

日本設立「智慧財產基金」，推動大學研發之專利商品化

台北駐大阪經濟文化辦事處(教育部)派駐人員

結合日本產業界、政府及學界的「智慧財產基金」訂於9月底成立，該基金將籌募10億日圓(折合台幣約3,700萬元)之基金，目標在加速並擴大大學及研究機構研發成果之專利權在產業界之應用，特別是在具有商業價值且為日本的科技強項：先進醫療技術及生命科學領域。

日本政府已將先進醫療技術、新世紀之汽車等7項科學技術領域列為重要戰略施政，成立「智慧財產基金」係推動上述施政重要之一環。

該基金投資項目主要有4項技術：(1)器官再生、幹細胞(2)癌症醫療(3)老年痴呆症(4)診斷疾病之依據及指標。經統計散布在日本國內各大學具商業價值之專利將近二千件，該基金今後3年內將蒐購該等專利。蒐購專利後，該基金將進一步研究改良使之商品化，再將新專利售予有興趣之國內外廠商，販售後所得資金，再投資研究開發新專利上。

基金之管理係由製藥大廠之相關人士於去年7月組成之民間公司「智慧財產戰略小組」負責，成員均為在專利權具深厚經驗之專家。

各大學為推廣所研發之專利，校內設有技術轉移部門，但大學研發之專利大都以研究為主要目的，可實際應用的專利範圍或項目較少，無法完全商品化。依文部科學省之統計，2008年度日本大學及公立研究機構之專利有9,435件，其中大學研發之專利實際應用於產業界者僅佔2成，尤其在縣市地方型的大學，因為公司企業原本就少，影響該等大學與產業界合作的機會。「智慧財產基金」之成立，適可改善大學研發專利的不足之處，提高商業化價值。

資料來源：2010年8月4日朝日新聞