

[← 返回列表](#)[← 上一篇](#)[下一篇](#)

日本《科技創新成果活用法》

為推動研發制度的改革並強化研發能力及效率，日本於2018年12月14日通過法律修正案，將原《研發力強化法》（研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率の推進等に関する法律）更名為《科技創新成果活用法》（科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律），透過調整大學、國立研究開發法人（以下簡稱研發法人）的研究人員僱用制度、國家或人民安全相關研發預算的確保，以及研發法人投資科技研發成果之運用等相關制度的調整，以支持未來日本在科技創新研發能力的提升，以及研發成果的有效運用。

本次修法最大的重點，為研發法人投資研發成果運用的明文化，過去在《研發力強化法》中，僅規定研發法人得進行有助於成果運用的出資或技術協助等業務（第43條之2），但對於是否能保有因出資或技術協助所取得之收入（例如股票），則由各研發法人以其設置法另為規範；本次修正之《科技創新成果活用法》，則於第34條之5明文規定研發法人不受獨立行政法人不得持有股票的限制，可持有其運用研發成果進行技術作價投資或成立新創，所取得之股票或新股認股權，確立研發法人在支持研發成果運用上的功能與角色。

本文為「[經濟部產業技術司科技專案成果](#)」

相關連結

[研究開発システムの改革の推進等による研究開発能力の強化及び研究開発等の効率の推進等に関する法律及び大学の教員等の任期に関する法律の一部を改正する法律の公布について（通知）](#)

[日本委託研究開發之智慧財產治理運用指引](#)

[何謂「國立研究開發法人」？](#)

你可能會想參加

- [【Online Course】Startup hole in one-Whole introduction for foreign entrepreneurs setting up business in Taiwan](#)
- [2023 LINE PROTOSTAR 新星創業營-五月場（實體參與報名）](#)
- [2023 LINE PROTOSTAR 新星創業營-五月場（線上參與報名）](#)
- [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](#)
- [亞灣新創園新創資金媒合交流會](#)
- [亞灣新創園新創政策資源說明會](#)
- [2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.2海外商業法律實務-直播場](#)
- [2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.2海外商業法律實務-實體場](#)
- [【實體場】2023年國際創育機構交流活動](#)
- [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](#)
- [2023年【Skill-up Seminar】新創代理、經銷、授權-暨海外布局策略-直播場](#)
- [2023年【Skill-up Seminar】新創代理、經銷、授權-暨海外布局策略-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](#)
- [【新創招募】智慧能源管理解決方案：寶椿電力媒合會](#)
- [2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.3東亞新創機會與限制-直播場](#)
- [2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.4企業ESG規劃實務-實體場](#)
- [2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.4企業ESG規劃實務-直播場](#)
- [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](#)

- 2023 LINE PROTOSTAR 新星創業營 – 11月最終場（線上參與報名）
- 2023 LINE PROTOSTAR 新星創業營 – 11月最終場（實體參與報名）
- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.5 歐美稅務法規與實務-實體場
- 2023年【Skill-up Seminar】新創出海全攻略 Ep.5 歐美稅務法規與實務-直播場
- 新創採購-政府新創應用分享會
- 2024年國際創育機構交流活動

范晏儒

專案經理 編譯整理

上稿時間：2019年07月

進階閱讀：

日本委託研究開發之智慧財產治理運用指引，資訊工業策進會科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?no=57&tp=5&i=5&d=8237&l2=5>（最後瀏覽日：2019/06/06）。

何謂「國立研究開發法人」？，資訊工業策進會科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?no=57&tp=5&i=5&d=8159&l2=5>（最後瀏覽日：2019/06/06）。

文章標籤



推薦文章

你 可 能 還 會 想 看

從「數位休閒娛樂產業」之法制需求談我國娛樂業法制規範之可能性

新加坡國家研究基金會推出AI.SG計畫，促進人工智慧技術發展

新加坡國家研究基金會（National Research Foundation，以下簡稱NRF）於2017年5月3日宣布AI.SG倡議，並將啟動國家級AI計畫。NRF將於五年內投資新加坡幣1.5億元，整合NRF、智慧國家與數位政府辦公室（Smart Nation and Digital Government），經濟發展委會（Economic Development Board），資通訊媒體發展局（Infocomm Media Development Authority），新加坡創新機構（SGInnovate）及整合健康資訊系統（Integrated Health Information Systems）等數個政府部門，以及位於新加坡的研究機構、AI新創公司與發展AI產品的企業等共同投入。計畫三大目標如下：利用人工智慧來解...

日本內閣閣議決定海上風力發電促進法案

日本內閣於2018年3月9日閣議決定《關於促進海上再生能源發電設備之整備海域利用法律案》（海洋再生可能エネルギー発電設備の整備に係る海域の利用の促進に関する法律案，以下簡稱海上風力發電促進法案）。日本四面環海、國土面積狹窄，長期、安定且有效率地實施海洋再生能源發電事業十分重要。此外，海上再生能源發電之碳排放量較火力發電為少，有助於地球暖化對策，推動海上再生能源發電事業亦可幫助發電設備之設置、維護等相關產業發展，加上現行規範缺乏允許業者長期占用指定區域等相關規範，不利於推動海洋再生能源發電事業，故日本政府擬透過制定《海上風力發電促進法案》，促...

著名商標之淡化保護 v.s. 嘲諷性使用著名商標之言論自由保障 – 從美國商標法及判決評析

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.