

行政院所屬各機關因公出國人員出國報告書

(出國類別：其他)

參加臺灣金融卡在日本 ATM 提款擴大 服務記者會報告

服務機關：金融監督管理委員會銀行局

姓名職稱：陳香吟組長

派赴國家：日本

出國期間：106年5月8日至5月10日

報告日期：106年7月10日

摘 要

國人赴日旅遊人數逐年成長，銀行公會及財金公司前與日本合作，已自 99 年起開通臺灣金融卡至日本「北海道地區」跨國提款、消費購物等服務。為提供國人赴日更便利的金融服務，本(106)年起更擴大臺灣金融卡在日本 ATM 跨國服務範圍：

- (1) 除北海道外，日本 ATM 跨國提款服務範圍陸續拓展至東京、京都、大阪等地區，已有超過 70 家日本銀行加入跨國提款服務，並有超過 700 台 ATM 提供服務。
- (2) 與日本 NTT DATA 及道銀卡公司合作開通「跨國消費購物」服務，臺灣金融卡消費據點拓展至全日本，預計於 2020 年東京奧運可達到 2 萬個消費特店之目標。

為積極宣傳上開擴大服務，銀行公會及財金公司於日本東京召開記者會對外說明及進行廣宣。並由我國銀行公會呂桔誠理事長及財金公司趙揚清董事長，協同主管機關中央銀行與本會，及臺灣銀行、土地銀行、第一銀行、華南銀行、彰化銀行、國泰世華、兆豐商銀、臺灣企銀、三信銀行、元大銀行、玉山銀行及台新銀行計 12 家金融業代表赴日，同時也邀請外交部臺北駐日經濟文化代表處謝長廷大使，與日本北海道銀行、NTT DATA 公司、Resona 銀行、道銀卡公司等合作伙伴共同參與，宣告臺日金融支付合作邁入新里程碑，並期待帶動國內各金融機構一起拓展臺灣金融卡跨國 ATM 提款暨消費扣款業務，記者會上國內外媒體記者出席踴躍，會後國內外相關新聞露出網路計 27 則，報紙計 9 則，電視計 2 則合計 38 則，整個記者會圓滿成功。

目 錄

壹、前言	1
貳、記者會活動摘要.....	3
參、參訪內容摘要.....	7
一、Fintech 展望簡介.....	7
二、日本的 Fintech 動向.....	10
肆、心得與建議.....	13
附件一：團員名單.....	18
附件二：參訪暨記者會行程.....	20
附件三：記者會日方簡報資料.....	21
附件四：記者會我方財金公司簡報資料.....	35

壹、前言

為促進臺灣與日本金融交流、提升國人赴日旅遊消費的便利性，中華民國銀行商業同業公會全國聯合會(以下稱銀行公會)、財金資訊公司(以下稱財金公司)，自 2010 年起與日本北海道銀行、道銀卡公司與 NTT DATA 公司，合作「臺灣金融卡跨國提款及消費扣款」業務，將「臺灣金融卡」推展至國際舞台；開辦初始，考量國人赴北海道觀光人數佔北海道外國觀光旅客總人數排名第一，爰選訂北海道地區開辦此項業務。

有鑒於雙方商務往來及觀光旅遊互動頻繁，在我國銀行公會、財金公司與各金融機構，以及日方北海道銀行、道銀卡公司、NTT DATA 公司與合作銀行的共同努力推動下，於 2016 年 3 月在臺灣舉辦「金融卡在日本提款及購物擴大合作簽約儀式」，正式啟動雙方擴大合作的序幕，陸續將「臺灣金融卡」在日本「ATM 提款」服務範圍，自北海道地區拓展至全日本(如圖 1)；日方合作銀行包括北海道銀行、りそな(Resona)銀行、京葉銀行、横浜銀行、西日本城市銀行、77 銀行等，佈設之 ATM 累計已逾 700 台，除在東京、京都、大阪及北海道等地區的 Circle K、Sunkus 及部分全家便利商店外，東京成田、仙台、北海道新千歲、北陸地區富山等 4 大臺灣直飛國際機場，以及北海道帶廣機場；還有臺灣旅客最愛的沖繩、福岡、橫

浜、岩手等地區，均已設置受理，成果豐碩，對促進臺日經貿往來，卓有貢獻。

為擴大廣宣，彰顯雙方對本服務之支持，銀行公會及財金公司特於 2017 年 5 月 9 日在日本東京 NTT DATA 公司豐洲大樓舉辦「臺灣金融卡在日本 ATM 提款擴大服務記者會」(以下稱記者會)，並邀請雙方合作單位、金融機構及媒體記者蒞臨參與，共同宣告並見證臺日金融服務邁向新里程。



圖 1 「臺灣金融卡」在日本「ATM 提款」服務範圍，自北海道地區拓展至全日本

貳、記者會活動摘要

記者會當天，臺北駐日經濟文化代表處謝長廷大使特別撥冗親自與會，並由中央銀行謝鳳瑛襄理、本會陳香吟組長、銀行公會暨臺灣銀行呂桔誠理事長/董事長及財金公司趙揚清董事長，協同土地銀行、第一銀行、華南銀行、彰化銀行、國泰世華、兆豐商銀、臺灣企銀、三信銀行、元大銀行、玉山銀行及台新銀行計 12 家金融機構代表，與日方北海道銀行、NTT DATA 公司、道銀卡公司，協同りそな (Resona)銀行、北陸銀行、京葉銀行、横浜銀行、FamilyMart 便利商店、富士通公司等合作伙伴共同參與。

