2019 數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市聯合研討會

第二十一屆「網際空間：資安、犯罪與法律社會」學術暨實務研討會

暨

第十屆「數位生活與環境：數位科技、數位內容、數位產業、數位服務與  
數位安全」產學研討會

會議主題：

**數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市**

（Digital Governance: Digital Innovation、Digital Health and Smart City）

計 畫 書

台灣數位鑑識發展協會（ACFD）

大同大學（TTU）

元培醫事科技大學（YUMT）

台灣智慧光網(Taif)

台灣數位安全聯盟(TWCSA)

研討會聯絡資訊：

林宜隆 教授兼大會召集人 ACFD理事長暨元培醫事科技大學教授

包蒼龍 教授兼大會召集人 大同大學資工系教授

聯絡人：

魏銪志ACFD秘書長暨臺北科技大學資財系助理教授 vickrey@mail.ntut.edu.tw

黃國軒 大同大學資工系助理教授 khhuang@gm.ttu.edu.tw

方圓ACFD副秘書長 mickifang@gmail.com

洪韻茹 ACFD秘書 ms0302709@gmail.com

中華民國108年6月1日

2019 數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市聯合研討會

第二十一屆「網際空間：資安、犯罪與法律社會」學術暨實務研討會

暨

第十屆「數位生活與環境：數位科技、數位內容、數位產業、數位服務與

數位安全」產學研討會

一、會議名稱：

**2019 數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市聯合研討會**

二、會議主題：【數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市】

會議時間： 2019年10月18 - 19日（星期五、六）

會議議題：

1. 數位與資通安全治理
2. 數位創新服務
3. 數位健康與生活
4. 智慧城市創新應用

三、目的與緣起：

一年一度的網際空間（Cyberspace）研討會，已堂堂進入第二十一屆。今年主題為**【**數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市**】，**由台灣數位鑑識發展協會、大同大學、元培醫事科技大學及台灣智慧光網等單位共同主辦。

2016年AlphaGO打敗世界圍棋棋王，一戰成名並引發國際的關注，使得近年來全球興起一波人工智慧(AI)的浪潮，各種人工智慧應用紛紛浮現，深度學習成為學術研究單位及企業界追捧的新星，市場呈現一片榮景，成為企業組織數位轉型所關注的重點；另外一方面，數位貨幣及區塊鏈應用的普及更使得區塊鏈產業一時間成為顯學，並紛紛推出自家的區塊鏈應用搶食市場的大餅。然而除了技術上的不斷精進外，同時也帶來不同的隱憂，在人工智慧方面，AI的準確率問題、AI學習模式的攻擊、不當利用個資所造成個資的外洩與濫用問題及AI應用於意外發生時之責任歸屬等規範與管理議題都需要研究找出解答；在區塊鏈方面，對於信任機制的議題、網路或通訊機制的潛在安全漏洞等等，也都有待思考與提出解決方案。

連網環境日趨普及，使得物連網裝置大量的成長，Gartner預測到了2020年時，全球使用中的連網物件數量將達到204億個。GSMA智庫更預估至2025年，全球的工業物聯網(IIoT)設備連接數量將達到138億個，IIoT於工廠的產值，更預計可達到3.7兆美元。如此大批的產值與設備數量，對駭客而言，看見了龐大的資安商機。

2018年蔡總統所核定的國家戰略報告中強調資安即國安，期望藉由國家戰略報告，對內能凝聚政府推動資安政策量能，促進資安產業發展；對外達成資安策略宣導，同時促成國際合作。其推動策略包括：1. 打造國家資安機制，確保數位國家安全；2. 建立國家資安體系，加速數位經濟發展；3. 推動國防資安自主研發，提升產業成長。為了配合國家資安戰略的推動，2019 Cyberspace「**數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市**」聯合研討會，邀請政府、企業界與學術界之專家先進，分享數位治理、最新資安科技及資安鑑識、創新服務、風險管理及創新經濟應用之科技發展與實務經驗，並針對各相關新興議題徵求各界稿件及進行論文競賽。本研討會期盼能藉由專題演講、專題研討與論文競賽的激盪和交流，精進資訊人與資安人的相關專業，建構國內企業發展資安科技、創新服務、風險管理以及物聯網創新應用之科技技術，並培養學生具備獨立思考、審慎作業，以及資安科技、創新服務與風險管理及物聯網技術之融合產業應用之能力。因此本研討會為配合未來環境所面臨的挑戰與創新思維，研討會議題主要分為四大部分：

