

財團法人資訊工業策進會 函

機關地址：106台北市和平東路二段106號
11樓

承辦人：趙萃文

電 話：(02)6631-1032

傳 真：(02)6631-1001

電子信箱：tommychao@iii.org.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國112年10月06日

發文字號：資法字第1120001963號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：領航臺灣數位轉型國際研討會議程(ATTCH1 1120001963A00_ATTACH1.pdf)

主旨：本會訂於112年10月27日(星期五)下午2時至5時30分舉辦
112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會，敬邀貴機關
(構)報名參加及協助轉載訊息。

說明：

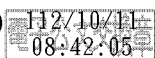
- 一、本會今年度執行數位發展部「數位轉型調查分析及策略研究」委託研究計畫，謹訂於112年10月27日(星期五)下午2時至5時30分假集思交通部國際會議中心辦理112年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會，邀請國內、外專家學者分享經驗與觀點，探討我國數位轉型關鍵課題及可行對應策略，俾使各界掌握國際數位轉型方向與重點。
- 二、本活動採線上報名，全程免費，參與者可登錄公務人員學習時數認證，敬邀相關領域先進共襄盛舉。
- 三、隨文檢送活動議程及報名資訊乙份，惠請轉載相關資訊。

正本：中華民國電腦商業同業公會全國聯合會、中華民國電機技師公會、台中市電腦商業同業公會、台北市電腦商業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣科學園區科學工業同業公會、台灣區電信工程工業同業公會、社團法人中華民國專利師公會、中華民國全國公務人員協會、中華民國公司經營暨永續發展協會、中華民國資訊軟體協會、中華民國電腦學會、社團法人臺灣數位企業總會、數位經濟暨產業發展協會、台灣電信產業發展協會、數位轉型學院、臺灣資通產業標準協會、台灣數位媒體應用暨行銷協會、中華民國企業永續發展協



會、台灣數位文化協會、財團法人工業技術研究院、中央研究院、財團法人國家實驗研究院、台灣經濟研究院、中華經濟研究院、財團法人電信技術中心、財團法人台灣網路資訊中心、台灣人工智慧學校、財團法人中華民國國家資訊基本建設產業發展協進會、國立臺灣大學、國立中興大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立政治大學、國立臺北大學、國立清華大學、國立中央大學、國立臺灣海洋大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立中山大學、國立中正大學、國立宜蘭大學、國立臺北教育大學、國立臺北藝術大學、國立臺東大學、國立體育大學、國立臺南大學、國立臺中教育大學、國立臺灣藝術大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺南藝術大學、國立聯合大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立金門大學、臺北市立大學、國立屏東大學、國立陽明交通大學、東吳大學、高雄醫學院、東海大學、中原大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、中國醫藥大學、臺北醫學大學、輔仁大學學校財團法人、逢甲大學、中國文化大學、靜宜大學、大同大學、中山醫學大學、義守大學、長庚大學、元智大學、銘傳大學、華梵大學、中華大學學校財團法人中華大學、大葉大學、世新大學、實踐大學、長榮大學、真理大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、南華大學、玄奘大學、開南大學、佛光大學、康寧學校財團法人康寧大學、亞洲大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北護理健康大學、國立虎尾科技大學、國立臺中科技大學、國立勤益科技大學、國立高雄餐旅大學、國立澎湖科技大學、國立臺北商業大學、國立高雄科技大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、崑山科技大學、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、輔英科技大學、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、弘光科技大學、大華學校財團法人敏實科技大學、樹德科技大學、中臺科技大學、龍華科技大學、高苑科技大學、景文科技大學、明志科技大學、嶺東科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、建國科技大學、大仁科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、遠東科技大學、聖約翰科技大學、中華醫事科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、健行學校財團法人健行科技大學、僑光科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、中國科技大學、德明財經科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、東南科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、南開科技大學、宏國學校財團法人宏國德霖科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、崇右學校財團法人崇右影藝科技大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、台北海洋學校財團法人台北海洋科技大學、大漢學校財團法人大漢技術學院、國防大學、朝陽科技大學、南亞科技學校財團法人南亞技術學院

副本：數位發展部(含附件)



112 年度「領航臺灣數位轉型」國際研討會 會議議程



我國數位發展部自成立以來，以「三發」為價值主張，即社會共榮的「社發」、產業轉型的「產發」、應變韌性的「突發」，致力於強化全民數位韌性基礎，統籌數位治理與數位基礎建設，並促進數位經濟發展及加速國家數位轉型。借鏡其他標竿國家推動數位轉型的歷程及內涵，各國於疫後紛紛重新檢視相關數位轉型政策，納入建立公私夥伴關係、加速公部門應用新興科技導入，及考量數位轉型在地需求等精神，作為調整相關推動策略的核心思維。

