

日本學術會議對於軍民兩用技術的研究改採容許態度

駐大阪辦事處（派駐人員）

日本國內科學者代表機關「日本學術會議」（梶田隆章會長）對於活用於軍事與民生兩方的「軍民兩用品」先端科學技術研究表示，由於將之與無關軍事的研究「單純二分化非常困難」，將實質容許相關研究。學術會議向來對於以軍事目的所做研究採取一貫反對立場，然而涉及安全保障相關研究的推進受到重視，因此發表了更進一步的想法。

該學術會議的梶田會長在 2022 年 7 月 25 日對小林鷹之科學技術大臣提出正式書面意見。該意見書指出「根據科學技術是否有潛在可能性轉用於軍事用途來嚴格區分，進而做出一致判斷在實務面上有難度」。要求研究者及大學等研究機關必須適當管理研究的推行方式，並慎重考慮進行研究時的成果公開與對安全保障面顧慮之間的平衡。

學術會議過去基於對科學家參與戰爭之反省，分別在 1950 年及 1967 年聲明「絕不進行軍事目的之科學研究」，2017 年時也發表了對於防衛裝備廳的研究制度表示顧慮的聲明。

然而由於科學技術的急速進步，軍事及民生用途的區別變得難以區分。例如，宇宙領域的技術可用於軍事，但同時也是通訊及防災上不可或缺的技术。疫苗開發技術可能用於生化武器研究等，部分人士認為學術會議慎重的態度「阻礙了技術革新的發展」。

政策研究大學院大學的隅藏康一教授(科學技術政策)表示「對於具備多種可能性的研究加以限制規範，對於科學發展沒有幫助，這次提出的意見內容可說是符合實際的判斷」。

撰稿人/譯稿人：駐大阪辦事處派駐人員

資料來源：譯自：2022 年 7 月 27 日 讀賣新聞

網址：<https://www.yomiuri.co.jp/science/20220726-OYT1T50377/>