



如果您的收信軟體不支援html格式的文件、或是您無法正常看到以下內容，請按此：

## What 智慧局為您做些什麼

- 訂定「專利師懲戒辦法」
- 「2009年商標國際研討會」近日開始報名
- 正版二手教科書等你來交流
- 專利間接侵權制度將不納入專利法修正草案...
- 本局電子申請推動現況

## Global 國際風向球

- 日本Takara Tomy玩具製造公司與中國大陸...
- 美國肯定WTO就美國指控中國大陸限制美影...
- 韓國政府強化智慧財產權保護措施
- 歐洲專利局與美國電子電機工程師學會進...
- 世界智慧財產權組織提供科技資料供線上...
- 連結韓國和俄羅斯的專利絲路
- 韓國與中國大陸簽訂商標合作瞭解備忘錄
- 韓國專利專家在圓光大學發現價值4.61億...

## Activity 活動回顧

- 2009臺港兩地「短片由我創」製作大賽頒獎...
- 98年國家發明創作獎「得獎名單公布記者...

## Law 法律e教室

- 申請專利範圍中加入「不」字，構成內容...
- 商標法第23條第1項第14款之適用要件
- 服裝設計涉及之著作權問題說明

### 最IN話題

#### 「2009年台北國際發明暨技術交易展」9月24日精彩登場

由經濟部、教育部、國防部、國科會、農委會等5大部會共同主辦的「2009年台北國際發明暨技術交易展 (Taipei International Invention show & Technomart)」，即將於9月24日於台北世貿中心展覽大樓1樓精彩登場。本次展覽特別因應我國產業發展趨勢，規劃「智慧生活」、「生醫保健」及「綠色節能」等三大主題，使用超過900個攤位，展出1,000項以上創意作品及技術，除國人踴躍參與外，更有來自美國、法國、西班牙、荷蘭、德國、匈牙利、日本、韓國、新加坡、巴西、克羅埃西亞、波蘭、馬來西亞、泰國、香港等15個國家（地區）發明人、發明團體及研究機構來台參展，展出內容豐富，盛況空前。

在「發明競賽區」共計有398家廠商參展，將透過競賽方式，評選出最具創新設計、技術突破及市場潛力之發明品，並於9月26日舉行頒獎典禮，頒發金、銀、銅牌獎項，以鼓勵國內、外廠商或個人致力研發創新。而本局專館內則展出「98年國家發明創作獎得獎作品」，得獎作品除包含LED、數位影像等具發展潛力之前瞻技術外，也含可隨機排列之創意家具、燈具結構等與民眾生活息息相關的生活創意。

另在「技術交易區」則由國內外192個產、學、研機構設立12個主題館，展出各單位研發成果、創新技術，以及邀請國外知名之技轉及技術交易公司來台參展，預計展示技術達800項以上。另為讓國內外發明人及企業更有多面向介紹新發明、交流新技術，主辦單位特別於展場1樓舞台區，安排超過12場次以上專利創新作品發表會；另於展場2樓會議室及技術交易區12個專館內同步舉行11場技術商談會、3場專業研討會等多項交流活動，內容豐富，精采可期！

本次展覽開放免費入場參觀，主辦單位並於舞台區安排多樣新品發表活動及準備包含華航及長榮所提供之機票，以及超過2,500份活動贈品要在展覽期間送給民眾，歡迎各界踴躍參觀。

展覽相關活動及研討會、商談會資訊，請參閱相關網站：

<http://www.inventaipai.com.tw/chinese>

<http://www.twtm.com.tw/2009tech/index.htm>

#### 日本特許廳與歐洲專利局之合併審理制度

我國專利法修正草案增訂舉發案得合併審理之條文，在被舉發專利相同、專利權人相同之場合，將可進行合併審理，以提升效率。而由於專利權之存在與否，不僅涉及兩造當事人，也和社會公益利害相關，因此與合併審理的條文相配套，也新增職權探知的規定，以使行政法院能依職權主動調查事實關係，不受當事人主張的拘束，減少過去專利舉發案審查偏重當事人進行主義或處分權主義，常出現以「訴外審定」方式撤銷原處分的情況。為讓讀者能深入瞭解合併審理制度，由黃文儀先生撰寫「日本專利無效審判的合併審理」，以及「歐洲專利局異議與上訴決定的合併審理」兩篇專文，分別介紹日本特許廳之審判部，以及歐洲專利局之異議部、技術上訴委員會或擴大上訴委員會，實務上關於無效審判，如何進行合併審理的相關規範。其中所探討的事例概略可以區分為同一專利相同請求人無效審判合併審理事例、同一專利不同請求人無效審判合併審理事例、母案與分割案無效審判合併審理事例，以及不同專利無效審判案件合併審理事例等範圍。其中有關於審查人員應如何將複數舉發案所提出的證據、理由充分評析，透過合併舉行之面詢等方式，整理出明確爭點，於「理由」中就各爭點綜合論述，並在各爭點之下，論述各舉發案當事人的特別陳述或主張，以「相同事項合併簡化，特別事項並列論述」的原則進行合併審理的程序，相當值得我國未來舉發案合併審理之參考。.....more

#### 專利侵權訴訟中訴訟標的價額之核定

專利權相關訴訟之勝負常伴隨著巨大商業利益，並可能因此影響產業存續，加上涉及專業技術知識，法院處理難度高，審理期間亦較久，因此專利侵權訴訟成本已成為權利人與侵權人兩造，訴訟策略的主要評估重點。由游雅晴小姐為文的「專利侵權訴訟中訴訟標的價額之核定」，針對目前常造成爭議的專利侵權訴訟標的價額之核定，從各級法院的實務見解加以探討，尤其是關於排除或防止侵害請求權訴訟標的價額核定，分別從各種民事救濟方式進行分析，應有助於當事人評估專利權攻防之參考。.....more

#### 論技術性資料、電腦軟體及資料庫之採購方法及法律保護－以美國聯邦政府採購為例

政府部門採購常需面對需要從廠商獲得多少範圍的權利？如何獲得資料？以及採購資料的方法等問題，由唐克光先生為文的「論技術性資料、電腦軟體及資料庫之採購方法及法律保護－以美國聯邦政府採購為例（上）」，援引美國法院判決並參酌美國聯邦獲得規則及國防部發布之相關規定，從專利權、著作權及營業秘密等三種法律切入，探究技術性資料、電腦軟體及資料庫之保護及其採購之規定。並據以提出我國政府採購法修正草案及機關採購電腦軟體及技術性資料辦法草案修正建議，相當值得一讀。.....more

[>> 出版品購買資訊](#) >> [研討會登錄中心](#)

[>> 月刊徵稿簡則](#) >> [訂閱「專利商品化教育宣導網站」技術快訊](#)

[訂閱電子報](#)

[聯絡我們](#)

[取消訂閱](#)

若對智慧財產權電子報有任何建議或疑問，歡迎與我們聯絡！

臺北市大安區106辛亥路2段185號3樓。服務時間上午：08:30~12:30、下午：1:30~5:30

服務電話：02-27380007(總機)、02-23766128。