1. **數位與資通安全治理**

* 資通安全管理法的衝擊與因應
* 人工智慧與安全管理
* CIP與CIIP 整合協同安全管理
* 行動安全與雲端鑑識
* 雲端服務與雲端安全
* 工控網通安全與鑑識
* 物聯網安全與鑑識
* 區塊鏈安全與鑑識
* 資訊安全管理與個人資料保護
* 數位鑑識、證據保全與數位安全
* 隱私防護與法規遵循
* 量子運算與安全威脅

1. **數位創新服務**

* 數位轉型的挑戰
* 數位創新服務與應用
* 人工智慧創新應用
* 區塊鏈創新應用
* 物聯網創新應用

1. **數位健康與生活**

* 人工智慧與精準醫療
* 行動醫療與遠距醫療
* 雲端醫療與商業智慧
* 健康物聯網技術與應用

1. **智慧城市創新應用**

* 物聯網與智慧城市
* 智慧生活與大數據
* 智慧物聯網技術與應用
* 永續城市與智慧交通
* EA與智慧城市

本研討會主要議題為數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市相關議題，將邀請資安、資訊教育、數位科技、數位產業、數位經濟及數位教育等領域的政府機關、民間ICT產業及各大專院校學者專家出席研討相關議題，以期對數位治理之各項問題與未來發展及影響有更深的認識與因應。智慧科技產業創新之價值來自於物聯網加上人工智慧與大數據，可以創造新商業模式。此外，針對上述研討會議題，將透過專家學者的論文發表、論文競賽、演講、座談會以及各界先進之參與，以數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市等技術之實際應用，經由產、官、學各界專家學者的知識與專業交流，期望對資安政策、資安科技與資通安全管理法規及創新服務、風險管理與物聯網技術之發展、應用以及落實，能夠產生實質的貢獻。

四、會議重要日期

1. 論文全文截稿日期：2019年08月31日

2. 論文/個案 審查結果公布日期：2019年9月15日

3. 論文完稿交付日期：2019年10月01日

4. 研討會會議時間：2019年10月18 – 19日（星期五、六）

五、研討會地點：

地址：大同大學尚志教育研究館（台北市中山區中山北路三段40號）

六、進行方式：

預計於2019年10月18 - 19日進行學術演講、學術研究成果發表及產業實務演講，擬向國內外學術界及產業實務單位之學者專家、研究人員徵選研究成果，預計於10月18日有1場實戰競賽、3場專題演講及3場實務演講，10月19日有4場專題演講、3場焦點座談、1場綜合座談、8場論文發表，擬收錄25篇論文，分2個場地同時進行。

1. 實戰競賽規劃

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 2019年10月18日（星期五）競賽 思科數位靶場實戰競賽 |
| 09:40~10:00 | 報到 |
| 10:00~12:00 | 競賽說明 |
| 12:00~13:00 | 午餐 |
| 13:00~16:00 | 思科數位靶場實戰競賽 |
| 16:00~16:30 | 頒獎 |

1. 專題競賽

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 2019年10月18日（星期五）專題競賽 |
| 10:00～12:00 | 報到及場地佈置 |
| 12:00~13:30 | 午餐 |
| 13:30~16:00 | 專題評選 |
| 16:00~16:30 | 頒獎 |