活動一開始由日方向與會嘉賓說明「臺灣金融卡」在日本「ATM 提款」擴大服務範圍及操作程序影像(圖 2)，並由財金公司趙揚清董事長就本作業範圍及效益進行說明，續由臺北駐日經濟文化代表處謝長廷大使、北海道銀行笹原晶博行長、りそな(Resona)銀行岩永省一執行董事、NTT DATA 公司本間洋副社長及銀行公會暨臺灣銀行呂桔誠理事長/董事長擔任致詞貴賓(圖 3)。依財金公司簡報資料顯示，臺日金融機構攜手建構跨國金流平台，提供臺灣旅客、留學生享有「臺灣金融卡」遍及全日本 ATM 提款之便捷服務，參與發卡機構也從去年簽約儀式時的 15 家快速擴增至 24 家，合計已占國內流通卡數 6 成以上，顯見金融機構及民眾對本服務之支持與期待。



圖 2 日方向與會嘉賓說明擴大服務範圍



圖 3 致詞貴賓合影

臺北駐日經濟文化代表處謝長廷大使(左 3)、銀行公會暨臺灣銀行呂桔誠理事長/董事長(右 3)、財金公司趙揚清董事長(右 1)、北海道銀行笹原晶博行長(右 2)、りそな (Resona)銀行岩永省一執行董事(左 2)、NTT DATA 公司本間洋副社長(左 1)。

謝長廷大使致詞時，特別感謝「銀行公會」及「財金公司」長年以來對於臺日友好關係所做出的貢獻，更期許臺日雙方共同提升金融服務之普及性和便捷性，帶動臺日間更多的人流及金流，促進雙方觀光產業的產值與發展；另銀行公會呂桔誠理事長致詞時表示，本服務是銀行業應用 FinTech 技術的一種創新服務，利用跨國通訊科技與服務創新來提升金融服務內容，優化客戶使用體驗，讓臺灣民眾持一本護照、一張「臺灣金融卡」就可在日本通行無阻。

貴賓致詞之後，接著由雙方貴賓，以日本傳統的「鏡開儀式」(圖 4)，共同慶賀服務上線與蓬勃發展；同時並邀請所有的雙方貴賓共同合影(圖 5)，記者會圓滿落幕。會後經統計國內外相關新聞露出網路計 27 則，報紙計 9 則，電視計 2 則，合計 38 則，充分達到預期效果，整個記者會可稱圓滿成功。

記者會前夕，財金公司尚安排團員至 Sunkus 便利超商神谷町駅前店，親自體驗以臺灣金融卡於日本 ATM 提領日幣(圖 6)，共同見證這項臺灣金融卡跨國提領日幣的便利性。



圖 4 鏡開儀式貴賓

左起：NTT DATA 公司本間洋副社長、臺北駐日經濟文化代表處謝長廷大使、りそな(Resona)銀行岩永省一執行董事、銀行公會暨臺灣銀行呂桔誠理事長/董事長、北海道銀行笹原晶博行長、財金公司趙揚清董事長。



圖 5 雙方出席貴賓合影



圖 6 團員於記者會前夕於便利超商 ATM 進行臺灣金融卡跨國提領日幣之體驗

參、參訪內容摘要

有鑑於全球 Fintech 發展快速，對金融服務產業發展將有深遠影響，NTT DATA(註 1)公司為國際知名金融科技公司，本次記者會前我方團員特別參訪該公司，瞭解日本「金融科技」推展概況及發展方向。謹摘述其簡報如次：

一、Fintech 展望簡介

隨著全球數據通訊技術的演化以及電腦運算能力的提升，物聯網、行動運算、大數據與各種系統平台的崛起，已影響金融業經營型態的演進與變革。Fintech 就是科技結合金融所衍生出的新

型態商業模式，將可運用於個人財務管理(PFM)、Online 貸款、投資支援、經營業務支援、Cloud Funding、Smartphone 及 Web 支付/匯款等領域，以及新技術區塊鏈的應用，亦將會為金融業帶來顛覆性的創新發展。

Fintech 的未來發展趨勢，有兩個重要關鍵議題，即「數位化的進化世界」與「去中心化的世界」：

(一)數位化的進化世界

科技引領世界進入數位化的時代，在原傳統紙本數據分析應用外，因非構造化的數據不斷發生及增加，各種行為活動數據可進行數位儲存，再經由大量的數據分析技術產出結果，進一步開創出新的業務模式，尋求商業利益、機會及價值。而數位化數據有效運用的實施過程包括(1)透過各種設備如捷運閘道口或街頭攝影機或軟體機器人等進行數據數位化採集、(2)再藉由硬體技術正確且快速的分析，及(3)利用數據分析結果發展新的商業模式(例如銀行貸款部門可利用個人的銀行卡交易明細、個人位置資訊、網購交易資料及社交網絡等大量數據，進行自動學習的審查算法模型，施行網上貸款服務)等 3 個階段。

但數位化應用及大數據化分析，雖為社會帶來利益價

值，但也不能忽略其風險，例如近期層出不窮的網站駭客攻擊、大量數據的管理成本及數據的正當性使用，以及資料儲存遺失等課題，都需要加以考量。

(二) 區塊鏈的發展形成去中心化的世界

傳統金融交易，都是透過一個信任機構(如銀行、證券交易所、第三方機構等中心化機構)，完成交易驗證，但在隨著網路科技、區塊鏈的發展，利用點對點網路關係而建立信任效果，在一個不需基於彼此信任基礎，也不需仰賴單一中心化機構，實現一個去中心化，並確保交易安全性、可追蹤性的數位交互體系，未來將在各個領域中廣泛被應用。區塊鏈顛覆傳統金融貨幣的信任型態，但去中心化過程中也使得整個節點互聯難以追蹤，而貨幣的去中心化，也意味著其發行和流通環節，政府機構可能無法有效監控，將造成貨幣本身的價值波動變化過大，更可能出現通貨膨脹等問題。

