

日本公布第6期科學技術與創新基本計畫草案並募集公眾意見，著重疫情與科技基本法修正後之因應



日本內閣府於2021年1月20日發布「第6期科學技術與創新基本計畫」（科學技術・イノベーション基本計畫，以下稱第6期科技創新基本計畫）草案，並自即日起至同年2月10日，對外徵求公眾意見。依2020年6月修正通過之日本科學技術與創新基本法（科學技術・イノベーション基本法，預定2021年正式公告施行）第12條規定，要求政府應就振興科學技術與創新創造的政策，擬定基本計畫並適時檢討調整，同時對外公告。而本次草案的提出，便為因應現行的第5期科學技術基本計畫即將屆期，啟動擬定下一期基本計畫。

依草案內容，第6期科技創新基本計畫延續Society5.0的願景，並以數位化及數位科技作為發展核心。但檢視至今的科技創新政策成效，數位化進程不如政策目標所預期；受COVID-19疫情影響，也提升了科技普及化應用的重要性。另一方面，科學技術基本法的修正，則揭示了人文社會科學與自然科學跨域融合運用的方向，並期待藉由創新創造納為立法目的，實現進一步的價值創造。基此，第6期科技創新基本計畫提出，應從強化創新、研究能量及確保人才與資金的三方向為主軸，結合SDGs、數位化、資料驅動及日本共通在地價值，建構出「日本模型」（Japan Model）作為實現Society5.0的框架。

針對如何強化創新能力、研究能量及確保人才與資金，計畫草案提出以下方向：

- （1）強化創新能力：整體性強化創新生態系（innovation ecosystem），建構具韌性的社會體系，並有計畫地推動具社會應用可能的研發活動。具體作法包含藉由AI與資料促成虛擬空間與現實世界的互動優化、持續縮減碳排放量實現循環經濟、減低自然災害與傳染病流行對經濟社會造成的風險、自社會需求出發推動產業結構走向創新、拓展智慧城市（smart city）的應用地域等。
- （2）強化研究能力：鼓勵開放科學與資料驅動型之研究，並強化研究設備、機器等基礎設施的遠端與智慧機能，推動研究體系的數位轉型；以資料驅動型為目標，多元拓展具高附加價值的研究，包含生命科學、環境、能源、海洋、防災等領域；擴張大學的機能，如增進大學的自主性，從經營的角度調整與鬆綁國立大學法人的管理與績效評鑑方式等，用以厚植創新基底。
- （3）人才培育及資金循環：目標培養具備應變力與設定議題能力的人才；同時藉由資助前瞻性研發，結合大學的基礎科研成果，激發創新的產出及延伸收益，並回頭挹注於研發，建立研發資金的循環運用體系。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

相關連結

- [「第6期科學技術・イノベーション基本計畫」答申素案についての意見募集](#)
- [科學技術・イノベーション基本法・科學技術・イノベーション創出の活性化に関する法律](#)
- [日本《第6期科學技術基本計畫方向》建言](#)
- [日本通過科學技術基本法等修正案，將創新與人文科技發展納為規範對象](#)
- [日本內閣府公布最新科學技術基本計畫草案，期以智慧聯網服務平台實現超智能社會](#)

相關附件

- [科學技術・イノベーション基本計畫について（答申素案）\[pdf\]](#)

你可能會想參加

- 2024年國際創育機構交流活動
- 智慧港灣/休憩/育樂面面觀-跨界在地合作新商機
- (實體-上午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- (直播-上午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- (實體-下午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- (直播-下午場) 2024科技專案成果管理之法制與實務課程
- 新創不容忽視的數位行銷「蝴蝶效應」如何運用數位力為企業注入新生命

劉純好

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2021年03月

資料來源：

〈「第6期科学技術・イノベーション基本計画」答申素案についての意見募集〉，日本內閣府，<https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/20210120.html>（最後瀏覽日：2021/02/05）。

〈科学技術・イノベーション基本計画について（答申素案）〉，日本內閣府，https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain/6ki_tosinsoan.pdf（最後瀏覽日：2021/02/05）。

〈科学技術・イノベーション基本法・科学技術・イノベーション創出の活性化に関する法律〉，日本內閣府，<https://www8.cao.go.jp/cstp/cst/kihonhou/mokuji.html>（最後瀏覽日：2021/02/18）。

延伸閱讀：

劉純好，〈日本《第6期科學技術基本計畫方向》建言〉，資策會科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?no=16&tp=5&d=8397>（最後瀏覽日：2021/02/05）。

劉純好，〈日本通過科學技術基本法等修正案，將創新與人文科技發展納為規範對象〉，資策會科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?no=64&tp=1&d=8587>（最後瀏覽日：2021/02/18）。

葉小楓，〈日本內閣府公布最新科學技術基本計畫草案，期以智慧聯網服務平台實現超智能社會〉，資策會科技法律研究所，<https://stli.iii.org.tw/article-detail.aspx?no=64&tp=1&d=7106>（最後瀏覽日：2021/02/05）。

文章標籤

研發成果運用

產學研合作

創新創業



 推薦文章