



源慶/鴻瑞 國際法律專利商標事務所

源慶法律事務所 鴻瑞國際專利商標事務所



Our Philosophy

源慶法律事務所 係由三位在不同領域擁有專長的律師合夥共同組成，透過三位律師分別在司法體系、行政體系及金融機構及上市櫃公司法務長之經歷與專門知識，希望能給予客戶全方位的法律服務。

有鑒於台灣企業已面臨多樣化的競爭，企業經營風險控管並非只是財務部門的職責，本所建議企業主在法律保障層面上也應該要有“預防重於治療”的概念，企業主如果能在企業創設、或專案及計劃開始執行前，事先獲得專業律師的協助，提早建立法律規劃安全網，則將來企業經營或專案執行將更順暢，縱使發生任何爭議，當然也就能在控制下解決。

本所的律師及顧問，本著對國際企業案件處理的長期經驗，對於國內企業內部及外部可能發生的法律問題，能夠以專業角度評估並給予建議，同時也可以為企業貼身剪裁設計必要之法律文件，使企業在商場上的權利義務，得到最佳的保障。本所律師群亦在國內司法體系及行政體系職司相關專利、智慧財產及行政爭訟等領域事務，合計長達十餘年年資，針對民、刑事訴訟、訴願或行政訴訟部分，更能為企業提供良好的法律服務。

本所的理念是“法律落實於每天的事務(day-to-day business)”，

我們願為企業主及個人提供法律上全方位的服務。

讓企業與個人能無後顧之憂，全力衝刺，保障所有人能擁有我們的專業之法律服務，並能贏得您的長久信賴與支持。



鴻瑞國際智權 因應社會大眾對智慧財產權之重視，法律專業知識之需求及高科技產業之蓬勃發展而成立，因為鴻瑞了解智慧財產權普遍知識的不足，社會大眾對智權的需求。

鴻瑞自成立以來秉持『**專業、信用、服務**』的理念誠信經營，踏實穩健的成長。在專業方面，我們於法律糾紛之處理，專利、商標申請實務，智慧財產權之管理等相關智權實務已累積一定水準之經驗。堅持以『信用為本、服務至上』的態度提供客戶最專業的諮詢，我們相信客戶希望獲得全面性的分析與報告，最短時間取得有利證據，這些都是我們可以保證的服務。而為了服務更廣大的客戶，取得最及時的資訊，台南已成立辦事處，將專業的服務深入各地是我們的目標，因此我們將以穩健步伐茁壯成長於台灣各地。

當台灣科技發展與國際科技水準迎頭趕上，對於智權保護的觀念更要放眼全球，以期許與全球高科技產業同步成長，我們定時與世界各國事務所溝通、評比，以品質為第一考量，竭盡所能提供世界各國更專業、更周延的智權資訊。尤其近年來許多台商將中國大陸視為重要市場，全球佈局重要的一環，相對在中國大陸面臨更多智權糾紛的處理，我們已在大陸成立辦事處，免除中轉的不變，以提供台商在中國大陸最即時、高品質的服務。

展望未來，我們秉持『**專業、信用、服務**』信念給客戶一流的高品質，因為唯有用心，才能成就未來。



關於我們

○ 設立

鴻瑞國際專利商標事務所 / 鴻瑞國際智權有限公司成立於 2003 年 3 月。
並於 2011 年與源慶法律事務所開始合作迄今。

○ 據點

鴻瑞國際專利商標事務所 / 鴻瑞國際智權有限公司創設之初設址於台北縣新店市；因業務急速擴展，已於 2003 年於板橋地院旁購置新辦公室，地址為台北縣土城市立雲街 5 巷 3 號 12 樓。並於 2007 年 3 月遷移至國泰大樓，現址為新北市土城區金城路二段 211 號 4 樓 A1 室。