在數位化、去中心化的兩大趨勢下，各國大型金融機構皆已紛設立創新機構，針對 Fintech 領域進行相關研究。未來金融機構的再造及進化趨勢將是(1)強調提供社會與市場的價值，重視用戶體驗(User Experience)，以創造顧客潛在價值，及(2)兼顧創新的技術發展與優秀的業務模型等兩大面向。

二、日本的 Fintech 動向

日本作為世界第三大經濟體，由於日本政府長期對金融領域實施嚴格監管限制，及銀行良好的服務而較少使用互聯網金融，這些因素反扼殺了日本金融科技的發展，使其需求一直處於疲軟狀態，造成日本金融科技停滯落後於其他國家，僅有零星 Fintech 創業企業於個人財務管理等週邊業務上進行研發創新，而未能於金融核心業務上有所發展。

然隨著金融科技發展的巨大潛在利益日益顯現，日本政府也逐漸意識到其重要性，並刻不容緩的推行一系列「金融集團的規制」等法律修正，鼓勵金融業及創新企業投入 Fintech 研究發展。去(2016)年度日本國內整體金融機構對 IT 相關投資已大幅增加。其經濟研究單位指出，到 2021 年，預估日本金融科技創業企業市場規模可能增長至 808 億日元。

(一) 日本政府的動向

1. 去(2016)年 9 月 21 日，日本金融機構主管機關金融廳與日本經濟新聞社共同舉行「FinSum Fintech 峰會」，由政府、金融機構、Fintech 專家等與會討論，透過 Fintech 發展並兼顧消費者保護原則下，以增加金融服務之附加價值，進一步提高中小型企業之生產力，達到促進整體經濟之發展，並認同積極

推進 Fintech 對金融業發展有其正向及必要性；為提供創業企業必要之支持，促進創業之發展，金融廳亦多次舉辦 Fintech 創業企業關聯者會議，透過創業企業、學者及金融機構討論，以促進 Fintech 之發展。

2. 2016 年 5 月日本銀行法修正通過，金融廳於同年 12 月 8 日配合修訂實施相關政令，包括通過強化金融集團經營管理、簡化共通及重複的金融仲介功能、支持 IT 進展之相關技術及發行數位貨幣等，在確保用戶的安全與隱私下，推動金融機構與 Fintech 企業創新發展的制度架構。

此外，因應 Fintech 潮流的影響，日本銀行於 2016 年 4 月 1 日成立「Fintech 中心」，作為金融實務、先端技術、調查研究與社會需求間之溝通平台並解決相關實務問題，以提高金融服務持續成長；經濟產業省亦配合 Fintech 發展，設定各項 KPI 數值目標，推動項相關具體施政與資源投入。

(二)銀行的動向

各主要大型金融機構，如三菱日聯金融集團、瑞穗銀行、瑞穗證券分別與創業企業 xenodata.lab、bitFlyer、One Tap Buy 積極聯盟合作發展新技術服務，在可預見的將來，一定會有更多的金融機構與企業共同合作，持續運用新技術發展出創新的金融服務。

例如：2016 年 9 月 15 日，瑞穗銀行與軟銀合資成立公司，主要目的是利用大數據與 AI 的結合，以支持夢想實踐者為概念，提供有別於過去不同的新種個人貸款服務，如 MBA 的留學費用、成為音樂藝人的費用、孩子的教育資金、旅遊資金等個人貸款服務的擴大。2016 年 10 月 13 日瑞穗金融集團、瑞穗銀行、metaps 及 Wil 四家公司正式共同發表，使用 Fintech 技術的新支付服務。SMBC(三井住友銀行) 與日本總合研究所合作，以 API 方式與 Fintech 企業介接，提供客戶餘額查詢及明細查詢等多種功能服務等。

(三)NTT DATA 公司的 Fintech 活動

自 2014 年 10 月開始，NTT DATA 與三井住友卡公司使用大數據分析技術於信用卡加盟店管理系統，透過加盟店網站上的公開資訊及 SNS 口碑等，抽出加盟店管理業務所必要之資訊，並進行解釋分析，將結果運用於加盟店管理。

此外 NTT DATA 公司與 Olicos 公司、Olicos 銀行、社静岡銀行、NTT docomo 創業企業 5 公司開始使用區塊鏈技術發展新金融服務，以國際貿易所使用的信用狀為例說明，當進口商開立信用狀後，在一般電子通知情況下，將資訊傳達到出口商知悉最快也要數日，經天，但由區塊鏈網路的方式共享，最短數分鐘內就可將資訊

送達，加快整體貿易資訊傳遞的時程。

肆、心得與建議

一、本會派員參與此次記者會，以實際行動展現對此業務的支持，更藉此機會與國內外業者就支付業務結合金融科技進行交流，深具意義

本次「『臺灣金融卡』在日本『ATM 提款』擴大服務記者會」，是由我國銀行公會呂桔誠理事長及財金公司趙揚清董事長，協同主管機關中央銀行與本會，及臺灣銀行、土地銀行、第一銀行、華南銀行、彰化銀行、國泰世華、兆豐商銀、臺灣企銀、三信銀行、元大銀行、玉山銀行及台新銀行計 12 家金融業代表赴日，並邀請外交部臺北駐日經濟文化代表處謝長廷大使，與日本北海道銀行、NTT DATA 公司、Resona 銀行、道銀卡公司等合作伙伴共同參與，宣告臺日金融支付合作邁入新里程碑，可望帶動國內各金融機構一起拓展臺灣金融卡跨國 ATM 提款暨消費扣款業務，更有助於臺日金融交流與發展，並提供國人赴日更便利之金融服務。本會及中央銀行均派員參與此次記者會，不僅以實際行動展現對此業務的支持，更藉此機會與國內外業者就支付業務結合金融科技進行交流，深具意義。

