

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

何謂「TLO」？

「TLO」係「技術移轉機關(Technology Licensing Organization)」之簡稱，專指大學研究成果申請專利後，將該等技術移轉給企業等之機關，如同產學間的仲介角色。

日本於平成10年(西元1998年)5月6日通過「促進大學等實施技術研發成果移轉給民間企業法(簡稱大學等技術移轉促進法或TLO法)」，目的在於將大學之研究成果技轉給民間企業，促進研究成果之實用化。

在承認TLO存在之同時，日本做了以下法令之配套：依據TLO法第8條，實施特定大學技術移轉之事業期間，第1年到第10年之授權金及專利申請審查手續費用減免1/2、產業競爭力強化法第19規定，若國家委託之研發成果，歸屬於受託者時，該研發成果之移轉授權不須經國家之承認、同時大學法人法第22條允許國立大學得為出資。同時TLO法亦承認若中小企業透過TLO取得研究成果之授權時，得降低中小企業投資育成株式会社支出資要件。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

你可能會想參加

- [【第一場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程](#)
- [【第一場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程](#)
- [【第二場實體課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程](#)
- [【第二場直播課程】2023科技專案成果管理之法制與實務課程](#)

蔡佳穎

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2016年08月

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

愛爾蘭資料保護委員會發布《控制者資料安全指引》，提供資料控制者關於個人資料安全措施之依循指引

愛爾蘭資料保護委員會(Ireland's Data Protection Commission)於今(2020)年2月公布控制者資料安全指引(Guidance for Controllers on Data Security)，愛爾蘭資料保護委員會表示本指引亦適用於資料處理者。指引內針對17個面向說明控制者於資料處理時應考量之安全措施，分別為：(1)資料蒐集與留存政策(Data Collection and Retention Policies)；(2)存取控制(Access Controls)；(3)螢幕保護程式(Automatic Screen Savers)；(4)加密(Encryption)；(5)防毒軟體(Anti-Virus Software)；(6)防火牆(Firewalls)；(7)程式修補更新(Software Patching)；(8)遠端存取



日本2018年7月27日發布最新3年期網路安全戰略(サイバーセキュリティ戰略)

日本網路安全戰略本部(サイバーセキュリティ戰略本部)於2018年7月27日發布最新3年期網路安全戰略(サイバーセキュリティ戰略)，其主要目的係持續實現「提昇經濟社會活力與永續發展」、「實現國民安全且安心生活之社會」、「維持國際社會和平、安定與保障日本安全」三大目標，並透過7月25日同樣由網路安全戰略本部(サイバーセキュリティ戰略本部)發布之網路安全年度計畫2018(サイバーセキュリティ2018)，執行下述資安對策的細部計

歐盟法院判決二手軟體銷售合法

歐盟法院在 *UsedSoft GmbH v. Oracle International Corp.* (Case C-128/11) 一案中，認定軟體開發商之散佈權在第一次銷售後即耗盡，不得限制其後二手軟體之再銷售。此一判決發展將影響軟體開發商之市場銷售策略。 本案軟體開發商 **Oracle** 以授權合約中的禁止移轉條款為據，起訴欲終止 **UsedSoft** 的二手軟體銷售模式。在此商業模式中，原始被授權人書面說明其被授權使用某軟體，同時聲明後續不再使用，相關文件經公證後，**UsedSoft** 即以此文件及合約進行二手軟體的銷售，新的使用者可直接由 **UsedSoft** 取得軟體。 本案的關鍵點在於著作權是否隨著軟體第一次銷售而權利耗盡，如權利耗盡則合約..

歐盟議會發布《可信賴人工智慧倫理準則》

2019年4月9日，歐盟議會發布《可信賴人工智慧倫理準則》(Ethics Guidelines for Trustworthy AI)。此次內容大致延續歐盟人工智慧高階專家小組 (High-level Expert Group on Artificial Intelligence) 於2018年12月18日發布的《可信賴人工智慧倫理準則草案》(Draft Ethics Guidelines for Trustworthy Artificial Intelligence) 之內容，要求人工智慧須遵守行善 (do good)、不作惡 (do no harm)、保護人類 (preserve human Agency)、公平 (be fair) 與公開透明 (operate transparency) 等倫理原則；並在4月9日發布的正式內容中更加具體描述可信賴的人工智慧的具體要件，共計七面向概述如下：人類自主 ..

最 多 人 閱 讀

- 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.