

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

從法規及經營面探討電力線通訊開放的相關問題－從美國聯邦通訊委員會的管制措施談起

刊登期別

2005年09月

顧振豪

副所長 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](#)

日本公布新創事業與廠商合作之指針草案，統整雙方不對等契約關係之問題並提出改善建議

日本經濟產業省、公平交易委員會及特許廳於2020年12月23日發布「Startup與廠商合作之相關指針」（スタートアップとの事業連携に関する指針）草案，並自同日起至2021年1月25日止向外徵求公眾意見。近年，日本國內一方面看重新創事業與大型企業合作所帶來的優勢；另一方面，在此種合作關係下，雙方的契約關係亦浮現如名為共同研究、卻由大型企業方獨占專利權等問題。基此，配合2020年4月未來投資會議的決議要求，統整新創事業與大型企業間不對等契約關係的問題與提出改善建議，並參考同年11月公平交易委員會所發布的「Startup交易習慣之現況調查報告最終版」（スタートアップの取引慣行に..

歐盟EDPB認為防範Cookie疲勞應確保資訊透明及簡化

歐盟資料保護委員會（European Data Protection Board, EDPB）於2023年12月13日回覆歐盟執行委員會（European Commission, EC）有關Cookie協議原則草案（Cookie Draft Pledge Principles）之諮詢。該草案旨在處理「Cookie疲勞」（Cookie fatigue）所造成的隱私權保護不周全之處。在電子通訊指令（ePrivacy Directive）以及GDPR規範下，由於現行同意機制複雜，造成用戶對Cookie感到疲勞，進而放棄主張隱私偏好。為了避免「Cookie疲勞」，EDPB提出以下原則和建議，大致可以分為三點：一、簡化Cookie不必要的資訊 1.基本運作所需之Cookie（essential cookies）無需用戶同意，故不

OECD氣候行動監測與科學技術之挑戰

經濟合作與發展組織（Organisation for Economic Co-operation and Development, 簡稱OECD）於2022年11月7日發布《2022年氣候行動監測 幫助各國邁向淨零碳排》（The Climate Action Monitor 2022 Helping Countries Advance Towards Net Zero），係由國際氣候行動計畫（International Programme for Action on Climate, 簡稱IPAC）團隊撰擬，提供全球氣候行動的重要見解。IPAC提出之分析方法係本於OECD與聯合國環境規劃署（United Nations Environment Programme, 簡稱UNEP）的「壓力-狀態-回應」（Pressure-State-Response, 簡稱PSR）環境指標模型。與政策回應相。

FCC指定九家業者負責管理閒置頻譜資料庫

美國聯邦通訊委員會（Federal Communications Commission, FCC）於2008年11月公布法規命令，開放閒置無線頻譜之使用。閒置頻譜緣起於美國無線電視訊號，對於鄉村或偏遠人口較少之地區並無覆蓋，這些地區之無線電視頻譜處於閒置未用狀態。FCC因應無線通訊對頻譜之需求，在以拍賣釋出新頻譜的同時，也由增進既有頻譜的效率著手。FCC於此法規命令中公布初步的技術規範，包含使用地理資料庫以及感知無線電技術作為利用閒置頻譜之要件。之後，FCC於2009年11月公告接受業者遞交計畫書，審查是否能成為資料庫管理者之資格。2010年9月FCC再度公布新的法規命令，取消感知無線。



- 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

› 聯絡我們

› 相關連結

› 徵才訊息

› 資策會

› 網站導覽

財團法人資訊工業策進會 統一編號：05076416



Copyright © 2016 STLI, III. All Rights Reserved.