台南所以於 2006 年 12 月設立，現址為台南市中西區開山路 99 號 3 樓。

源慶法律事務所原址為臺北市士林區士東路 200 巷 7 號 2 樓，後於 2015 年遷移與鴻瑞地址相同。

○ 使命

本所結合全球法律、專利(商標)訴訟律師、代理人、鑑價師及國內外各領域技術背景及相關產業經驗之優秀律師、專利代理人、專利工程師、商標工程師、繪圖工程師及智權管理師，秉持以台灣報價，美國品質來服務客戶。

秉持維護社會之法律秩序以及捍衛當事人權利之信念，於一般民、刑事、商務上法律糾紛之處理及專利、商標申請實務、智慧財產權之管理以及相關保障，已累積有相當之深厚經驗。隨著高科技產業之蓬勃發展、國際貿易之互動頻繁及兩岸交流之日趨綿密，相關之法律及智慧財產權事務，係為各界所關注，本所同仁以所累積之專業與經驗，期能對企業界朋友提供更完整而周詳之法律及智慧財產權專業服務。



服務項目

○ 全球智權服務項目

智慧財產管理	技術經紀	技術事業化	技術交易
智財管理	技術仲介	創業投資	技術交易法務
專利資料庫/檢索	技術行銷	創業育成	技術交易稅務
專利地圖	技術鑑價	產業/市場分析	智權申請代理
智財侵權分析	協商談判	營運計劃	
專利及商標申請		技術商品化	

○ 臺灣及中國大陸地區法律顧問服務項目

- 一切法律問題諮詢(電話、蒞所)。
- 各類契約及法律函件審查、撰擬(審約含外文契約)。
- 貿易、商務、運送、租賃、保險、貨款催收、勞資糾紛協調之處理。
- 大陸商務投資案件處理及大陸法令諮詢。
- 民、刑事訴訟、訴願、行政訴訟、國家賠償案件處理。
- 票據問題、債權追索、債務償還及查封拍賣等強制執行程序處理。
- 召開債權人會議處理債務。
- 律師出差(陪同偵訊、參加會議等)。
- 公寓大廈管理服務及法律問題諮詢。
- 股票上市上櫃程序處理。
- 蒞所與對造法律協談暨契約見證。
- 夫妻財產契約、離婚、監護權、見證、繼承、家庭暴力保護令申請。
- 公平交易法、消費者保護法案件處理。
- 工程、營造糾紛處理。
- 有關政府採購法履約爭議協調、處理。



○ 商務案件

- 商務契約之審約：例如公司與上、下游廠商間所訂立之買賣、OEM、ODM、晶圓代工等契約之審約。
- 法律書狀之撰擬：對於應收帳款催收之相關法律程序，如民事訴訟及假扣押之執行、支付命令之聲請及本票裁定等非訟事件中相關書狀之撰擬。

○ 勞工案件

- 勞動契約、公司人事規章、工作規則等之撰擬及建議。
- 勞資爭議之處理：提供關於勞動基準法或其他勞工案件爭議之協助。
- 勞動基準法問題諮詢：除勞動契約及協助爭議處理外，本所另外提供關於勞動基準法或其他法律之諮詢服務。

○ 房地產案件

- 不動產買賣糾紛案件：買賣土地、房屋時買賣雙方關於買賣標的物或價金爭議之處理。
- 租賃契約糾紛案件：租賃土地、房屋時承租人與出租人間關於租賃物或租金爭議之協助。

○ 工程案件

- 工程契約之撰擬及建議：本所提供承攬工程合約之撰擬服務，透過契約內容之約定承攬工程雙方之權利義務事項；於對方提供制式合約之情形，本所亦提供審查合約的服務，可協助您在簽約前瞭解契約內容是否符合公平原則，避免簽下不利之合約。
- 工程糾紛之處理：對於承攬工程發生未能如期完工、工程品質有瑕疵，或對承攬報酬之計算方式、給付發生遲延等問題發生爭議時之處理。

