

AB20000021C1

六、文部省決定國立大學可以接受半額「國有專利」收入

有關國立大學接受「國有專利」收入乙事，日本文部省於三月五日決定承認國立大學接納其中的半數金額。歷來，專利收入均全額進國庫，但是，文部省考量為維持日本在國際社會上的科技競爭力，有必要加強基礎研究及開發新技術。作為推展大學及企業界「產學

AB>00000>1C2

「合作」政策之一環，經由汲取專利收入，將可提高國立大學研究意願，充實「產學合作」的環境。

企業界與大學研究者持對等立場進行「共同研究」一事，已於一九八三年制度化。企業界除出資外，亦可借用大學所具備的大規模設備及技術進行研究。

這項制度肇始之際，共計進行五十六件共同研究。一九九七年度則有二千五百六十八件，為歷年來最多。研究範疇以半導體及研發陶瓷等新材料最多，計有五百七十件。其次為開發產業用機器人等機器，為數四百七十六件。近年來，申請研發軟體及生物技術學者遽增，各超過三百件。

文部省為讓國立大學能積極介入與企業界的共同研究，將於今年度開始採取由國立大學接受半額專利收入的制度。如此一來，專利收入越增加，大學的研究預算也隨之增加，應該可刺激大學方面之研究意願。

另外，為求順利地讓企業界出資供大學研究，文部省表示須充實「產學合作」之研究環境。以往企業界與大學的共同研究均簽一年契約，更新研究期間的手續既費時又繁雜，造成諸多不便。今後，將配合申請時所提出的研究期間簽訂契約。

在國會中所提出的「產業技術力強化法」上，將另行規定國公立大學教員可以兼任民間企業幹部一事。其目的係在加強企業與大學人際關係，進行大學與企業界間的技術轉移，同時借以改善「產學合作」的關係。

文部省對實施一連串的制度改革表示，因「戰後，日本經由改良美國的基礎研究及新技術，以量產方式提高日本的經濟力。但是，近年來，受到亞洲諸國廉價勞動力的威脅，日

AB20000021C7

本開始意識到不開發日本原創基礎研究及新技術的危機感」。