

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇 →](#)

## 日本名古屋地方法院強調刑事手段對於營業秘密保護的必要性

日本名古屋地方法院(下稱法院)在2022年3月18日，對於被控訴違反《不正競爭防止法》的「愛知製鋼」前董事本藏義信(下稱本藏)等，宣判無罪。被告本藏致力研發磁阻抗( Magnetic Impedance, MI)感測器，嗣後對於提高感測器性能及開拓市場等方向，與「愛知製鋼」意見分歧。故於2014年離職另成立マグネデザイン公司，翌年研究發現Giga Spin Rotation (GSR)原理，能製造更小且性能更高的感測器，並取得多項專利。

在2017年，原告「愛知製鋼」以被告本藏等在2013年的會議中洩露營業秘密等為理由，提起告訴。經過兩次搜查，檢調發現相關會議筆記及白板照片等證據，故向法院提起公訴。法院指出在刑事程序，同樣適用民事上營業秘密法定構成要件，然而本案涉及的技術資訊，屬於工程上一般性、抽象性資訊，不符合秘密性要件。此外，法院認為原告「愛知製鋼」除未落實機密分級，在書面資料上標示「機密」外；且在保密期限屆滿後，亦未與生產商再簽署保密契約，難認為已採取合理保密措施，故不能認定被告本藏等洩漏營業秘密。

雖然日本經濟產業省已明確指出刑事罰係針對違法性高的行為，且法院對於刑事訴訟的舉證程度，要求必須達到無合理懷疑。同時社會亦有輿論認為調查人員應慎重判斷，避免因不當提起訴訟，造成科學技術發展的負面影響。但在本案中，法院則強調營業秘密對於企業經濟活動的重要性極高，為避免因營業秘密侵害行為，致損害企業競爭力，故採取刑事保護的必要性，越發提高。綜上所述，若企業欲透過刑事罰，保護營業秘密，須採取更嚴謹的管理措施，始能確保藉由刑事訴訟程序，主張權利救濟。

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

### 相關連結

中日新聞，〈愛知製鋼裁判 何が「營業秘密」なのか〉，2022/03/24

讀賣新聞，〈事件5年 漏えい無罪、愛知製鋼元専務ら「安心した」〉，2022/03/19

dmenuニュース，〈トヨタ系「スパイ容疑」事件、無罪確定が示す教訓 愛知製鋼の無茶な「元社員告訴」はなぜ起きた?〉，2022/04/06

名古屋地方裁判所，令和4年3月18日判決，平成29年(わ)第427号

松田正久，日本の科学技術発展阻害の例を秘密漏洩裁判に見る—愛知製鋼による告訴事件で無罪判決，日本の科学者，57巻7号，頁48-50（2022）

〈不正競争防止法の概要〉，經濟産業省 知的財産政策室

〈裁判手続 刑事事件Q&A〉，裁判所

### 你可能會想參加

- 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
- 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
- 【北部場】營業秘密保護實務座談會

### 梁景濠

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2022年10月

資料來源：

中日新聞，〈愛知製鋼裁判 何が「営業秘密」なのか〉，2022/03/24，<https://www.chunichi.co.jp/article/439908?rct=editorial>（最後瀏覽日：2022/09/25）。

讀賣新聞，〈事件5年 漏えい無罪、愛知製鋼元専務ら「安心した」〉，2022/03/19，<https://www.yomiuri.co.jp/local/aichi/news/20220318-OYTNT50176/>（最後瀏覽日：2022/09/25）。

dmenuニュース，〈トヨタ系「スパイ容疑」事件、無罪確定が示す教訓 愛知製鋼の無茶な「元社員告訴」はなぜ起きた?〉，2022/04/06，<https://topics.smt.docomo.ne.jp/article/toyokeizai/business/toyokeizai-579717?page=1>（最後瀏覽日：2022/09/25）。

名古屋地方裁判所，令和4年3月18日判決，平成29年(わ)第427号，[https://www.courts.go.jp/app/files/hanrei\\_jp/195/091195\\_hanrei.pdf](https://www.courts.go.jp/app/files/hanrei_jp/195/091195_hanrei.pdf)（最後瀏覽日：2022/09/25）。

