

TWIGF 2019 工作坊提案書 Workshop Proposal Online Submission Form

Submission Date	2019-04-15 16:45:46			
提案名稱 /Workshop Title	數位支付、隱私與洗錢			
預計主持人 /Expected Moderator	姓名/Full Name	組織、單位/Organization	職稱/ Title	利害關係人類別/Stakeholder Group
	蔡志宏	交大科法所	兼任助理教授	學術機構/Academia
聯絡人 /Contact Person				
組織、單位 /Organization	交大科法所			
E-mail				
所屬利害關係人類別 /Stakeholder Group	學術機構 /Academia			
提案所屬子議題 /Sub-Theme	5.數位經濟(Digital economy)			
請描述擬討論之議題 /Specific Issues of Discussion and Description	<p>根據Visa 信用卡組織所出版的「Visa無現金城市報告」(Visa's Cashless Cities Report)，數位支付在全球發展有五個層次，分別為：現金中心、數位轉移、數位成熟、數位先進、數位領航，目前臺北被劃分為數位成熟的階段，這表示基礎設施建設已經完備，但消費者習慣還沒有全面轉進。未來台灣在這方面要如何發展，考驗著台灣社會及金融主管部門對於數位支付議題的認知與相關價值取捨。現金的使用，增加了控管、保存、移動搬運的種種成本，也增加洗錢防制上的斷點與困難。相對於此，數位支付的應用，卻隱藏著停電、駭客攻擊及隱私的疑慮。因此，數位支付的普及與否以及普及程度，似乎並不是那麼絕對的議題，也無法單純以守舊和革新的角度來簡單理解。以無現金社會發展最利的瑞典為例，人口約1000萬人，在2010年時使用現金比例為40%，到了2018年現金交易僅占整體經濟的1%，但瑞典卻出現所謂的反無現金社會組織Cash Rebellion，其領導者Björn Eriksson就指出：「如果俄羅斯總統普丁要入侵哥德蘭島（瑞典最大島嶼），他只要關閉支付系統就好了，沒有國家能承擔這種風險。」</p> <p>以上所述，還不足以窮盡數位支付所應該面對及處理的問題。例如：在美國出現了Amazon Go這樣的無人未來商店模式後，緊接著在美國費城、紐澤西等地都立法禁止無現金交易，以保障低收入戶、少數族群等沒有信用卡或銀行帳戶的弱勢族群的消費權益。另外，數位貨幣的出現，是否讓數位支付變得更為容易，還是使數位支付顯得更不可行？傳統數位支付所會遭遇的問題，是否可以藉由數位貨幣而解決，是否有相關政策上的配套應該規劃提出？凡此種種，均屬本提案所欲探討交流的範圍。</p> <p>本提案將邀請各領域不同專業人士從政策、法律、技術、創新發展等角度提出分析與談。</p>			
會議辦理形式 /Workshop Format	3.主題座談(90分鐘) /Panel Discussion (90 min)			
會議時間分配 /Time Management	主持人引言5分鐘，與談人發言各10分鐘，討論與開放現場提問45分鐘。			

預計與談人/講者 (建議 3~5人。
會議辦理形式選1及3者必
填) /Proposed Contributors
(recommended 3~5 people)

姓名 /Full Name	組織、單位 /Organization	職稱 /Title	確認參加 /Status	利害關係人類別 /Stakeholder Group
蔡佩玲	法務部	檢察官	已確認/Confirmed	政府機關/ Government
蘇文杰	法務部調查局	調查官	已確認/Confirmed	技術社群 /Technical
尚玉璵	中國信託商業銀行	協理	已確認/Confirmed	民間企業 /Private Sector
黃允暉	國泰世華銀行	法遵及洗錢 防制主管	已確認/Confirmed	民間企業 /Private Sector