1. 研討會議程規劃

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 時間 | 2019年10月18日（星期五）Workshop | |
| 13：30  |  13：50 | 報到 | |
| 14：00  |  14：50 | 主題：**量子運算與安全威脅**  演講者：台灣數位鑑識發展協會 柴惠珍 副理事長  主持人：元培醫事科技大學教授暨台灣數位鑑識發展協會理事長 林宜隆 教授 | 實務演講(一)  演講者：(邀請中)  主持人：(邀請中) |
| 14：50  |  15：00 | 中場休息 | |
| 15：00  |  15：50 | 主題：**工業控制資安實務 / 智慧城市相關 (研擬中)**  演講者：請經濟部工業局林科長協 助？ (邀請中)  主持人：元培醫事科技大學教授暨台灣數位鑑識發展協會理事長 林宜隆 教授 | 實務演講(二)  演講者：(邀請中)  主持人：(邀請中) |
| 15：50  |  16：00 | 中場休息 | |
| 16：00  |  16：50 | 主題：**從社群數據洞察網路假新聞傳播**  演講者：大數據股份有限公司 陳詳翰董事技術長  主持人：中華民國資訊聯盟 潘城武 理事長 (邀請中) | 實務演講(一)  演講者：(邀請中)  主持人：(邀請中) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 2019年10月19日（星期六）Conference | | | |
| 08：30  |  09：00 | 報到 | | | |
| 09：00  |  09：50 | 論文發表 | | 論文發表 | |
| A1  論文發表 | | B1  論文發表 | |
| 09：50  |  10：10 | 開幕式 | | | |
| 主持人：大同大學電算中心 包蒼龍 教授/主任  貴賓致詞：  大同大學校長何明果教授(邀請中)、元培醫事科技大學校長林志城教授(邀請中)、行政院政務委員(邀請中)、台北市政府長官(邀請中)、科技會報辦公室 張文櫻主任(邀請中)、台灣數位鑑識發展協會理事長林宜隆教授、TWNIC副執行長 丁丁綺萍及其他現場與會貴賓 | | | |
| 10：10  |  10：40 | Keynote Speech 1-邀請中 | | | |
| 主 題：**數位治理與前瞻挑戰**  演講者： 國發會主委陳美伶(邀請中)  主持人：元培醫事科技大學校長 林志城 教授(邀請中) | | | |
| 10：40  |  11：00 | 休息 Coffee break | | | |
| 11：00  |  11：30 | Keynote Speech 2-邀請中 | | | |
| 主 題：**資通安全保險的發展與挑戰 / 智慧城市**  演講者：資誠智能風險管理諮詢有限公司 張晉瑞 執行董事/保發中心(邀請中) / 台北市資訊局 呂新科 局長  主持人：東華大學校長 趙涵捷 教授(邀請中) | | | |
| 11：30  |  12：00 | Keynote Speech 3-邀請中 | | | |
| 主 題：**工業控制資通安全**  演講者：資策會資安所 毛敬豪 所長  主持人：元培醫事科技大學教授暨台灣數位鑑識發展協會理事長 林宜隆 教授 | | | |
| 12：00  |  13：30 | 午餐 Lunch Time | | | |
| 13:30  |  14:20 | 焦點座談：數位健康與創新服務 | | | |
| 主持人：林宜隆 理事長/教授（台灣數位鑑識發展協會/元培醫事科技大學）  與談人：健保署 李伯璋 署長(邀請中), 吳漢彰(邀請中), 聯安醫院 吳右任 醫師/執行長(邀請中), 謝邦昌 教授(邀請中)、徐建業 教授(邀請中) | | | |
| 14：20  |  15：10 | 論文發表 | 論文發表 | | 實務論壇1 |
| A2  論文發表 | B2  論文發表 | | 主題：(徵求中)  主持人：(邀請中) |
| 15：10  |  15：30 | 下午茶Tea Time | | | |
| 15：30  |  16：20 | 論文發表/AI安全? | 論文發表/ AI安全? | | 實務論壇2 |
| A3  論文發表 | B3  論文發表 | | 主題：(徵求中)  主持人：(邀請中) |
| 16：20  |  17：10 | 綜合座談 | | | |
| 主題：資安法遵與合規因應  主持人：台北商業大學 張瑞雄 校長(邀請中)  與談人：環奧國際驗證有限公司 梁日誠 總經理、台灣數位鑑識發展協會 陳勇君 副理事長、國巨律師事務所 朱瑞陽 合夥律師、中華電信 馬宏燦總經理 (邀請中) | | | |
| 17：10  |  17：30 | 論文發表、競賽頒獎，閉幕Closing Ceremony | | | |
| 全體與會成員 | | | |

