

## 2021 CyberSpace 聯合研討會成果分享(新聞稿)v3

新聞稿

110 年 11 月 21 日

由台灣數位鑑識發展協會連續辦理多年的 CyberSpace 聯合研討會於 11 月 20 日在大同大學舉辦，本次研討會由台灣數位鑑識發展協會(ACFD)主辦，將分別舉辦「數位發展：數位創新、數位工控、人工智慧資安、資安保險及資安鑑識聯合研討會」、「第 23 屆網際空間：資安、犯罪與法律社會 學術暨實務研討會」、「第 12 屆 智慧生活與數位環境：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」，並邀請大同大學、國立台北科技大學、台灣數位安全聯盟共同主辦。本次研討會共吸引數十家國內外資安相關廠商、立法委員、大學校長、政府機關、學校、民間業界共計三百餘人出席，盛況空前。

大會開幕式由大同大學資訊工程學系暨台灣數位鑑識發展協會理事長 林宜隆教授主持，邀請高虹安立法委員、中研院資創中心黃彥男主任、教育部資科司李月碧高管師、臺北市政府資訊局陳慧敏主任秘書、大同大學何明果校長、國立東華大學趙涵捷校長及台灣微軟公司潘先國總經理等貴賓致詞，貴賓都非常認同及肯定 Cyber2021 舉辦之價值性及主題之前瞻性。

今年受 COVID-19(新型冠狀病毒)疫情蔓延全球，為全球帶來關鍵影響，亦改變了消費環境及產業生態，數位轉型又再次成為熱門話題，數位轉型重新定義民眾的生活、溝通及商業模式，企業更仰賴人工智慧、OT 聯網、行動及雲端運算等新興科技。蔡英文總統更在 2020 年 5 月 20 日就職典禮致詞的六大核心戰略產業中，強調台灣要發展可以結合 5G 時代、數位轉型、以及國家安全的資安產業，全力打造可以有效保護自己，也能被世界信賴的資安系統及產業鏈。另外，更揭示我們要打造接軌全球的生物及醫療科技產業，無論是試劑製造、或是新藥和疫苗的研發，我們要全力扶持相關產業，讓台灣成為全球克服疫病挑戰的關鍵力量。

今年 2021 CyberSpace 聯合研討會的議題為智慧製造與工業控制系統、數位發展的前瞻性與價值性、人工智慧與資訊安全、數位鑑識與調查、數位與資通安全治理、數位健康與智慧生活、數位科技與資安治理等七大類。會中邀請行政院郭耀煌政務委員專題演講「數位發展之前瞻性與價值性」、鴻海研究院李維斌執行長專題演講「人工智慧安全之發展趨勢 (AI Security)」、台灣微軟潘先國總經理專題演講「雲端服務與資通安全」，提供與會出席人員進一步瞭解目前政府數位政策與資安規劃。在焦點座談，先邀請國立台北科技大學魏銓志助理教授暨 ACFD 秘書長及叡揚資訊錢鈺津博士引言，再邀請大同大學電資學院許超雲院長、中華民國資訊軟體協會沈柏延理事長、安華聯網科技公司洪光鈞總經理進

行與談。在綜合座談，先邀請高虹安立委辦公室陳奐宇主任引言資安保險與資安管理法修改草案建議等，再邀請中研院資創中心黃彥男主任、教育部資訊及科技教育司 李月碧 高級管理師、國家高速網路與計算中心暨 TWCSA 會長 蔡一郎、大同世界科技劉盈秀總經理(簡敏郎處長分享)進行與談。

本次研討會除邀請產官學研各界代表出席外，另辦理論文發表，計有數十所公私立大學教授投稿論文、每篇論文經議程委員 2 位評審，計有 51 篇論文錄取，其中 12 篇進入優秀論文競賽，再經當天論文發表評審，最後由 4 位議程委員多次之共同討論結果，總計選出第一名一篇、第二名一篇、第三名一篇及佳作九篇。另亦邀請資安相關業者發表最新資安產品及資訊，提供與會人員進行最新資訊交流。

台灣數位鑑識發展協會理事長暨大同大學資工系林宜隆教授表示，透過此次研討會之舉辦，在疫情逐漸改善的情況下，除了讓產、官、學、研各界先進能夠充分交流外，亦讓台灣在數位治理、數位科技、數位創新、數位鑑識、資通安全、工控安全、資安保險等議題裡，能夠更進一步擴大交流範圍、對政府提出有效性數位治理與資安政策相關建言與務實政策，以使我國資通訊產業、資安環境更強化及更提升，並積極建立未來數位發展部之價值性及前瞻性符合國人需求，及進一步能夠持續推動我國政府更往前邁進一大步！

林宜隆 教授 敬上。

大同大學資工系暨台灣數位鑑識發展協會理事長，1101121

-----

感謝大家，

11/20ACFD 理監事聯席會議暨 2021Cyberspace 聯合研討會，圓滿成功。

[https://timeline.line.me/post/\\_deu7VhPb1sKGBm4SMhzzHFfdnVQ5h0KUcOS-Ubo/1163739785606081639](https://timeline.line.me/post/_deu7VhPb1sKGBm4SMhzzHFfdnVQ5h0KUcOS-Ubo/1163739785606081639)

2022Cyberspace：

Cyberspace Vs Metaspaces/ Metaverse 見

-----

不雙融，無以元宇宙。

Metaverse Vs Metaspaces

虛實整合 VS 人文科技整合(文藝復興式元宇宙)