○ 一般民刑事訴訟案件及法律諮詢服務

- 代理一般民、刑事案件及非訟事件，並提供撰寫訴狀、出庭及法律諮詢之服務。



本所證照簡介

- 本所具有 3 張台灣律師證照、1 張大陸律師證照及 3 張專利代理人(師)證照。
- 本所具有智慧財產局之智慧財產人員能力認證證書 2 張。
- 本所具有經濟部工業局之 TIPS 自評員證照 2 張。
- 本所 李秉源副所長具有 TIPS 智慧財產管理系統 顧問 資格。
- 本所具有仲裁人證書。
- 本所具有智慧財產局 智慧財產培訓學院 種籽師資證書。
- 自民國 96-110 年，本所連續邀聘為「經濟部智慧財產局之智慧財產權服務團」之講師。



人員簡介

● 合作律師

○ 徐堯慶 律師

- 學歷 美國康乃爾大學法律碩士
 東吳大學學士後法律碩士
 國立台灣大學機械系學士
- 現任 源慶法律事務所合夥律師
 凌陽科技股份有限公司獨立董事
 原相科技股份有限公司法律顧問
- 資格 台灣律師考試及格(登錄台北，新竹，桃園)
 紐約律師考試及格(登錄)
 專利代理人經濟部訴願會專員
 公務人員高考及格(金融法務組)
- 經歷 原相科技股份有限公司法務長
 微星科技股份有限公司法務長
 遠傳電信股份有限公司法務協理
 國際通商法律事務所律師
 行政院法規會專員
 經濟部訴願會專員
- 專長 公司及商業案件、智慧財產案



源慶/鴻瑞 國際法律專利商標事務所

○ 歐陽青 律師(中國籍 大陸律師)

執業證號: 11101202011229245

學歷 湖南師範大學



專利商標部

○ 專利代理人：

邱維銘 博士 (前經濟部智慧財產局 審查委員)

徐堯慶 專利代理人 (律師)

蔡秀玫 專利代理人

○ 李秉源

職稱 副所長

年資 74 年迄今

領域 機構、光電

學歷 國立台北科技大學 (原台北工專)

經歷 TIPS 智慧財產管理系統 顧問

中原大學 智權講師

工業技術研究院 智權講師

世界法律專利商標事務所 專案經理

鴻海大陸富士康集團知識產權室 課長

鴻海精密工業股份有限公司 高級專利工程師

聖島國際專利商標聯合事務所 專利工程師



○ 廖志鴻

職稱 資深經理

學歷 國立台灣科技大學 高分子研究所 碩士

年資 87 年迄今

領域 化學、生物科技、機構、軟體、半導體以及光電半導體

經歷 經濟部 智慧財產局 智慧財產培訓學院種籽師資
2007~2021 經濟部智慧財產局之智慧財產權服務團講師
台灣法律網 作者
工研院化工商情網 作者
世界法律專利商標事務所 主任

授課 工業技術研究院 智權講師
中原大學 智權講師
世新大學 智權講師
國立雲林科技大學 智權講師
空中大學 智權講師
國立勤益技術學院 智權講師
交通大學智慧財產權中心 講師