七、論文發表投稿須知

1. 中英文均可，未曾發表之研究型論文或實務性專題論文，論文全文至多12頁（內文以10pt字型，單欄，單行行距編排）。論文全文應包含二部分：第一部分為單頁，僅含論文標題、作者姓名、服務機構、職稱、聯絡地址、電話、E-mail等﹔第二部分為論文標題、摘要及本文。文章格式採Microsoft WORD以A4大小編排。稿件格式請參照資訊管理學報論 文之格式，詳如網站（https://cyber2019.ttu.edu.tw/）。
2. 請於全文截稿日前至研討會網站(https://cyber2019.ttu.edu.tw/）投稿上傳
3. 一經通知錄取後請依論文標準格式要求於10月1日上傳至研討會網站。
4. 稿件應包含之資料若有缺漏、將不予受理；未按完稿格式撰寫論文，恕不予刊登。

八、預計參加人數及論文、個案篇數

1. 預計將有200人參與本研討會，包括:
2. 相關政府部門之政府官員。
3. 資安科技、創新服務、風險管理與創新經濟專家及學者。
4. 大專院校相關科系、所之教師學生及學術研究單位人員。（包括資訊管理系所、資通安全管理學程、資訊與運籌管理研究所、資訊工程系所、資訊科技系所、科技管理系所、電子商務系所、犯罪防治系所、刑事偵查系所、科技法律所、財經法律系所、社會學系所、公共事務學系所、安全管理學系等）
5. 有意或正進行資訊新興科技（**數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市**）導入與應用之企業、機構。
6. 對產業資訊管理及「**數位治理：數位創新、數位健康與智慧城市**」應用議題有興趣參與之人士。
7. 本研討會將選出優選論文，並於研討會上授與獎狀以茲鼓勵。
8. 本研討會預計邀請專家學者演講，包含6場專題演講、1場焦點座談、2場實務論壇、1場綜合意見交流。
9. 本研討會預計徵求論文60篇，發表論文25篇。
10. 邀請廠商相關主題演講約10家。

九、研討會重要性與預期效益

本次研討會由台灣數位鑑識發展協會、元培醫事科技大學、大同大學等單位共同主辦，以國內產學界面對人工智能發展下，科技、商業、法律等創新與隱憂為主題，籌劃2019年第二十一屆「網際空間：資安、犯罪與法律社會」學術暨實務研討會和第十屆「數位生活與環境：數位科技、數位內容、數位產業、數位服務與數位安全」產學研討會之聯合國際研討會。2003 – 2016年之研討會，每屆多達220人的參與和討論，有效促進各校學者間的互動，也增加產、官、學界間之交流機會。因此，本次會議之重要性可概分如下：

* 1. **增加產、官、學、研相互切磋之機會**

本研討會除學術論文發表及學術演講之外，實務演講是本研討會的另一大特色。在實務演講論壇中，大會將邀請產業界與政府相關部門專家，就目前與未來資訊管理、資訊安全與數位鑑識的前瞻議題進行演講。在2000~2007年的大會中，實務演講場場爆滿；2008年的大會中邀請澳大利亞學者Dr. Jill Slay教授與英國Dr. Siau Ching Lenny Koh教授；2009年的大會中邀請澳大利亞警察局資深偵查主管Barry Blundell專題演講與座談討論；2013年的大會邀請到澳大利亞William J （Bill） Caelli教授與美國Paul Steinbart教授，都獲得很大的迴響。因此，本屆會議也將持續本項特色，邀請在資訊管理實務領域中的專家人士前來演講，也增加教授與學生對於實務界議題的深入了解。