二、區塊鏈的技術發展與應用，各界亟需密切關注與參與

此次參訪了解日本金融廳修訂銀行法及資金清算法等相關法令規

定，已正式承認數位貨幣的經濟地位，日本政府將比特幣(註 2)視為銀行監管框架下的法定付款方式。目前全球比特幣交易的功能大多還是在投機及避險，如今日本實施稅收減免和加強法規，將可能提振數位貨幣市場。而日本長期利率已成負利率狀態，為有效執行通膨目標，協助經濟成長，避免流動性陷阱的問題發生，其承認比特幣的經濟地位實有其目的。日本現約 4,500 家商店接受比特幣付款，每日交易量超過 1.2 億美元，占全球 34.46%。推估今年內將迅速擴展到 26 萬家。日本零售業也隨即推出比特幣行動支付系統，打著免稅以及等同現金消費的優勢，亦將促使數位貨幣在日本更加普及。

雖然比特幣自 2009 年問世至今，歷經起起伏伏，發生多次詐欺、偽造、侵占事件，各國不少主管機關已漸由懷疑轉而漸不排斥，其中很重要的因素，即是支撐比特幣的一項重要技術：區塊鏈 (Block chain)。近來區塊鏈除了分散式共享帳本技術外更發展到結合智能合約 (smart contract) 技術，跳脫出原來中本聰 blockchain1.0 版的架構，進入 blockchain4.0 版本，其運用已不限於加密數位貨幣(如比特幣、以太幣、波瑞幣、羽毛幣等)，甚至保險理賠自動化、中小企業融資、食安履歷、企業資金管理、海關進出口訂單信用狀管理、P2P 借貸、航班延誤險、跨境支付與結算、票據等均在應用範圍之內。雖然各國政府對於以比特幣為代表之

虛擬貨幣政策態度不一(註 3)，但對於區塊鏈的技術多採支持的態度並投入資源研究與推動，英國、新加坡並相繼推出沙盒計畫，以促進區塊鏈領域之創新。

儘管區塊鏈發展頗具潛力，但發展過程中仍有諸多問題尚待克服(例如信任問題、標準化商品的技術問題、安全性問題等)，以太幣創辦人 Vitalik 也不諱言稱 blockchain 技術仍有 security and safety 的問題需提升，然當前國內各業(不限金融業)及相關監理機關(不限財金部會)均應積極關注並參與區塊鏈的發展，儘速培養相關人才，加強與國際相關區塊鏈聯盟交流與合作，以因應區塊鏈帶來的第四次工業革命。

註 1：NTT DATA 集團始建於 1967 年，總部位於日本東京，該集團原是日本電信電話公社的資料通信部門，1988 年由該公社獨立出來，並於 1995 年在東京證券交易所上市。該集團是日本最大的資訊系統集成商，為世界 500 強日本 NTT 集團的核心企業，提供 IT 服務並從事 IT 系統集成的專業公司，目前約 8 萬名員工。

註 2：鑒於 2014 年日本虛擬貨幣交易所 MTGOX 破產，交易中 28 億日圓之比特幣平白消失事件，為保護使用者權益及防制洗錢，日本金融廳於 2016 年針對 Fintech 修訂相關法規，包括：銀行法、資金清算法、... 等法規，案經日本內閣通過於 2017 年 4 月 1 日正式實施。修法重點包括：金融集團經營管理之充實、透過共通重複業務之整併強化金融仲介功能、因應技術革新、因應虛擬貨幣等。金融廳針對虛擬貨幣修訂「資金清算法」(資金決済に関する法律；Payment Services Act)，於第三章增訂「虛擬貨幣」專章，明

訂虛擬貨幣之定義及相關規範；並就虛擬貨幣交易業者增訂「虛擬貨幣交易業者內閣府條例」。另因虛擬貨幣交易業者受 FSA 之監理，爰配合修訂銀行法。依日本研究報告及外媒報導，「資金清算法」及「虛擬貨幣交易業者內閣府條例」主要增訂規範要以：

- (1) 虛擬貨幣定義：虛擬貨幣係有價值之財產，可用於向非指定人員進行付款，可向未指定人士購買及出售，並可藉由電子清算機制進行移轉。
- (2) 虛擬貨幣僅為一支付工具，並非法定認可之貨幣，並非貨幣。
- (3) 虛擬貨幣與電子貨幣不同：電子貨幣有特定之發行人，且僅由發行人或發行人指定之人始可使用。虛擬貨幣沒有發行人，不限指定之人即可使用。
- (4) 登記制：虛擬貨幣交易業者須向金融廳(或金融廳委託之財務局)進行登記，才能提供虛擬貨幣交換服務。該業者之資本金需為 1,000 萬日幣以上之股份有限公司，登記時須檢附公司規定、交易契約書、複委外時委託契約書等文件。外國虛擬貨幣交易業者亦可申請登記註冊，爰比特幣亦可申請登記。
- (5) 課稅：以現金換取虛擬貨幣時免課營業稅，惟以虛擬貨幣進行交易時，應課營業稅。當收入係以虛擬貨幣給付時，則應為綜所稅或營所稅之稅基。所涉稅務規定刻正規劃訂定中。
- (6) 提供使用者適切之資訊：虛擬貨幣交易業者附有提供如虛擬貨幣之名稱與交易架構、虛擬貨幣之特性(如非法定貨幣、價格變動等資訊)、手續費、契約內容等說明義務。
- (7) 使用者財產分別管理：虛擬貨幣交易業者需開設使用者財產管理專用銀行帳戶，公司營運資金與虛擬貨幣需分別管理，並由監察人加以分別管理查核。
- (8) 防制洗錢措施：虛擬貨幣交易業者辦理客戶開戶時，超過 200 萬日幣之虛擬貨幣交換現金交易或超過 10 萬日幣之虛擬貨幣移

