

什麼是日本研究組合？



所謂的技術研究組合乃以試驗研究為目的，以「開發業界共同關鍵技術」為主要目的之非營利性質法人，日本至今共成立了兩百多個研究組合，主要透過專法創設之特殊性質法人制度，並賦予技術研究組合諸多稅賦優惠。在組織上，賦予技術研究組合亦有組織變更、分割及合併之可能，技術研究組合得以分割或轉換為公司，將研究成果直接轉化為產業化應用，技術組合之特色有以下幾點：

- 1.研究組合須至少二人以上之組員發起：除企業公司外，日本國立大學法人與產業技術研究法人亦可為組員，凡從事產業技術研發政府研究單位與國立大學，皆可將人力資源、研發成果投入與產業合作之技術研發活動，並從事進行試驗研究管理成果、設施使用與技術指導等事業活動
- 2.研究組合研發活動可運用「產業合作」、「產官學共同研發」兩種模式進行：未來技術研發組合進行組織變更成為股份有限公司時，大學或產業技術研究法人組員亦可獲得公司股份，增加學研界加入技術研究組合誘因。
- 3.研究組合組織型態彈性利於研發成果事業化應用：技術組合可視情況進行組織變更、合併與分割，就組織型態有更大變更與調整彈性。著眼於技術研究組合若產出相當之研發成果，則可以透過變更為公司型態，迅速將其研發成果予以產業化，亦可透過變更組織型態，而在籌措資金上有更為靈活運用方式使產業活動穩健持續地經營。

本文為「經濟部產業技術司科技專案成果」

你可能會想參加

- [【2023科技法制變革論壇】高齡科技發展與法制策略論壇](#)
- [智慧港灣/休憩/育樂面面觀-跨界在地合作新商機](#)

王怡婷

法律研究員 編譯整理

上稿時間：2016年03月

進階閱讀：科技法律透析2015年12月

文章標籤

日本技術研究組合

研發創新政策

產學研合作

推薦文章