得獎公告

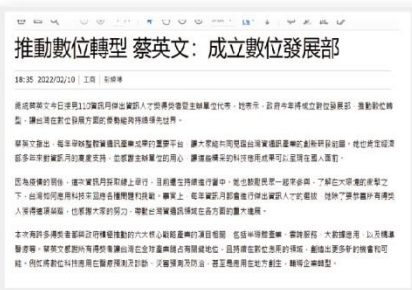
透過資訊月網站專屬網頁公告得獎結果及宣傳得獎事蹟。



大會特刊專頁專文介紹

「資訊月大會特刊」介紹當年度所有得獎人及其貢獻事蹟。

新聞露出



新聞稿 於10月起陸續發布相關新聞稿，並與指標媒體合作專題報導。



傑出資訊人才獎 || 參選須知

Outstanding ICT Elite Award

設獎目的

資訊月活動委員會（以下簡稱本會）為表揚資訊人員對國家社會所作之優異貢獻。

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、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，惟得從缺。

活動時間

線上報名暨書面繳件截止：**111年7月15日(五)**，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、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。

參選方式

1. 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。
2. 個人申請：個人亦可自行報名。

報名方法

一律採**網路報名**，請至「110資訊月傑出人才選拔活動」活動網站登入報名資料，
報名網址：<http://excellence.itmonth.org.tw>

活動聯絡人

聯絡人：林小姐
聯絡電話：(02)2577-4249分機927
聯絡地址：105 台北市松山區八德路三段2號3樓
電子信箱：sophie_lin@mail.tca.org.tw



掃描QR碼
查詢活動辦法

110年傑出資訊人才獎回顧



張順來 Chang, Sun-Lai

緯穎科技服務股份有限公司/總經理
緯穎在雲端服務剛開始出現時，便預見伺服器與資料中心供應鏈即將大幅改變，因而推動產業進行典範轉移。成立九年來，我們克服了種種挑戰並成長茁壯，在既有的系統設計與製造基礎上，更進一步強化實力以滿足雲端客戶需求，逐漸建立起資料中心設備領導廠商的口碑。如何在技術推進的同時兼顧對環境永續發展的承諾，達到節能減碳、永續經營，也將是產業的一大課題。緯穎將持續攜手前行，還要和客戶、供應鏈夥伴們一起，We Win、Wiwynn。

賴來勳 Lai, Lai-Shiun

臺中榮民總醫院/資訊室主任
感謝主辦單位對輔導會醫療體系的肯定，醫療資訊系統是醫院神經中樞，協助第一線醫護技術同仁，提供民眾快速及安全醫療服務。醫療服務是人對人的服務，資訊人員的任務就是提供快速精確的資訊與建議，讓第一線同仁把最多的時間用於照護病人身心靈健康。同仁與民眾的需要，就是激勵我們不斷前進的動力與成就感來源。展望未來，醫療資訊將結合AI、物聯網、大數據、雲端等技術，定能為人類健康有更多貢獻。



黃文賢 Huang, Wen-Hsien

宏通數碼科技股份有限公司/總經理
新冠肺炎疫情加速各企業的數位轉型腳步，非現金支付趨勢越來越高，減少面對面的接觸及群聚趨勢相當明顯，加上網路銀行問世，傳統銀行相繼推出因應之道，但如何縮短客戶等待時間、快速取得卡片、取得消費者資訊等等，都關係著客戶生存的關鍵。宏通未來也將持續與銀行客戶相關部門討論及整合，利用數位科技，縮短整個發卡流程，讓銀行客戶取得發卡先機，消費者即時消費，同時創造銀行客戶及消費者的價值與體驗。



詹寶珠 Chung, Pau-Choo

國立成功大學電機資訊學院/院長
有效的跨領域整合應該是建立在堅強的技術基礎，搭配領域知識的深度認識，經由應用需求情境的了解，帶入技術以確實發展在應用上具迫切需求的創新系統。深入理解對方的專業領域是跨域合作的基礎。多一點耐心，多一點溝通交流，試圖將技術與領域知識完整結合，才能讓跨域成果具有競爭力，並創造最大的應用價值。



林鴻明
Lin, Hung-Ming

洪隆宇
Hong, Lone-Yu

李忠謀
Lee, Greg Chung-Mou

洪子聖
Horng, Tzyy-Sheng

蔡明貴
Tsai, Ming-Kuei

洪毓祥
Hung, Yu-Shiang

陳永明
Chen, Yung-Ming

信聯科技股份有限公司
董事長暨總經理

瑞昱半導體股份有限公司
總監

國立臺灣師範大學
副校長

國立中山大學電機工程學系
講座教授

新北市三重區永福國民小學
校長

資策會
執行長資深特助

國家災害防救科技中心
氣候變遷組組長



資訊月活動委員會

www.itmonth.org.tw