本次國際研討會的辦理，係為使我國在推動數位轉型過程中，透過觀測北歐、新加坡、日本等國之數位發展策略，加深對國際趨勢觀點與先驅作法的認識，也展現我國對於國家、社會及產業層級數位轉型推動的重視。研討會中，除研討我國數位轉型關鍵課題及可行對應策略外，也邀請外國專家學者分享經驗與觀點，期待藉由本次國際研討會，使各界深度掌握國際間數位轉型方向的訴求重點，以及個人、產業及政府相關部門在數位轉型過程中各自肩負的任務，進而促使公、私部門攜手迎向數位轉型未來，並開展我國數位轉型成果在國際的能見度。

會議資訊

一、會議時間：112 年 10 月 27 日 (星期五) 14:00 至 17:30

二、會議地點：集思交通部國際會議中心 3 樓國際會議廳
(臺北市中正區杭州南路一段 24 號 3 樓)

三、議程：

時間	議程與講者/與談貴賓	
13:30-14:00	報到	
14:00-14:10	開幕致詞	卓政宏執行長 資策會 唐鳳部長 數位發展部
	【主題一：數位轉型國際視野】	
14:10-15:40	【專題演講】 智慧物聯網解決方案：啟動數位轉型的加速之道	Terence Teo 會長 新加坡工業自動化協會
	【專題演講】 兼顧科技競爭力與涵容瑞典經驗	Magnus Mähring 委員 瑞典數位委員會
	【專題演講】 我國數位轉型進展與前瞻策略	詹婷怡 副理事長 數位經濟暨產業發展協會
	【焦點與談】 主持人：顧振豪副所長 資策會科法所 與談人：萬幼筠總經理 安永管理顧問股份有限公司 羅乃維教授 台灣科技大學管理學院院長 黃怡穎理事長 台灣數位企業總會	
15:40-16:00	中場休息	
	【主題二：數位轉型在地現況與挑戰】	
16:00-17:30	【專題演講】 新加坡數位轉推動整備與願景	Sun Sun Lim 教授 新加坡管理學院
	【專題演講】 日本數位轉型發展現況及醫療照護數位轉型推動	柴野相雄 合夥律師/專家顧問 日本 TMI 綜合法律事務所/ 日本數位廳技術檢討會議政府解決方案服務工作小組
	【專題演講】 我國數位轉型優勢弱勢項目與關鍵課題	張乃文 主任 資策會科技法律研究所
	【焦點與談】 主持人：彭佳玲副總經理 典通股份有限公司 與談人：黃朝盟教授 台北大學公共行政暨政策學系 洪春暉所長 資策會產業情報研究所 陳龍副院長 資策會數位轉型研究院	
17:30	賦歸	

四、報名方式及窗口

(一) 報名連結：

實體場 <https://stli.iii.org.tw/news-event.aspx?no=16&d=1253>

直播場 <https://stli.iii.org.tw/news-event.aspx?no=16&d=1254>

(二) 聯繫資訊：趙先生 (02) 66311032 · tommychao@iii.org.tw

五、注意事項

- (一) 本活動提供「實體」與「線上」兩種方式辦理，歡迎轉知本活動消息予有興趣人士。
- (二) 執行單位保留議程調整、講者安排之權利，其他未規定事項，依本會公布資訊為準。
- (三) 如天災等不可抗力之事由，依當天活動所在地縣市政府(臺北市)是否上班為準，若所在地宣佈停止上班，則該活動停開、不再另行通知。
- (四) 為尊重智慧財產權，非經執行單位之同意，本活動禁止攝影、拍照或錄音等。
- (五) 本活動所有產出資料，包含講義內容、簡報、照片等，相關權利皆屬於主辦單位所有，如因個人因素不願配合，請先告知執行單位，否則事後不得有異議。
- (六) 本次活動得登錄公務人員終身學習時數，活動當天將提供表單下載填寫，填寫完畢請依照說明事項繳交，並請於活動當天務必完成線上簽到以證明出席，活動結束後不再提供簽到。
- (七) 為提倡環保，建議您自備個人專用茶杯。
- (八) 敬請響應節能減碳政策儘量搭乘大眾交通運輸工具，本次活動恕不提供停車位。
- (九) 本研討會之國外講者將以英語或日語進行演講，並以線上或預錄方式參與。
- (十) 本研討會備有同步翻譯設備，擬借用者請攜帶身份證明證件(ex: 身份證、健保卡、護照等)免費租借設備，並於離場時歸還。