○ 李弘名

職稱 經理

學歷 國立交通大學 電子工程研究所 碩士

年資 87 年迄今

領域 半導體、IC Design、電子、電機、軟體以及光電半導體

○ 魏大喬

職稱 主任工程師

學歷 華梵大學 電子工程系

年資 93 年迄今

領域 機構、半導體、IC Design、軟體以及電子

○ 張竣皓

職稱 專利工程師

學歷 國立聯合大學 機械工程系 學士

年資 106 年迄今

領域 機構、軟體、半導體、IC Design、軟體以及電子

○ 蔡依庭

職稱 專利工程師

學歷 國立台灣科技大學 專利所 碩士

中國醫藥大學 生物科技系 學士

年資 106 年迄今



領域 化學、生物科技、醫藥、機構

○ 蔡溱禾

職稱 專利工程師

學歷 台北醫學大學 生醫材料暨組織工程研究所 碩士

崑山科技大學 環境工程系 學士

年資 107 年迄今

領域 化學、生物科技、材料、機構

○ 陳念沂

職稱 專利工程師

學歷 中正大學 犯罪防治研究所 碩士

義守大學 電子工程學系 學士

年資 107 年迄今

領域 電子、電機、半導體、IC Design、軟體、機構



○ 陳宜謙

職稱 專利工程師
學歷 陽明大學 生物化學研究所 碩士
台灣大學 化學工程學系 學士
年資 101 年迄今
領域 化學、生物科技、醫藥、機構

○ 林佳穎

職稱 專利工程師
學歷 台南大學 綠色能源科技學所 碩士
台南大學 綠色能源科技學系 學士
年資 109 年迄今
領域 電子、電機、機構、IC Design

○ 陳寬錦

職稱 專利工程師
學歷 崑山科技大學 電腦通訊系 學士
年資 109 年迄今
領域 電子、電機、機構、IC Design



智權管理師人員

○ 蘇怡菱

職稱 智權管理師

學歷 輔仁大學

年資 96 年迄今

證照 智慧財產人員能力認證-專利程序控管類

○ 陳日雷

職稱 智權管理師

學歷 國立成功大學 化學系

年資 99 迄今

證照 智慧財產人員能力認證-專利程序控管類

○ 謝坤正

職稱 智權管理師

學歷 輔仁大學

年資 104 迄今

○ 吳 彤

職稱 智權管理師

學歷 國立臺東大學

年資 106 年迄今



○ 林芳如

職稱 智權管理師

學歷 大仁科技大學(關西外語專門學校)

年資 109 年迄今

○ 蕭伊伶

職稱 智權管理師

學歷 國立中正大學 法律系(靜宜大學 保健營養系 碩士)

