

行政院國家科學委員會專題研究計畫 成果報告

2005 年全國科技法律研討會

計畫類別：個別型計畫

計畫編號：NSC94-2812-C-009-003-

執行期間：94 年 10 月 01 日至 95 年 01 月 31 日

執行單位：國立交通大學科技法律研究所

計畫主持人：劉尚志

報告類型：完整報告

處理方式：本計畫可公開查詢

中 華 民 國 95 年 6 月 28 日

國科會部分補助辦理全國性學術活動成果報告表

活動內涵類別	<input checked="" type="checkbox"/> 學術研究	<input type="checkbox"/> 課程教學	<input type="checkbox"/> 科技實務	<input type="checkbox"/> 教育行政
活動型式類別	<input checked="" type="checkbox"/> 研討會	<input type="checkbox"/> 講習會	<input type="checkbox"/> 學術會議 <input type="checkbox"/> 學術研討會	<input type="checkbox"/> 論壇
活動名稱	2005 年全國科技法律研討會			
執行單位	交通大學科技法律研究所		主持人： 劉尚志所長	
舉辦日期	2005 年 11 月 17 日至 2005 年 11 月 18 日			
辦理地點	經費補助來源（機構） 含本校配合款		經費補助額度	
	交通大學		501,380	
交通大學光復校區 電子資訊研究大樓	中山科學研究院		200,000	
	科學工業園區管理局		100,000	
	國科會		300,000	
舉辦期程	經濟部智慧財產局		150,000	
	工研院		100,000	
	台電核能後端營運處		100,000	
2005 年 11 月 17-18 日	教育部		100,000	
	亞太智慧財產權發展基金會		30,000	
	仲裁協會		50,000	
成 果 摘 要				
<p>一、活動方式：針對研討主題進行論文徵稿，對於部分主題與時事，也以邀約的方式，敦請特定的人士撰寫文章或現身說法，適時適地進行知識與經驗的交流。</p> <p>二、參與人員數：今年參與人數近 600 人。</p>				

三、成果：

1. 研討會由交通大學科技法律研究所、中山科學研究院、國科會、智慧財產局及台灣科技法學會等聯合主辦，教育部、科學工業園區管理局、工研院技術與加值中心、中華民國仲裁協會、台灣電力公司、亞太智財權發展基金會、中央大學工學院等單位協辦，國內產官學研及司法界菁英在此齊聚一堂。有效整合科技法制之實務與理論。
2. 議程主題：邀請台灣積體電路製造股份有限公司副總經理 杜東佑擔任大會主講人，以”與中國企業在國際上進行智慧財產權訴訟之策略”為題進行大會專題演講。除此，尚包括『智慧財產權案件之有效執行』、『歐盟生物科技專利之授予與強制公開發表的策略衝突之調節』、『是管制改革還是改裝管制？我國 NCC 設立爭議與未來通訊傳播作用法之走向探討』、『論人類基因資料庫之財產規範與分配正義—以英國生物銀行為中心』、『無形資產的有形化』、『P2P 傳輸技術、產業價值及 ezPeer & Kuro 案判決之分析』、『從美國法看專利幫助侵害的界線』、『物流業智慧資本表現-以人力、結構及顧客資本探討』、『Defending Patent Lawsuits in US Courts』、『中國大陸投資之法律策略』、『「數位內容產業發展條例」有關著作權規範之檢討』、『元件之權利態樣』、『生物辨識技術對隱私權的影響』、『論數位時代下台灣流行音樂創作著作權之保護』、『智權法律網路資源蒐集與分析』、『我國專利侵權訴訟之實證研究』、『現行專利紛爭解決機制之檢討-附論依仲裁程序解決專利紛爭之可行性』、『美國智慧財產權法重要最新案例』、『兩岸專利制度與實務探討』、『美國商標淡化理論之實務發展及其對競爭秩序之影響』，幾場膾炙人口的演講、發表為大會增色不少。
3. 今年研討會論文集共彙集 35 篇論文，替學術注入新氣象。

四、結論：

知識的發展需要長期的累積，制度的建立更需要整體環境的配合。然而知識與制度的建置需要有效的引導與發展策略，我們才能預期與規劃其成果。全國科技法律研討會的舉辦，是許多主辦單位與我們在長期的努力中的一個腳印。我們所希望引發的是更多的理解與投入，透過吸收廣闊的全球知識與累積實證經驗中，深植本土法學的根基，讓這片土地與生長在此的人們，更有生機，更能茁壯。

聯絡人	姓名	劉素萍
	電話	03-5131588
	傳真	03-5733037
	E-mail	tg3548@cc.nctu.edu.tw