轉時，均須進行本人確認。

註 3：過去金管會曾與中央銀行共同發布新聞稿表示：比特幣非由任何國家貨幣當局所發行，不具法償效力，亦無發行準備及兌償保證，持有者須承擔可能無法兌償或流通之風險。此外，2017 年中國大陸的金融穩定報告（2017）中，亦將互聯網金融風險放入了「銀行業」的章節，並稱「比特幣等特定虛擬商品吸引投資者跟風炒作也存在一定風險」。

附件一：團員名單

序號	機構	職稱	姓名
1	臺北駐日經濟文化代表處	駐日代表	謝長廷
2	中央銀行	襄理	謝鳳瑛
3	金融監督管理委員會	組長	陳香吟
4	中華民國銀行公會暨臺灣銀行	理事長/董事長	呂桔誠
5	臺灣銀行	處長	歐興祥
6		秘書	張倫嘉
7	財金資訊公司	董事長	趙揚清
8		副總經理	黃昱程
9		經理	陳詩蘋
10		組長	郭芳志
11	臺灣土地銀行	董事長	凌忠嫻
12		經理	賴慧芳
13	兆豐國際商業銀行	董事長	張兆順
14		副總經理	蕭玉美
15		主任秘書	丁涵茵
16		東京分行經理	陳志諒
17		襄理	楊榮仁
18		秘書	黃嘉玲
19	三信商業銀行	董事長	廖松岳
20	華南商業銀行	副總經理	張振芳
21	彰化商業銀行	副總經理	陳斌
22		東京分行經理	林士超
23	國泰世華銀行	副總經理	鄭有欽
24	元大商業銀行	副總經理	黃永昌

序號	機構	職稱	姓名
25	第一商業銀行	東京分行經理	洪秋林
26	臺灣中小企業銀行	經理	廖丁輝
27	玉山商業銀行 /中華民國銀行公會	資深協理/跨國提款 業務工作小組召集人	劉美玲
28	玉山商業銀行	資深專員	周佩俞
29	台新商業銀行	東京分行支店長	小森道雄
30		東京分行副支店長	潘伯聰
31	財金資訊公司	工作人員	陳之齡
32		工作人員	陳勇在

附件二：參訪暨記者會行程

日 程		行程內容/課程主題
<p>第一天 5月8日(一)</p>		臺北松山機場出發-抵達日本東京羽田機場
		臺日雙方交流歡迎晚宴 (銀行公會暨財金公司聯名邀請)
		臺灣金融卡在日本 ATM 提款體驗 地點：Sunkus 便利商店 (神谷町駅前店，地址：東京都港区虎ノ門 4-1-6)
<p>第二天 5月9日 (二)</p>	10:00~12:30	參訪 NTT DATA 總公司及展覽場 地點：NTT DATA 公司豐洲大樓 10 樓(地址：135-6033 東京都江東區豐洲 3 丁目 3-3) I.開場及公司介紹 II.交流講座 <ul style="list-style-type: none"> • 全球技術趨勢及金融業之展望 • 日本 Fintech 最新動向 III.展示廳參觀
	12:30~14:30	臺日雙方首長交流午宴(日方邀請)
	15:00~17:00	記者會活動 地點：NTT DATA 公司豐洲大樓 36 樓 I.業務介紹影片 II.長官及貴賓致詞 III.儀式 IV.合影
<p>第三天 5月10日(三)</p>		日本東京羽田機場出發-抵達臺北松山機場

台湾金融カードの 利用可能ATMについて

台灣金融卡ATM可用

2010年
台湾金融カード利用可能地域

台灣金融卡可用面積



そして、約7年が経過…………

経過了7年…………

2017年
台湾金融カード利用可能地域

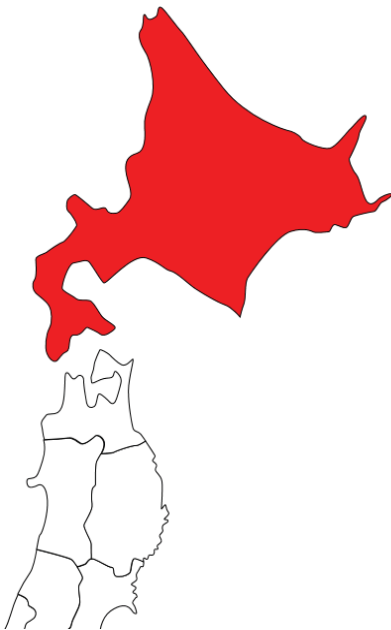
台湾金融カード可用面積



International ATM (地方銀行・地区性銀行)



