# 日本預計2019年10月起於東京、大阪實行智財調解制度

根據日本特許廳調查,國際(如韓國,泰國)在處理智財爭議時,往往會傾向採取非訟的方式解決智財爭議,例如透過智財局進行智財 調解。日本也預計在2019年10月1日起於東京及大阪兩地的地方法院導入新的智財調解制度,用以快速解決智財(例如專利權,著作權等) 相關爭議。

普遍而言智財爭議往往會耗費企業或當事人相當長的時間,且爭議的智財標的在訴訟期間也無法被使用,故日本政府計劃推行新的智財 調解制度。新的智財調解制度,除了能降低訴訟成本外,日本政府更迫切想解決的問題是,不希望爭議的智財標的影響企業經營。

在日本智財訴訟是公開,法官在聽過兩造說法後會由法官做單方面的判決,且根據日本最高法院的資料顯示,智財訴訟平均需花費十二 點九個月的時間才能結案。有的從訴訟提起到一審宣判就需花費一年又八個月,再到最高法院判決確定還需花費一年又二兩個月。

而日本新推行的智財調解制度計畫將透過視訊的方式,讓當事人與法官進行非公開的對話,並儘量促成兩造達成合意,調解過程最短僅 需花費約三個月的時間就能有結果,若調解沒有共識,當事人一樣能進行智財訴訟。智財調解制度除了能有效減少爭議時間外,費用上智財 調解申請費也遠低於智財訴訟的申請費。

「本文同步刊登於TIPS網站(https://www.tips.org.tw)」

#### 相關連結

#### TIPS

知財調停手続き、東京地裁と大阪地裁で10月から開始

「知財調停」10月から開始 最短3カ月で紛争解決

日本東京地方裁判所ウェブサイト

#### 你可能會想參加

- → 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局:商標×專利-直播場
- → 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.1智財布局:商標×專利-實體場
- → 「台灣網路資訊中心網域名稱爭議處理辦法專家小組意見概述1.0」意見徵集座談會
- → 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-直播場
- → 2023年【Skill-up Seminar】新創營業秘密與資安保障策略-實體場
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-全盤掌握資金、控制權、稅務
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-併購的教戰守則
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-專利申請與授權實務
- → 創新生物製造產業法遵議題工作坊-核心技術保護與營業秘密管理
- → 【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
- → 2023年【Skill-up Seminar】新創商標與商務契約實務-實體場
- → 2023年 【Skill-up Seminar】新創商標與商務契約實務-直播場
- → 法人研究機構的營業秘密管理趨勢與實務分享
- → 「跨域數位協作與管理」講座活動
- → 新創必知的商標保護與申請
- → 品牌企業商標管理實務課程
- → 【北部場】營業秘密保護實務座談會

### 洪偲瑜

法律研究員 編譯整理

上稿時間: 2019年8月

#### 資料來源:

〈知財調停手続き、東京地裁と大阪地裁で10月から開始〉,知財ボーたるサイトIP Force, https://ipforce.jp/articles/ip-news/summary/2019-08-05-1269(最後瀏覧日: 2019/8/24)。

〈「知財調停」10月から開始 最短3カ月で紛争解決〉,日本經濟新聞,https://www.nikkei.com/article/DGXMZO48041390R30C19A7EE8000/(最後瀏覧日:2019/8/24)。

日本東京地方裁判所ウェブサイトhttp://www.courts.go.jp/tokyo/saiban/l3//cms3\_00000618.html (最後瀏覧日:2019/8/27)。

文章標籤









## 推薦文章

### 你 可 能 還 會 想 看

#### 新加坡未來移動數據流量的疏通計畫之觀察

Cisco於2012年2月發布預測2011至2016年全球行動數據流量將從2011年每月0.6 Exabytes上升至2016年每月10.8 Exabytes,以高達78%的年複合成長率(CAGR, Compound Annual Growth Rate)逐年攀升。根據此數據,新加坡亦預測其國內行動數據流量將以64%的年複合成長率,從2010年3.1Petabytes上升至2015年37 Petabytes。目前新加坡的電信業者為因應與日益龐大的數據流量,已著手嘗試各項商業模式,包含分級訂價(tiered pricing)、流量管理政策(traffic policy management control)、網路最佳化(network optimisation)、既有基礎建設升級(upgrading of existing infrastructure)以及採用如長...

#### Mcdonald's 品牌資產保衛策略

麥當勞公司已申請McDonald's與Logo-M用於咖啡,更於九月份將其所販售的研磨咖啡與咖啡豆,以"Mc Café"申請商標註冊,意味著未來這間全球最大的漢堡連鎖店,將於店內甚或超市販售『麥當勞咖啡』。『如同大部份的企業,我們註冊許多商標用以保護我們的品牌資產!』麥當勞發言人 Danya Proud表示這並非奇聞。 近幾年,麥當勞成功的因素在於擴展它們的飲料事業,引進優質咖啡與水果冰沙,而選擇在全球速食連鎖店成長緩慢的時候,進入袋裝咖啡市場,亦是個創新手法。 星巴克的商標申請亦侵略性的跳脫普遍存在的咖啡廳而進入零售市場,一九九八年即開始自行經營袋裝咖啡事業,今年七月販...

#### 秘魯提出基因護照提案簡化基因資源跨境交換之程序

在今(2007)年1月底召開的生物多樣性公約技術專家小組會議(Technical Expert Group of the Convention on Biological Diversity),秘魯提出透過核發一種類似來源地證明的"基因護照"(genetic passports; passport for genetic resources),簡化基因資源的跨境交換(cross-border exchanges)手續,以便協助更多國家得以靈活利用各國基因資訊。由於透過基因護照的核發,一國對其基因資源的掌控得以超出其國境之外,因此秘魯此項提案受到許多專家背書支持。 根據1992簽署的生物安全議定書(Convention on Biological Diversity, CBD),各國對源自於其國境內之基因資源擁有主權。基因資源為生技...

#### 澳大利亞聯邦法院作出人工智慧可為專利發明人的認定

2021年7月30日,澳大利亞聯邦法院做出一項裁定,認為人工智慧(Artificial Intelligence, AI)可作為專利申請案的發明人。 隨著人工智慧的功能不斷演進,人工智慧已經開始展現出創新能力,能獨自進行技術上的改良,此判決中的人工智慧(Device for the Autonomous Bootstrapping of Unified Sentience, DABUS) 係由人工智慧專家Stephen Thaler所創建,並由DABUS自主改良出食品容器與緊急手電筒兩項技術。 Thaler以其自身為專利所有人,DABUS為專利發明人之名義,向不同國家提出專利申請,但分別遭到歐盟、美國、英國以發明人須為自然人而駁回申請,僅於南非獲得專利,此案中澳...

## 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
 > > 資策會
 > 相關連結
 財團法人資訊工業策進會 統一編號: 05076416

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.