

日本國立京都大學智慧財產權部門成功申請到 「新型萬能(iPS)」細胞製作技術之歐美專利

臺北駐大阪經濟文化辦事處派駐人員

科學界研發 iPS 細胞製作技術各國競爭激烈，國立京都大學為申請專利，特邀集校內外專家組成「智慧財產契約管理室」，直屬於研發 iPS 細胞製作技術之山中伸彌教授，該管理室成功申請到歐美之 iPS 細胞製作專利。

該管理室係 2008 年成立，由在製藥公司工作 20 年，對智慧財產權具有相當經驗之校外人士擔任室長，另聘請 2 名民間企業人士。該管理室並與校內之相關學者及東京大阪四家專利事務所組成「iPS 智慧財產權諮詢委員會」，提供諮詢意見，並推薦歐美當地精通專利法的人才，於 2008 年開始向歐美申請專利。其間美國專利商標局曾兩度退回申請案，管理室再備齊相關反駁的數據，與當地之專利法人員數度研商，再提出申請，終獲同意。

松本紘校長表示，這是相關同仁共同努力的成果，今後校方將繼續支援學校教職員的研發成果，確保智慧財產權，同時持續推動研究。

文部科學省於 2003 年開始，支援各大學設立管理智慧財產權的單位，有學者表示，各校限於預算，即使有與 iPS 細胞製作技術相當的頂尖研發成果，也無法像京都大學一樣成立「智慧財產契約管理室」，建議應建立可從政府或其他大學派遣人材等支援措施的體系。

資料來源：2011 年 8 月 10 日 讀賣新聞