年資 109 年迄今

○ 盧明君

職稱 智權管理師

學歷 國立師範大學

年資 94 年迄今

○ 陳蕙茹

職稱 智權管理師

學歷 國立台北商業大學

年資 109 年迄今



● 政府補助資源計畫專案人員

○ 李蕙心

年資 15 年以上

領域 計畫執行與推動、高分子合成

○ 李嘉鈴

年資 15 年以上

領域 計畫執行與推動、機能性樹脂

○ 林 靈

年資 15 年以上

領域 計畫執行與推動、高分子加工

○ 陳 文

年資 15 年以上

領域 計畫執行與推動、生質材料

○ 黃愛莉

年資 10 年以上

領域 計畫執行與推動、生質材料

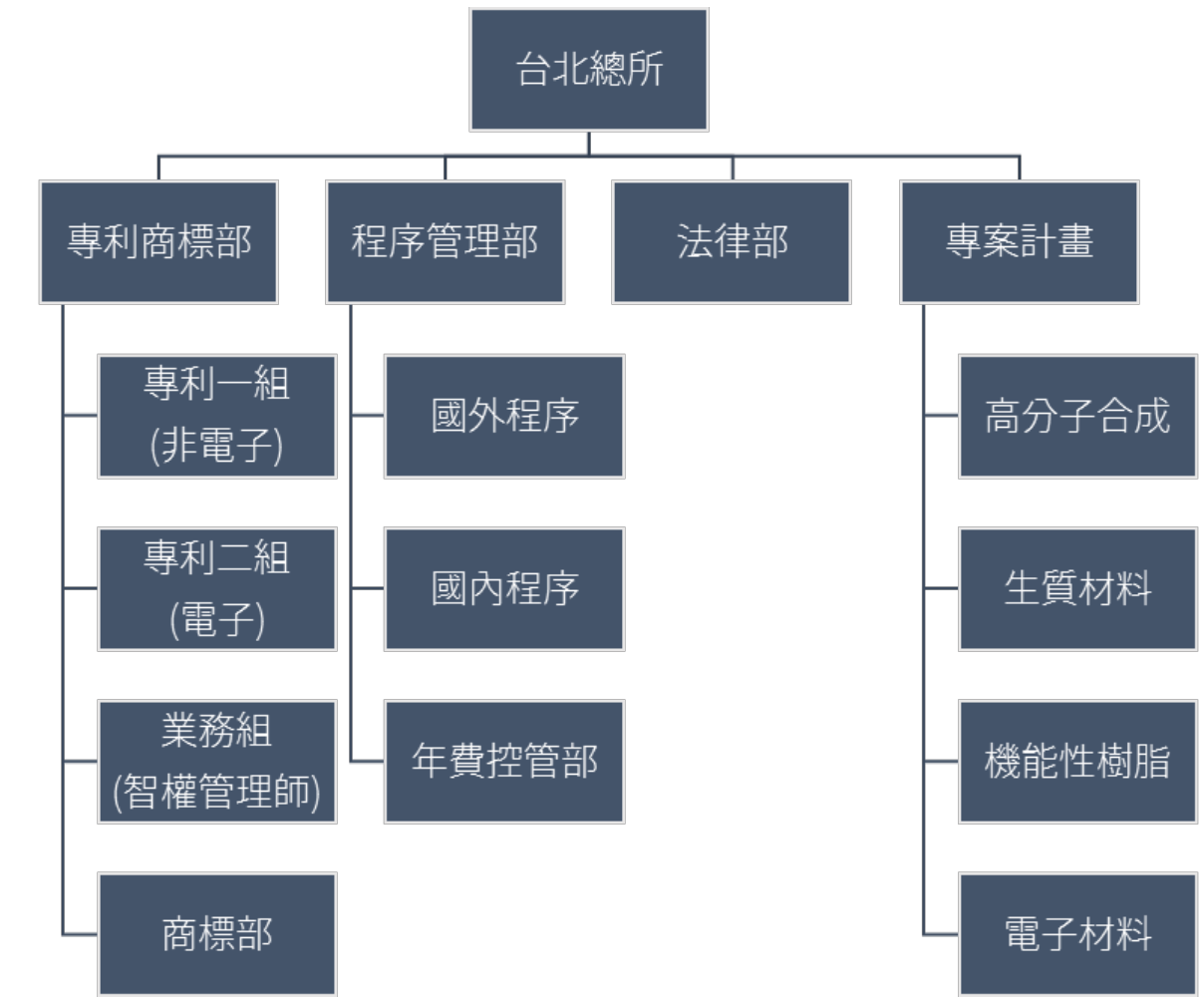
○ 林 勛

年資 10 年以上

領域 計畫執行與推動、電子材料



組 織 架 構





臺灣客戶群

○ 光電產業

友達光電股份有限公司(AU Optronics Corporation)
瀚斯寶麗股份有限公司(Hannspree, Inc.)
華上光電股份有限公司(Arima Optoelectronics Corp.)
炬鑫科技股份有限公司(SuperNova Optoelectronics Corp.)
威凱科技股份有限公司(Vtera Technology Inc.)
鐳德電子股份有限公司(Yes-Tech Corp.)
凌巨科技股份有限公司(Giantplus Technology Co., Ltd.)
宇極科技股份有限公司(Accesstek Incorporation)
穎台科技股份有限公司(Entire Technology Co., Ltd.)
貿暉科技股份有限公司(Hyper Green Industrial Co., Ltd)
華能光電股份有限公司(Energyled Corporation)
佰鴻工業股份有限公司(Bright Led Electronics Corp.)
華興電子工業股份有限公司(Ledtech Electronics Corp.)
興華電子工業股份有限公司(China Semiconductor Corp.)
晶元光電股份有限公司 (Epistar Corporation Co.,LTD)
鼎元光電科技股份有限公司(TYNTEK Corporation)
璨圓光電股份有限公司(Formosa Epitaxy incorporation)
光磊科技股份有限公司(OPTOTECH Corporation)
葳天科技股份有限公司(ProLight Opto Technology Corporation)
新世紀光電股份有限公司(Genesis Photonics Inc.)
隆達電子股份有限公司(Lextra Electronics Corp.)
艾笛森光電股份有限公司(Edison Opto Corporation)
琉明斯光電科技股份有限公司(LumenMax Optoelectronics Co., Ltd)



云光科技股份有限公司(Epoch Chemtronics Corp.)

