日本癌症藥物專利訴訟案帶來產學合作反思契機

駐大阪辦事處(派駐人員)

京都大學特別教授本庶佑先生因癌症免疫治療藥物「Opdivo」專利問題,要求小野藥品工業支付 262 億日圓訴訟案,於 2021 年 11 月 12 日在大阪地方法院達成和解。根據和解內容,小野藥品除了透過解決金等名義支付本庶教授 50 億日圓(折合新台幣約 12.5 億元),另捐贈 230 億日圓(折合新台幣約 57.5 億元)給京都大學新創設的基金。對於雙方和解內容著眼於企業與大學合作進行基礎研究,及對年輕研究者的支援,給予正面評價。藉由此次的和解,希冀能夠成為日本產學合作從根本進行改革的契機。

本庶教授於 2018 年獲得諾貝爾生理醫學獎,而根據其研究成果所開發的 Opdivo,替許多癌症患者帶來了希望。然而,對於訴訟長期化可能導致研究者與企業的關係惡化亦有所顧慮。小野藥品表示「為了展現產學合作的新樣貌,我們決定以和解的方式結束訴訟」。

本庶教授對此也發出意見,「希望可以藉由企業回流的資金及善意的捐贈,針對基礎研究提供長期且具展望的支援。企業與大學攜手合作,為年輕研究者建構一個值得花上一輩子進行挑戰的研究環境,對於國家成長來說是不可或缺的」。

日本的科學技術、研究現場正面臨著深刻的危機,日本的學術論 文相較於國際,不論是質或量都出現低落情形,攻讀博士課程學生也 呈現減少趨勢。單憑藉岸田文雄政權揭示的「10兆日圓基金」無法有 效提升改善。不僅製藥,對於各個不同領域,企業跟大學、研究機關 之間必須緊密鏈結支持科學研究。

舉例而言,從大學進入到企業時的錄用與就業固定模式需要進行根本轉變。日本目前的現狀是,若繼續攻讀博士課程,之後往民間企業求職的管道明顯變窄。即使設法讓年輕研究者的身分地位及待遇獲得穩定並進一步向上,但只要社會上存在著博士頭銜不利於就職的風氣,將難以大範圍吸引學生們投身研究工作。

撰稿人/譯稿人:駐大阪辦事處派駐人員

資料來源: 2021年11月23日 產經新聞

網址: https://www.sankei.com/article/20211123-

XVIYAERXW5LJVJYRFZMRYHAX5I/