* 1. **促進資訊管理學界與實務界的合作**

在資訊科技普及之今日，國內許多企業在尖端網路科技之認識與運用方面尚未普遍化，學界對企業所面臨的難題與將來發展之方向之瞭解亦不夠深入。於此，本次會議將邀請中小企業代表參加，擬對目前產業界關心的議題，提供專題講座，並集思廣義，整理出最具共通性與最富挑戰性的議題，鼓勵研究學者深入探討。期能藉此提升學界與業界之合作而達到學以致用的更高境界。

* 1. **提升教育體系之資訊倫理素養與資通安全管理認知**

資通安全工作除了仰賴相關軟硬體設備的防護之外，人員訓練亦是一項重要工作。人員的教育訓練工作是一項長期投資，但對於建立相關人員正確觀念（如資訊倫理素養及ISMS）與應變能力（如資通安全認知）卻是一項重要的投入。我們也應從教育面探討相關資訊倫理與資通安全教育課程，並研擬適用於我國之教育體系之資訊倫理素養與資通安全學程，以供政府作為規劃資通安全學（課）程之重要參考。

* 1. **加強數位鑑識程序與技術的瞭解**

藉由專題演講及學術論文增加產業界對於數位鑑識的瞭解，具備應對未來發生資安事故時，有效的取證程序及證據力與證據能力的展現十分重要。正確的證據保全能力是企業在遭遇災難或資安事故時，在後續求償及保險理賠時極為重要。每年研討會都會安排至少一個場次的專題演講及數篇論文，與數位鑑識有關，期能提升產業界對於數位鑑識的重視。

* 1. **促進i-Taiwan與資安風險管理**

本研討會將從i-Taiwan與安全管理、國土安全與資通安全關係、反恐策略與安全產業、資訊倫理教育、兒童安全上網、及法律社會等多角度邀請國安、資安、反恐、犯罪偵查、兒少安全及法律社會等領域的政府機關（教育部、內政部、法務部、國防部、經濟部）、民間ICT產業及各大專院校學者專家、法官、檢察官及警調人員出席研討相關議題，以期對網際空間（CyberSpace）之各項問題（從i-Taiwan與風險管理關係等角度）與未來發展及影響有更深的認識與因應。此外，將透過專家學者的論文發表、演講、座談會以及各界先進之參與，以產業資訊管理研究與技術之實際應用及各項企業導入新興科技實務為重點，經由產、官、學各界專家學者的知識與專業交流，期望對資訊管理與新興科技之發展、應用以及落實，能夠產生實質的貢獻。

* 1. **促進產業開拓雲端運算發展契機**

透過產業水平與垂直整合研討，將能逐步促成雲端服務產業鏈成型，活絡發展雲端服務產業，推升台灣資訊產業升級轉型為高附加價值的服務產業。本研討會希望透過研討會的論文發表以及企業界的經驗分享，讓學術界與企業界人士能夠針對雲端服務技術進行焦點探討，可能的主題包含如何在各行業應用電信網路雲端服務應用、安全與稽核、金融雲端服務應用、安全與稽核、醫療雲端服務應用、安全與稽核、產業雲端服務應用、安全與稽核、雲端服務與個人資料保護、探討雲端科技將對企業或社會帶來的願景或挑戰等等。新科技永遠帶來新的希望也將帶來新的問題，這些新希望需要學界與實務界的互動來擴散，而這些問題需要學界與實務界的互動來解決，而這也是本研討會希望能夠針對新興科技加以討論並傳播、解決的動機。