北海道 HOKKAIDO



北海道 HOKKAIDO

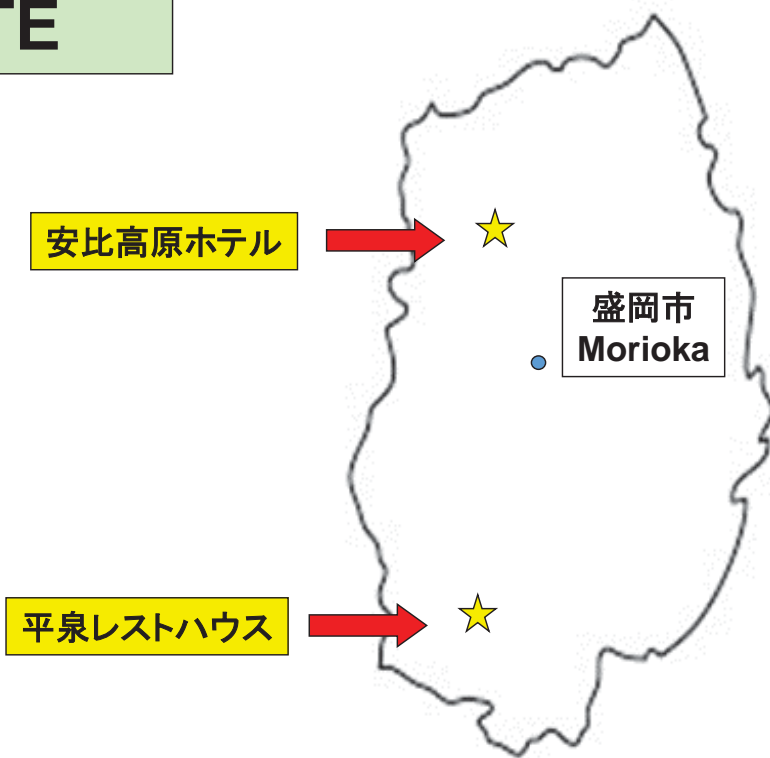


International ATM(北海道銀行)

岩手県 IWATE



岩手県 IWATE



BankTimeATM(りそな銀行・岩手銀行)

宮城県 MIYAGI



宮城県 MIYAGI



International ATM(七十七銀行)

千葉県 CHIBA



千葉県 CHIBA

東京ディズニーリゾート
Tokyodisneyresort

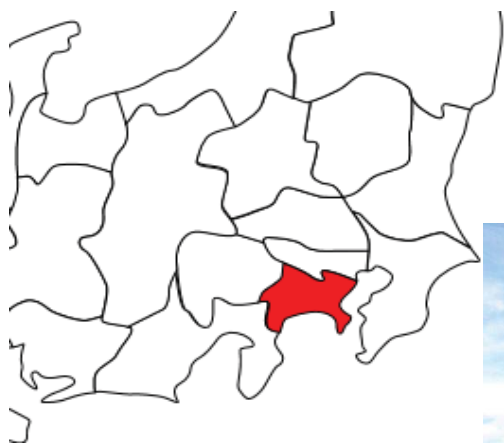


千葉市
Chiba

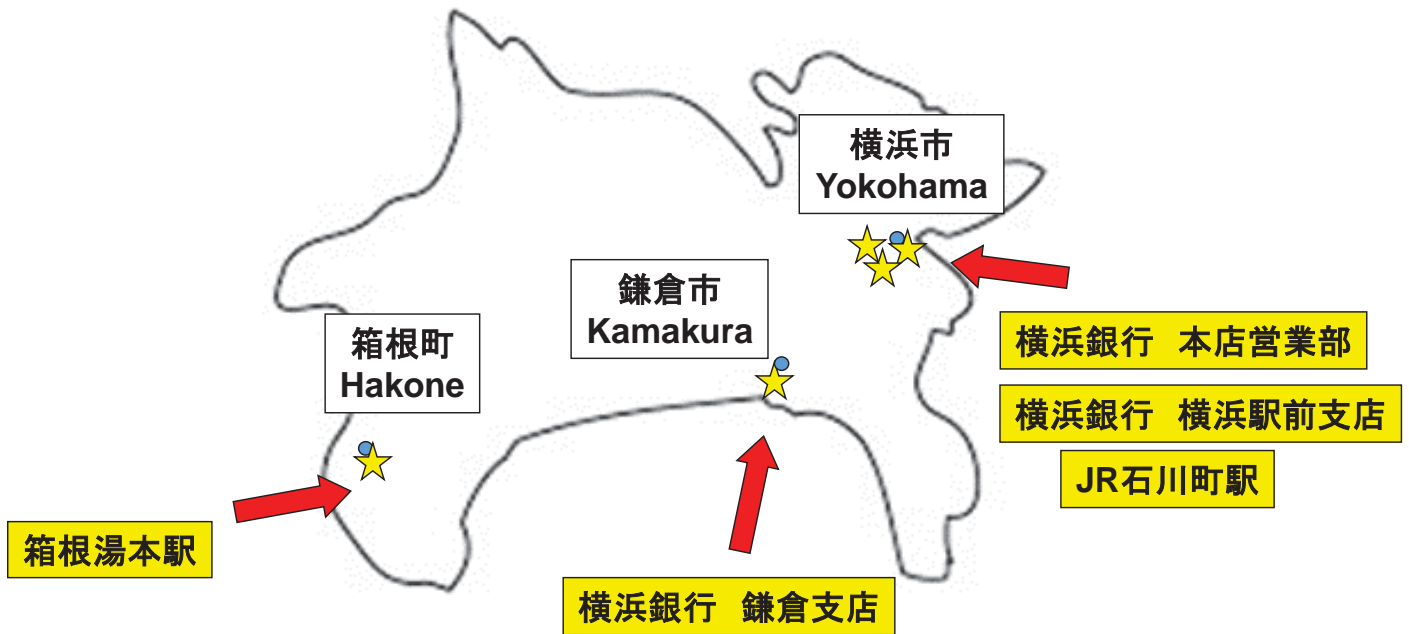


International ATM(京葉銀行)

