

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

促進公有文化創意資產的加值利用-以文化創意產業發展法規定為例

刊登期別

第23卷，第07期，2011年07月

王怡惠 編譯整理

上稿時間：2011年07月

文章標籤

[📄 推薦文章](#)[👁 你可能還會想看](#)

美國國家標準技術局公布聯邦各部會技術研發成果轉化計畫

美國國家標準技術局 (the National Institute of Standards and Technology, NIST) 建立網路專頁，提出聯邦各部會所研發技術的移轉計畫報告，揭示各部會具體執行白宮在去 (2011) 年10月28日所發布的總統備忘錄 (Presidential Memorandum)，要求各聯邦實驗室進行技術研發並提高移轉給私部門之比例，以使政府投資之研發成果可以供大眾市場所用，以進一步加速經濟成長與提昇美國產業競爭力。觀察白宮所發布的政策文件指出，聯邦政府將創新技術研發，視為刺激經濟的一個重要工具，而有效的技術移轉又是成功的技術研發的重要驅動力，故歐巴馬政府啟動美國計畫 (Startup America Initiative) ...

產學合作的推動-以株式會社東京大學TLO為例-

產學合作的推動 -以株式會社東京大學TLO為例- 資策會科技法律研究所 法律研究員 林思妤 105年07月12日 壹、前言 我國政府日漸重視產學合作，各會也相繼推出各項產學合作研究計畫及提供各式獎補助金方案，供學研單位及產業界申請，期能使學界的研發成果符合產業界的需求，產業界再將該研發成果的運用發揮至最大效益，成為國家經濟發展的潛能[1]。當中，大學的育成、技轉中心扮演著重要角色，其業務包含協助新創事業的成立以及管理研發成果的權與移轉。而鄰近於我國的日本，以東京大學為例，其不僅有校內的產學協創推進本部 (The Division of University Corporate Relations, DUCR) (以下簡

美國參議院於2022年4月提出《演算法問責法案》對演算法治理再次進行立法嘗試

《演算法問責法案》(Algorithmic Accountability Act) 於2022年4月由美國參議院提出，此法案係以2019年版本為基礎，對演算法 (algorithm) 之專業性與細節性事項建立更完善之規範。法案以提升自動化決策系統 (automated decision systems, ADS) 之透明度與公平性為目的，授權聯邦貿易委員會 (Federal Trade Commission, FTC) 制定法規，並要求其管轄範圍內之公司，須就對消費者生活產生重大影響之自動化決策系統進行影響評估，公司亦須將評估結果做成摘要報告。《演算法問責法案》之規範主體包括：(1) 公司連續三年平均營業額達5000萬美元，或股權價值超過2.5億美元者，並處理或..

RFID應用發展與相關法制座談會紀實



- 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, IIA. All Rights Reserved.