

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，然而本案涉及的技术資訊，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。

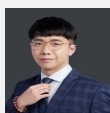
本文同步刊登於TIPS網站 (<https://www.tips.org.tw>)

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卷7号，頁48-50（2022）
- [〈不正競爭防止法の概要〉](#)，經濟產業省 知的財産政策室
- [〈裁判手続 刑事事件Q&A〉](#)，裁判所

你可能会想參加

- 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（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（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（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（最後瀏覽日：2022/10/12）

文章標籤

推薦文章