神奈川県 KANAGAWA

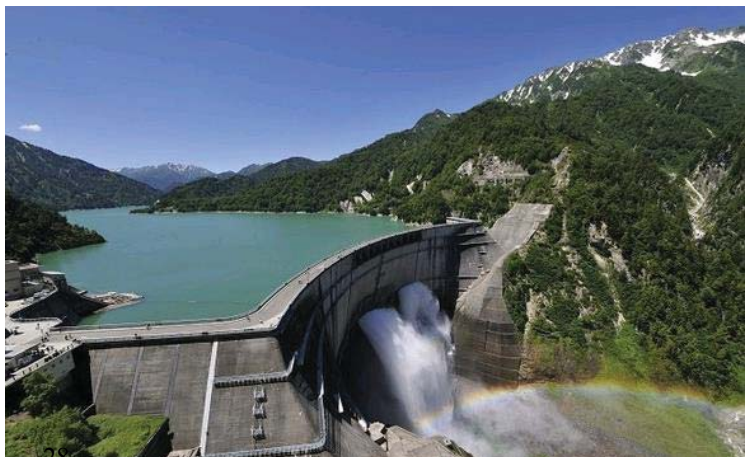
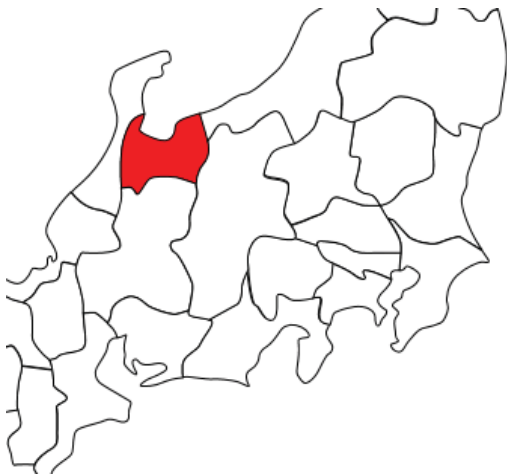


神奈川県 KANAGAWA

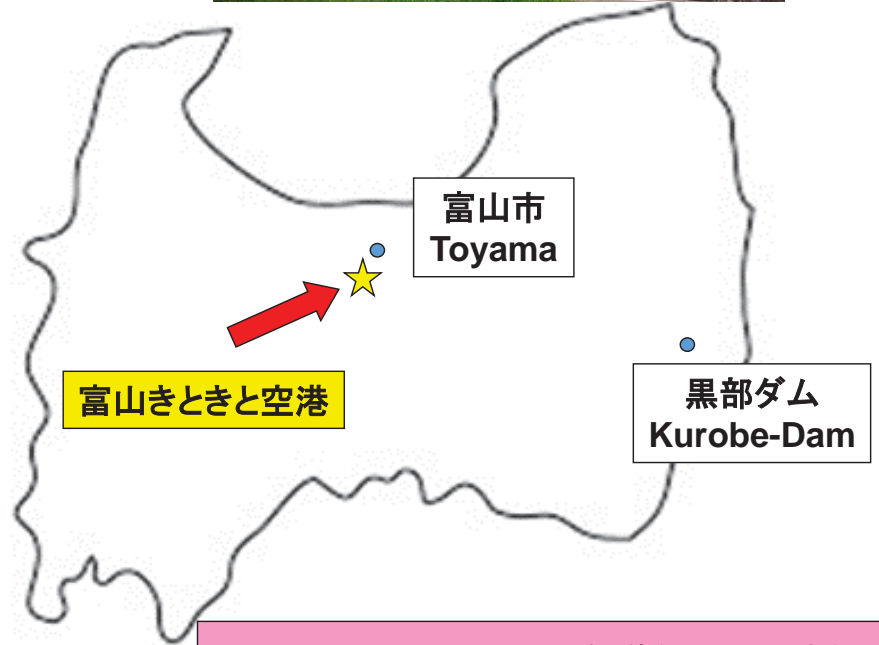


International ATM (横浜銀行)

富山県 TOYAMA



富山県 TOYAMA



International ATM (北海道銀行・北陸銀行)

福岡県 FUKUOKA



中洲屋台街

福岡県 FUKUOKA



博多駅前

西日本シティ銀行 大名支店

福岡市
Fukuoka

太宰府市
Dazaifu



西日本シティ銀行 大宰府支店



International ATM(西日本シティ銀行)

沖縄県 OKINAWA



沖縄県 OKINAWA

沖縄美ら海水族館
Okinawa Churaumi Aquarium



アメリカンビレッジ
American Village

イオン北谷店



那覇市
Naha



沖縄銀行 本店営業部

International ATM(北海道銀行・沖縄銀行)

BankTime ATM



FamilyMart



東京
TOKYO

大阪・京都
OSAKA・KYOTO

FamilyMart

FamilyMart

336台

190台

BankTimeATM(りそな銀行)

北海道
HOKKIADO

FamilyMart

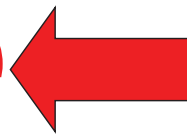
160台

BankTimeATM(りそな銀行)

BankTimeATM 検索画面(https://atm.zero-n.jp/)



CLICK!