中國電器股份有限公司(China Electric Mfg. Corporation)

○ 電子以及半導體產業

宏碁股份有限公司(Acer Incorporated)

緯創資通股份有限公司(Wistron Optonics Corp.)

建碁股份有限公司(AOpen Inc.)

威盛電子股份有限公司(Via Technologies, Inc.)

華碩電腦股份有限公司(Asustek Computer INC.)

精英電腦股份有限公司(Elitegroup computer system Co., Ltd.)

智邦科技股份有限公司(Accton Technology Corporation)

智易科技股份有限公司(Arcadyan Technology Corporation)

瑞昱半導體股份有限公司 (Realtek Semiconductor Corp.)

敏盛科技股份有限公司(Taiwan E&M System, Inc.)

宇瞻科技股份有限公司(Apacer Technologies Corp.)

崇貿科技股份有限公司(System General Corp.)

富晶半導體股份有限公司(Fortune Semiconductor Corporation)

茂訊電腦股份有限公司(Crete Systems INC.)

理銘科技股份有限公司(M. E. T. Technology Co., Ltd.)

佳榮科技股份有限公司(Ctech Corporation)

駿耀電子科技股份有限公司(Unitel Technology Corpration)

東元電機股份有限公司(TECO Electric & Machinery Co., Ltd.)

鈦宇數位股份有限公司(AHQ Digital Co., Ltd.)

致茂電子股份有限公司(Chroma Ate Inc.)

易搜比股份有限公司(Esobi Inc.)



倫宏實業股份有限公司(Luen Hong Industry co.,LTD)

承新國際科技股份有限公司

綠晶能源股份有限公司

神基科技股份有限公司(Getac Technology Corporation.)

安國國際科技股份有限公司(ALCOR MICRO, CORP.)

○ 機械產業

淳靖企業有限公司(ProPure Filtration Technology)

嘉寶自然工業股份有限公司(Carbo Tzujan Industrial Co., LTD)

長園科技實業股份有限公司(Changs Ascending Enterprise Co., LTD)

神馳企業股份有限公司(Cenchain Co., LTD)

國際直線科技股份有限公司 (ABBA linear Tech Co., LTD)

展琦科技股份有限公司(CAXlink Technology Corp.)

裕器工業股份有限公司(YUEKI Industrial Co., Ltd)

○ 數位, 網路, 軟體, 通訊

英特維數位科技股份有限公司(Intervideo digital Tecnologes, Inc.)

崇越科技股份有限公司(Topco Scientific Co., Ltd.)

溫普敦資訊股份有限公司(WinPerTurn Corp.)

友立資訊股份有限公司(Ulead Systems, Inc)

威騰光電股份有限公司(VIA Opitcal Soultion INC)

庫柏科技股份有限公司(Cobra Tech. Inc.)

創世紀開發科技股份有限公司(Genesis Development Technology Co., Ltd)

飛搜股份有限公司(Fiiser Inc.)

正文科技股份有限公司(Gemtek Technology Co., Ltd.)



鈺象電子股份有限公司(International Games System CO., LTD.)
中菲行國際物流集團(Dimerco Express Group)
泓淋科技集團有限公司(HL TECHNOLOGY GROUP LIMITED)
財金資訊股份有限公司(Financial Information Service Co., LTD)
遊戲橘子數位科技股份有限公司(Gamania Digital Entertainment Co., Ltd.)
展匯科技股份有限公司(Alcorlink Corp.)
樂利數位科技股份有限公司(Jollywiz Digital Tech. Co. Ltd.)
樂點行動支付股份有限公司
酷瞧新媒體股份有限公司(Coture New Media Co., Ltd.)
好蹦蹦數位科技股份有限公司(HaPod Digital Technology Co., Ltd.)
秘密基地數位科技股份有限公司
台灣超微光學股份有限公司(OtO photonics inc.)
群募貝果數位科技股份有限公司

