

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

論網路環境下的通訊監察法制

刊登期別

2005年02月

吳兆琰 編譯整理

上稿時間：2007年01月04日

文章標籤

[📄 推薦文章](#)[👁 你可能還會想看](#)

美國推動產業巨量資料(Big Data)新型應用分析--SunShot子計畫

近年來，巨量資料(Big Data)狂潮來襲，各產業競相採用此種新形態模式，將充斥各領域之資料量，加以深度分析及集合、比對，篩選具價值性之各項資料。以美國為例，於2011年2月份正式啟動SunShot計畫，期透過聯邦政府的資源，加強推動不同領域之巨量資料分析，有利各領域之政府資源重整運用，以期使推動計畫更經濟效率且具競爭力。並且，美國政府更於2013年1月30日，宣布將挹資900萬元資助7項科專計畫，補助對象分別為：(1) SRI International; (2) 麻省理工學院(MIT); (3) 北卡羅萊納大學(Charlotte校區); (4) Sandia 國家實驗室; (5) 國家再生能源實驗室; (6) 耶魯大學; (7) 德州大學奧斯汀分校，加...

澳洲開放醫療性複製

去(2006)年12月6日，澳洲眾議院核准之前參議院所通過的人類胚胎複製解禁法案，此法案由前健康部長亦是現任參議員Kay Patterson所提出，由於投票所涉及議題過於敏感，故各政黨開放其所屬議員自由投票，最終結果為贊成82票，反對62票。解禁法案主要是准許醫療性複製，但複製出來的胚胎不得植入子宮，且需於14天內被破壞或銷毀。另外，Kay Patterson表示，解禁法案將於健康及科學主管機關草擬卵子捐贈與研究授權指導方針的六個月後，開始施行。最後，此一修法應於3年後接受檢視。目前澳洲與複製技術相關之法規有：人類複製禁止法(Prohibition of Human Cloning Act 2002)及人類胚...

淺談區塊鏈之著作權保護機制

淺談區塊鏈之著作權保護機制 資策會科技法律研究所 法律研究員 翁竹霆 105年11月21日 FinTech，即金融科技，泛指利用科技使金融服務變得更有效率之創新技術。因比特幣(Bitcoin)而廣為人知之區塊鏈(Block chain)技術便是其中之一大代表，其對金融產業帶來破壞性之創新，顛覆金融產業長久以來之概念架構，未來勢必對人類社會帶來不小的影響。著作權又稱版權，係指在作品上設定權利，並加以保護之制度，長久以來與科學技術相輔相成，共同促進人類社會進步[1]。然網路技術使作品複製與傳播之成本大幅降低，對著作權制度之震撼甚大，管見以為，以點對點(Peer-to-Peer)網路技術為基礎...

日本經濟省於2015年1月15日提出《不正競爭防止法》中期報告書並預計將提出不正競爭防止法修正案

為因應日本2014年接連發生重大營業秘密外洩之事件而使日本國內公司蒙受鉅額損失，日本經濟產業省於去年9月開始，積極地展開《不正競爭防止法》修法專家會議，並在2015年1月15日舉行的會議上，揭露了彙整各界公開意見後之《不正競爭防止法》中期報告書(中間とりまとめ)，以作為未來修法方向之指引。該報告書列出之修法方向區分為民事及刑事規定。第一，民事的修正重點有以下三點：(1)減輕原告(受害企業)之舉證責任，而改由被告(非法使用營業秘密之企業)負擔；(2)除斥期間之延長：將現行法規規定之除斥期間，由10年延至20年；(3)使用非法營業秘密而製造的物品，禁止轉讓或出口；...



- 二次創作影片是否侵害著作權-以谷阿莫二次創作影片為例
- 美國聯邦法院有關Defend Trade Secrets Act的晚近見解與趨勢
- 何謂「監理沙盒」？
- 何謂專利權的「權利耗盡」原則？

› 隱私權聲明

› 徵才訊息

› 網站導覽

› 聯絡我們

› 資策會

› 相關連結

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416