2010年 5台
2017年3月 約700台

**バンクタイムATMは、他の地域を含めて
合計1,000台への拡大予定！
地方銀行のInternational ATMも
順次拡大予定！！**

**預計便利商店内BankTimeATM
及地區性銀行設置的ATM
將陸續增加至1,000台**

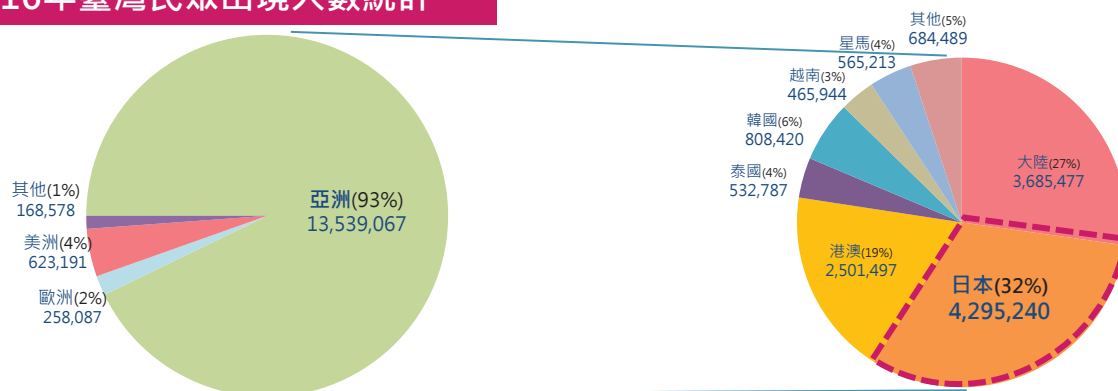
附件四：記者會我方財金公司簡報資料

「台灣金融卡」在日本「ATM提款」 擴大服務記者會



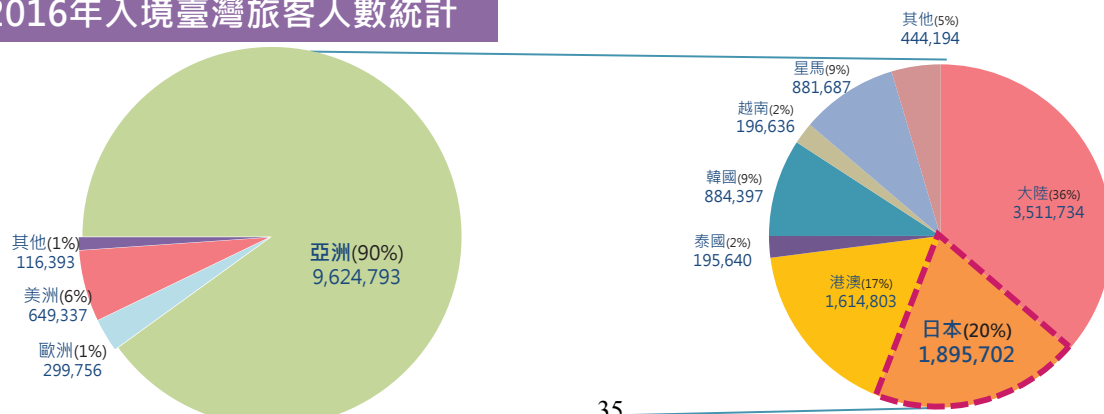
台日商務往來及觀光旅遊互動頻繁

2016年臺灣民眾出境人數統計

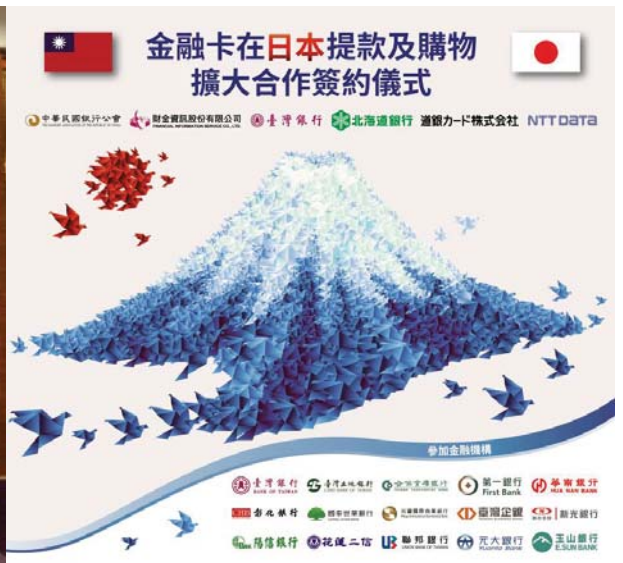


-地區/占比較比
-人次數

2016年入境臺灣旅客人數統計



金融卡在日本提款及購物擴大合作簽約儀式



2016年3月22日圓滿完成 🍀

3

「ATM提款」服務範圍自北海道拓展至全日本

ATM

截至2017年4月底，
可使用ATM已逾700台。

北海道銀行

北海道

岩手

仙台

77七十七銀行

富山

東京

京葉銀行

橫濱

大阪

西日本シティ銀行

福岡

沖繩

36

4

參與金融機構增至24家，流通卡數超過6成



截至2017年4月止，計**24家**金融機構加入，流通卡數逾**6,297萬卡** (66%)。



5

「台灣金融卡」手續費最優惠

台灣持卡人於日本使用「台灣金融卡」進行交易：
餘額查詢**0元**手續費、提款手續費亦遠低於國際信用卡/金融卡



手續費大比拼



跨國ATM提款

項目	台灣金融卡	國際信用卡/金融卡
手續費/筆	JPY 150元+ JPY交易金額*0.8% (最低JPY 390元/筆)	NTD 75元+ JPY交易金額*1.55%
提款金額	JPY 1萬元	NTD 110元
	JPY 3萬元	NTD 110元
	JPY 5萬元	NTD 155元
		NTD 119元
		NTD 206元
		NTD 294元

手續費
省一半

註：本表係按臺灣銀行2017/4/18日圓兌換匯率(現金賣出價JPY 1 : NTD 0.282)設算之。



敬請指教

Focus Innovation Security Convenience