○ 學術機關

經濟部工業局影像顯示產業推動辦公室
(Color Imaging Industry Promotion Office Industrial Development Bureau)
衛生福利部疾病管制署(Centers for Disease Control)
財團法人紡織產業綜合研究所(China Textile Institute)
財團法人國家實驗研究院奈米元件實驗室
(National Nano Device Laboratories)
財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心
(National Center for high-performance computing)
財團法人金屬工業研究發展中心



(Metal Industries Research & Development Centre)

財團法人中衛發展中心(Corporate Synergy Development Center)

財團法人資訊工業策進會(Institute for Information Industry)

國防部中山科學研究院

(National Chung-Shan Institute of Science and Technology)

行政院原子能委員會核能研究所

(The Institute of Nuclear Energy Research)

台灣中油股份有限公司(CPC Corporation, Taiwan)

國立台灣大學(National Taiwan University)

國立交通大學(National Chiao Tung University)

國立成功大學(National Cheng Kung University)

國立中央大學(National Central University)

國立中正大學(Chung Cheng University)

國立嘉義大學(National Chiayi University)

國立清華大學(National Tsing Hua University)

國立海洋大學(National Taiwan Ocean University)

國立雲林科技大學(National Yunlin University of Science & Technology)

國立虎尾科技大學(National Formosa University)

國防醫學院(National Defense Medical Center)

大同大學(Tatung University)

中原大學(Chang Yuan Christian University)

長庚大學(Chang Gung University)

逢甲大學(Feng Chia University)

台南科技大學(Tainan University of Technology)

嘉南藥理科技大學(Chia Nan University of Pharmacy & Science)



國立高雄醫院大學(Kaohsiung Medical University)

國立勤益技術學院(National Chin-Yi University Of Technology)

遠東科技大學(Far East University)

崑山科技大學(Kun Shan University)

台灣糖業公司(Taiwan Sugar Corporation)

高雄榮民總醫院(Kaohsiung Veterans General Hospital)

國立臺北科技大學(National Taipei University of Technology)

○ 傳統產業

鑫成股份有限公司(Shing Chen Corporation)

朝澤股份有限公司(Asazawa Industrial Co., Ltd.)

維諾佛斯科技股份有限公司(Nanoforce Technologies Corp.)

協欣金屬工業股份有限公司(COC Tooling & Stamping Co., Ltd.)

炘宏企業有限公司(Cosmo Enterprise Co., Ltd)

大益鞋業股份有限公司

艾迪倍思國際有限公司

家登精密工業股份有限公司(GUDENG Precision Industrial Co., Ltd.)

良濤科技企業股份有限公司(Liang Haw Technology Co., Ltd.)

良瑋纖維股份有限公司(Liang Woei Fibre Co.,Ltd)

協承昌股份有限公司(JETCOAT Corporation)

環美凱特新奈米科技股份有限公司(Unicat Nano Advanced Materials & Devices Technology Co., Ltd.)

○ 生醫器材

富強醫材股份有限公司(Fortune Medical Instrument Corp.)



合世生醫股份有限公司(HEALTH & LIFE CO., LTD.)
國防醫學院(National Defense Medical Center)
日祥生命科學股份有限公司(iStat Biomedical Co., Ltd.)
源星生醫科技股份有限公司(Ostar Meditech Corp.)
厚美德生物科技股份有限公司(HMD BioMedical Inc.)
愛派司生技股份有限公司(A Plus Biotechnology Co., Ltd.)
台灣先進手術醫療器材(Taiwan Surgical Corporation)
台灣微創醫療器材股份有限公司(Wiltrom Co., Ltd.)
亞洲基因科技股份有限公司(AsiaGen Corporation)
長庚醫療財團法人(Chang Gung Medical Foundation)
友華生技醫藥股份有限公司(Orient EuroPharma Co., Ltd.)
鼎眾股份有限公司(Mediland Enterprise Corporation.)
聯華生技股份有限公司(Firststep Bioresearch, Inc.)
康和生技有限公司



