

智慧財產權電子報

97年08月05日 第 26 期

言軟體不支援html格式的文件、或是您無法正常看到以下內容

What 智慧局為您做些什麼

- 7月15日起試辦對第2年以後年費即將屆期...
- 著作權ISP責任限制立法草案將出爐
- 「著作權仲介團體實務研討會」來了
- 97年度校園二手教科書交流機制推廣說明...
- 王局長接見第一屆國家創新科技獎、第三..

Activity 活動回顧

97年度商標代理人訓練,已圓滿辦理完畢 已召開「97年度兼任專利審查委員審查實...

Global 國際風向球

- ·世界智慧財產權組織已就未來的專利領域...
- ・歐洲專利局2007年年報及2008年第2季專利...
- · PATENTSCOPE資料庫新增日文全文檢索功能...
- ·瑞士邊境關卡自97年7月1日起加強打擊仿...
- ·「2008年智慧財產權司法保護國際會議」...

Law 法律e教室

- ·新型專利技術報告之性質非屬行政處分
- ·商品性質不同對於消費者注意程度的影響

最IN話題

97年國家發明創作獎得獎名單出爐了

本局為鼓勵國人研究、創新與發明,建立自主性關鍵技術,並促進產業發展,提升國際競爭力,每年 舉辦「國家發明創作獎」,希望藉由表揚傑出發明人,激起社會大眾對創新發明之熱情,迸發出高水準、 高品質之新技術、新發明,期使促進國家持續繁榮進步外,更能達到改善人類生活、造福人類社會之目 的。

97年國家發明創作獎分為發明獎、創作獎及貢獻獎三大獎項,發明獎部分,金牌最多5件,每件頒發獎 助金新臺幣45萬元;銀牌最多10件,每件頒發獎助金新臺幣30萬元。創作獎部分,金牌最多10件,每件頒 發獎助金新臺幣25萬元;銀牌最多30件,每件頒發獎助金新臺幣20萬元,貢獻獎部分,最多6件,總獎助金 高達新台幣1,375萬元。

97年國家發明創作獎甄選合格件數共計239件,自6月6日起至目前為止已完成書面評選、初選及分組簡 報會議,推薦金、銀牌件數共70件,並於7月30日提交「決選會議」討論確認,將於8月12日舉行記者會, 正式公布各獎項得獎名單,並於10月3日舉行頒獎典禮公開頒獎表揚。另為擴大推介發明成果,除宣導編製 得獎專輯,透過電子、平面及網路媒體向社會大眾宣導外,將於97年9月25日至9月28日舉辦「2008台北國 際發明暨技術交易展」,設置97年國家發明創作獎得獎專區,邀請得獎作品免費參展,以展示我國研發實 力,拓展商品行銷管道,並促進商機交流。

知識加油站

智慧財產月刊

網路與校園IPR保護問題

根據資策會的調查,儘管扣除低用度用戶、一人多帳號與多人一帳號等重複值後,2007年我國經常上 網人口仍然突破千萬大關,達1,003萬人。依據警政署統計,在保護智慧財產權警察大隊96年查獲侵害智慧 財產權案2,280件中,共查獲網路侵權案1,791件,占總件數之78.55%。顯示使用網路發生的侵權行為已大幅 超越傳統侵權型態。由鄧詹森先生執筆「試論網路智慧財產侵權行為之查緝及執行情形與保護措施之建 議」,由網路傳輸技術架構開始,對網路智慧財產侵權對經濟的影響,與政府執行智慧財產權保護之具體 作法深入探討,並對政府輔導網路數位內容保護措施的推動提出建言。另外,由林廷機先生與葉德輝先生 共同為文的「大專校院智慧財產權保護的現況與問題」,對於教育部校園保護智慧財產權行動方案、校園 網路管理、圖書暨影印及校園智慧財產權宣導等四大議題的研討會記錄,進行整理與解析,期讓讀者瞭解

目前國內大專校院為保護智慧財產權所做的努力,以及各項執行面上所遭遇到的困難,作為日後改善参考。..... more

專利更正處分之定性

專利權為公法上之授益處分,有其存續性與安定性,故申請專利範圍之更正有其嚴格之規制,所提出之更正內容尚需滿足更正之消極限制條件及積極限制條件,方不致對第三人權益產生危害。由陳忠智先生為文的「專利更正處分之定性」中,從專利權更正之類型、更正之處分性質、專利權之分割效果、美日對專利權更正之相關規定等觀點進行探討,相當值得各界參考。 more

司法機關就著作權法合理使用四款法定判斷基準審查原則之探討

嚴裕欽先生為文的「司法機關就著作權法合理使用四款法定判斷基準審查原則之探討」,參酌美國著作權 法第107條合理使用之適用情形,引國內最高法院的實際判例,針對我國著作權法第65條第1、2項所規定之 合理使用原則進行探討,四款合理使用法定判斷基準是否屬於訓示規定?法院是否有義務全部加以審酌? 提出其見解。 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。