* 1. **促進新興資訊科技之管理與應用**

Web 2.0、服務導向架構（Service Oriented Architecture, SOA）、RFID（Radio Frequency Identification） 與無所不在式計算（Ubiquitous computing）等技術的持續發展，已經為資訊管理帶來了許多新的契機，相關的許多研究也在如火如荼的進行著。本研討會今年的主軸為如何運用網際網路新科技強化企業競爭優勢，相信將能促進國內網際網路新科技之研究與實務應用，提升企業的管理效能與策略優勢。本會議希望透過研討會的論文發表以及企業界的經驗分享，讓學術界與企業界人士能夠針對,這些新興技術進行焦點探討，可能的主題包含如何在各行業應用Web2.0創造新商機、應用SOA整合各異質系統、如何應用RFID及相關技術加速供應鏈資訊傳遞、如何利用Ubiquitous computing來提供Ambient e-Services、或探討這些新科技將對企業或社會帶來的願景或挑戰等等。新科技永遠帶來新的希望也將帶來新的問題，這些新希望需要學界與實務界的互動來擴散，而這些問題需要學界與實務界的互動來解決，而這也是本研討會希望能夠針對新興科技加以討論並傳播、解決的動機。

* 1. **雲端服務應用、安全與稽核**

根據市場研究機構Gartner於2014年針對企業資訊長（CIO）之調查，雲端環境與相關服務是企業的前五項重要IT支出，更預估在2016年時企業將會投入過半IT支出於此領域。Google、Amazon、IBM、Microsoft、Apple、SAP、Oracle、HP、Dell等科技龍頭之企業，早已蜂擁而上地大舉跨入雲端市場，搶佔各類型之新興服務商機。因此，當企業選擇將資訊服務及架構轉移到雲端環境時，雲端安全性與治理之有效性乃是企業主及資訊長的主要疑慮。

* 1. **智慧健康生活與行動安全服務及隱私權保障**

大數據（Big Data）具有大量、多樣、即時、不確定等特性，也同時蘊含創新的商機或增加企業獲利的資訊，許多企業及專家學者發現可針對龐大數據進行分析，研調機構IDC也預測2015年將有超過25％的企業導入巨量資料方案。同時，為配合當前政府正全力推動三業四化，即「製造業服務化、服務業科技化與國際化、傳統產業特色化」，作為我國產業發展策略的政策主軸，加速我國產業資訊應用之推展與擴散，以提高整體資訊應用水準，達成企業強化經營體質及提升附加價值之目的。

* 1. **AIoT世代之隱憂**

網路的發展在每年都有新的變化，過去一年也不例外。「人工智慧」因為Alpha Go擊敗各路高手，成為最炙手可熱的技術名詞，物聯網也持續其飛快的發展速度，萬物聯網不再是口號。資訊安全問題則一如往常經常佔據媒體的焦點，隨著區塊鏈技術的成熟，惡意挖礦程式日漸興起，提醒我們不論雲端抑或終端，資訊安全永遠是最嚴苛的挑戰。另一方面，歐盟所推出的GDPR（General Data Protection Regulation, 一 般資料保護規範）則如同一顆震撼彈，逼使所有雲端平台及硬體廠商 不得不重新重視資訊隱私的議題。而這一切的變化也再次驗證， Cyberspace 網際空間所面臨的各種問題從來都不僅僅是技術問題， 而需要跨領域的知識才能提供我們因應、解決的指引。

* 1. **提供學者們研究成果交流之機會**

本次研討會在學術研究方面預計分為兩大部分，第一部分為論文發表，發表相關研究成果，成果發表將依主題之範圍分類分場，第二部分為學術演講，本研討會將邀請相關專家學者報告研究成果、進行中之研究與未來研究方向。如此的設計除了提供論文一發表的機會，也提供進行中論文及技術報告等研究成果一個討論空間，更提供一個研究相關主題的學者互相認識的機會之外，這樣可以增加研究的深度與廣度，更可增添可能的合作機會。