松田正久，日本の科学技術発展阻害の例を秘密漏洩裁判に見る—愛知製鋼による告訴事件で無罪判決，日本の科学者，57巻7号，頁48-50（2022），[http://h-supporters.net/journal\\_of\\_japanese\\_scientists\\_2022\\_07.pdf](http://h-supporters.net/journal_of_japanese_scientists_2022_07.pdf)（最後瀏覽日：2022/09/25）。

〈不正競争防止法の概要〉，経済産業省 知的財産政策

室，[https://www.jpo.go.jp/news/shinchaku/event/seminer/document/chizai\\_setumeikai\\_jitsumu/30\\_text.pdf](https://www.jpo.go.jp/news/shinchaku/event/seminer/document/chizai_setumeikai_jitsumu/30_text.pdf)（最後瀏覽日：2022/10/12）

〈裁判手続 刑事事件Q&A〉，裁判所，[https://www.courts.go.jp/saiban/qa/qa\\_keizi/index.html](https://www.courts.go.jp/saiban/qa/qa_keizi/index.html)（最後瀏覽日：2022/10/12）

文章標籤



## 推薦文章

### 你可能還會想看

#### 美國重新闡述無障礙通訊設備裝置

為了落實美國2010年公布之21世紀通訊與視訊無障礙法(Twenty-First Century Communications and Video Accessibility Act of 2010, CVAA)，讓身障者得以使用新興通訊技術，FCC於今（2013）年4月29日公布第二次報告與命令(Second Report and Order)。本次規範重點在修訂2011年對1934年通訊法(Communications Act of 1934)第716、718條之規範，使通訊服務與設備製造之業者，負擔更多的無障礙義務。針對第716條，規範消費者終端設備，包括手機、筆記型電腦或平板電腦等，在安裝或具備瀏覽器後，將被視為具有提供先進通訊服務(Advanced Communications Services, ACS)之能力，而須..

#### FCC對於頻譜管理與拍賣的法規修正

美國聯邦通訊委員會 (Federal Communications Commission, FCC)在本月十四日公佈了一份有關「商業頻譜加強法案(Commercial Spectrum Enhancement Act, CSEA)」的執行命令與法規預訂修正通知(Declaratory Ruling and Notice of Proposed Rule Making)。希冀能制訂一定的行政規則而確切地遵照CSEA的規範；同時，FCC也在文件報告中也提出了一些對於目前競價拍賣規則的相關修正意見。最初在 CSEA法案中設計了頻譜的拍賣收益機制，主要係補償聯邦機構在一些特定頻率(216-220 MHz, 1432-1435 MHz, 1710-1755 MHz, and 2385-2390 MHz)中，以及一些從聯邦專屬使用區重新定頻到..

#### 韓國提出一系列新創支援措施，以躋身全球四大新創強國為目標

韓國中小企業暨新創事業部 (Ministry of SMEs and Startups) 於2021年8月30日發布「使韓國躋身全球四大新創強國之新創支持措施」(Venture Complementary Measures for Korea to Become One of the Top 4 Global Venture Powerhouses)。韓國總統文在寅指出，第二波創業爆發期為立基於西元2000年的第一波創業爆發期之上，如今韓國企業數量較當時已增加四倍，創投資額更突破4兆韓元，顯示韓國新創的蓬勃發展潛力。為了能在政策面有效支持韓國新創能在第二波創業爆發期 (Second Venture Boom) 獲得所需的人才與資金，韓國中小企業暨新創事業部規劃三大面向、十二項任務作為推動韓國...

#### 世界智慧財產權組織 (WIPO) 發布《2021年全球創新指數報告》

世界智慧財產權組織 (WIPO) 於2021年9月20日發布了第14版的《全球創新指數報告》(Global Innovation Index, GII)，本報告以81項指標對全球132個經濟體的創新生態系進行評鑑，前十名分別為瑞士、瑞典、美國、英國、韓國、荷蘭、芬蘭、新加坡、丹麥、德國，亞洲表現最好的是韓國。本報告指出，在COVID-19疫情期間，世界各國政府和企業對創新的投資並未減少，且健康相關產業、綠色相關產業、數位科技相關產業最受到矚目。此外，今年的報告中新增了一個專章「全球創新追蹤」(global innovation tracker)，其中針對科學與創新投資 (science and innovation investments) 這一組指標..

### 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

➤ 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

---

Copyright © 2016 STLI,III. All Rights Reserved.