本所服務特色

	服務項目
	合作客戶
合作客戶	1. 每日全球 IPR News 提供
	2. 免費全球專利檢索 (3 個國家)
	3. 全球競爭對手/技術之專利監控
	4. 專利地圖
	5. IP 案件之控管 (每月報告)
	6. 技術的保護方式建議
	7. 提供 IPR 教育訓練
	8. 提供專利佈局之建議 (申請之優先順序以及主張國際優先權之策略)
	9. 內部技術揭露書之撰寫
智權服務	1. 主動提交證據前案檢索/主動提交證據至各國專利局
	2. 專利/商標預警
	3. 舉發前案檢索
	4. 專利強度分析
	5. 專利迴避設計
	6. 侵權/不侵權鑑定報告
	7. 訴狀之主要爭點討論與提出意見
	8. 偕同律師出庭為輔佐人
	9. 智權制度建置與導入
	10. 台灣/大陸 政府補助計畫申請

教育訓練課程表

級次	課 程 名 稱	課 程 內 容	時數
初 級 課 程	1.專利基礎概論	<ul style="list-style-type: none"> ●專利制度 ●專利種類 ●專利要件 ●法定不予發明 / 新型專利項目 	1-2 小時
	2.創意發明與保護	<ul style="list-style-type: none"> ●創意的產生 ●創意到具體方案 ●創意的保護 	1-2 小時
	3 專利法規與審查實務	<ul style="list-style-type: none"> ●專利法規 ●審查實務 	1-2 小時
	4.科技人對專利應有之認識	<ul style="list-style-type: none"> ●技術如何轉為有價 ●研發注意事項 	
	5.國外專利制度簡介	<ul style="list-style-type: none"> ●美國專利制度和審查程序 ●歐洲專利制度和審查程序 ●其他國家專利制度簡介 	1-2 小時
	6.大陸專利制度簡介	<ul style="list-style-type: none"> ●大陸專利制度和審查程序 	1-2 小時
	7.專利說明書解讀	<ul style="list-style-type: none"> ●如何解讀專利說明書 ●專利說明書之架構 ●Claim 之語法 	1-2 小時
	8.專利說明書撰寫之案例 解析	<ul style="list-style-type: none"> ●說明書各部撰寫要點及技巧 ●案例研討解析 	1-2 小時
	9.專利檢索	<ul style="list-style-type: none"> ●專利資料庫之相關介紹 ●專利檢索結果之價值性 	1-2 小時

	10.如何做有效之專利檢索	●專利檢索實務及技巧	1-2 小時
	11.研發記錄簿之應用及管理	●研發紀錄簿之重要性 ●研發記錄簿之記載相關規定 ●研發紀錄簿之管理	1-2 小時
	12.專利地圖	●專利地圖之意圖 ●如何建立 ●如何分析	1-2 小時
高級課程	1.專利侵權鑑定	●專利侵權因應策略分析 ●專利侵權與鑑定程序 ●專利鑑定之事項/理由	1-2 小時
	2.專利迴避設計	●Claim 範圍之界定 ●何謂專利要件 ●專利比對原則 ●技術相關資訊之重要性	1-2 小時
	3.專利申請實務/ 審查基準介紹	●專利申請流程 ●專利審查基準	1-2 小時
	4.專利產出之質與量控制	●專利產出之質的考量因素 ●專利產出之量的考量因素 ●專利產出之策略	1-2 小時
	5.專利運用時機及方式	●專利商品化 ●專利授權	1-2 小時
	6.無形資產鑑價之架構及 理論基礎	●專利、技術、市場 ●商業價值法	1-2 小時