十、經費需求

預估所需經費新臺幣998,500 元，暫列如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 數量 | 單位 | 單價 | 小計 |
| 前置作業 | | | | |
| 網站及宣傳費用 | 1 | 式 | 70,000 | 70,000 |
| 海報設計印刷費 | 150 | 張 | 200 | 30,000 |
| 邀請卡設計印刷費 | 200 | 張 | 80 | 16,000 |
| 研討會-紅布條 | 2 | 條 | 2,750 | 5,500 |
| 論文審稿費 | 15 | 人 | 3,000 | 45,000 |
| 前置作業工讀費 | 8 | 人 | 5,000 | 40,000 |
| 臨時工資 | 55 | 人天 | 1,200 | 66,000 |
| 論文集 | | | | |
| 資料袋 | 300 | 份 | 200 | 60,000 |
| 會議手冊製作（大會手冊暨論文集） | 300 | 本 | 200 | 60,000 |
| 活動當天 | | | | |
| 場地布置費 | 1 | 式 | 30,000 | 30,000 |
| 上午茶 | 300 | 份 | 80 | 24,000 |
| 中餐（便當） | 300 | 份 | 80 | 24,000 |
| 下午茶 | 300 | 份 | 80 | 24,000 |
| Workshop下午茶 | 200 | 份 | 80 | 16,000 |
| Workshop演講 | 3 | 人 | 3000 | 9,000 |
| Workshop主持人 | 3 | 人 | 2000 | 6,000 |
| Keynote Speech（國內） | 3 | 人 | 3,000 | 9,000 |
| Keynote Speech主持人 | 3 | 人 | 2,000 | 6,000 |
| 焦點座談（主持費） | 1 | 人 | 2,000 | 2,000 |
| 焦點座談（出席費） | 10 | 人 | 2,000 | 20,000 |
| 實務論壇（主持費） | 2 | 人 | 2,000 | 4,000 |
| 實務論壇（出席費） | 10 | 人 | 2,000 | 20,000 |
| 論文發表主持費 | 18 | 人 | 2,000 | 36,000 |
| 綜合座談（主持費） | 1 | 人 | 2,000 | 2,000 |
| 綜合座談（出席費） | 7 | 式 | 2,000 | 14,000 |
| 國內旅費 | 20 | 人 | 1,600 | 32,000 |
| 論文競賽獎金 | 1 | 式 | 15,000 | 15,000 |
| 實戰競賽獎金 | 1 | 式 | 15,000 | 15,000 |
| 晚宴 | 4 | 桌 | 7,000 | 28,000 |
| 場地租借費 | 6 | 間 | 5,000 | 30,000 |
| 禮品 | 350 | 份 | 400 | 140,000 |
| 雜支 | 1 | 式 | 100,000 | 100,000 |
| 合計 |  |  |  | 998,500 |

**指導單位**

行政院科技會報辦公室

行政院國家發展委員會

台北市政府

教育部資訊及科技教育司

金融監督管理委員會？

財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心？

國家通訊傳播委員會

**主辦單位**

台灣數位鑑識發展協會（ACFD）

元培醫事科技大學（YUMT）

大同大學(TTU)

**執行單位**

台灣數位鑑識發展協會（ACFD）

臺北科技大學資訊與財金管理系

大同大學(TTU)電子計算機中心

元培醫事科技大學科技創新服務與健康安全管理實驗室（YUMT-TISHIS）

**協辦單位**

大同大學資訊工程學系

元培醫事科技大學資訊管理系（YUMT）

中央研究院資訊科技創新研究中心（CITI at Academia Sinica）

中華民國資訊管理學會（CSIM）

台灣雲端安全聯盟（TWCSA）

財團法人台灣科技管理教育基金會

財團法人台灣網路資訊中心（TWNIC）

資策會資安所

（依筆畫順序排列）