

國立臺北科技大學

臺北科大專利技轉電子報

Taipei Tech Patent Licensing and Technology Transfer Newsletter

第五卷第二期

標題	頁碼
§智財新知§	1
§本校獲證專利介紹§	3
使用高熔點印刷原料的三維列印裝置及方法	3
載具控制系統及載具控制方法	4
交通服務提供方法及應用其之使用者裝置與伺服器	5
自動駕駛車輛的派遣系統	6
連網權限管制方法及網路系統	7
機械手臂的教導系統及其控制方法	8
交通服務提供方法及應用其之使用者裝置與伺服器	9
使用移動偵測裝置以產生濃度分佈的系統及其方法	10
§專利讓與公告§	11
§歡迎洽詢§	15

§ 智財新知 §

藝術創作與智財法律的交界—專業經紀人¹

專利技轉組組長/智財所副教授

江雅綺

全球華人藝術網疑似打著文建會的官方名義、誘使不熟悉法律的藝術家、簽下不公平的著作權授權合約，因為本案目前仍在訴訟進行中，事實有待釐清，筆者暫不擬於有限的報導資料下，對案情進行評斷，但想藉此分享幾則筆者的親身經驗，說明藝術和法律的交會。

幾年以前，一位作家在餐廳用餐時，意外發現自己的作品中部分段落未經同意、遭店家全文抄錄，藉此營造「文青」的氣氛，以吸引顧客上門。當時作家深感未受尊重而憤怒，又因不知如何解決而心情沮喪，筆者告知其可以在法律上主張著作權受到侵害，作家之後請律師提起訴訟，心情漸漸平復。當時筆者即發現，對法律人來說理所當然的事情，對創作者而言，並不見得是如此。

另一個例子，則是一位畫家，覺得窮畢生心血所研擬出解析特定畫派視角之方法，竟遭他人模仿，而且事先未徵求其同意。筆者向畫家說明，著作權保護表達觀念之形式、但並不保護有創意之觀念，易言之，若僅僅主張獨創的觀念被模仿，在著作權上的機會渺茫。不過，在進一步討論之後，筆者發現，創作者希望能取得財產上的權利，更需要有人能理解其創作的價值，著作權在此僅是一種法律工具，重點並非解釋法律的意義，而是找到達成目標的方法。

最近一個例子，則是筆者個人在接獲某專欄寫作的邀約時，編輯台寄來一紙著作權合約，筆者看了嚇一跳，因為條文內容相當保障媒體平台，換句話說，對作者是很不利的。我詢問編輯是否可以修改，編輯十分客氣有禮，回覆這份合約是制式合約，其他作者也都是簽這樣的合約，但請我修改後、再請公司法務了解是否可行。剎時間筆者了解，這分合約是公司法務擬出來的，法務當然是以公司立場為主，多數作者可能覺得只是制式行為，「應該沒有什麼問題」「只是個制式流程」，就此在合約上簽名。

¹本文原於 2018 年 2 月 26 日刊於<上報>，http://www.upmedia.mg/news_info.php?SerialNo=35867

筆者想自己相對之下，是個「有點機車」的作者；筆者也相信，編輯台完全沒有剝削作者的意圖，只是配合公司法務部門完成既有的流程。但是，魔鬼藏在細節中，就如同這些藝術工作者們提到，因為「相信文建會的官方 logo」，認為這只是「制式流程中的一部」，「應該沒有什麼問題」，而就此簽下對自己非常不利的合約。直到遇到切身問題，才發現問題大條了。

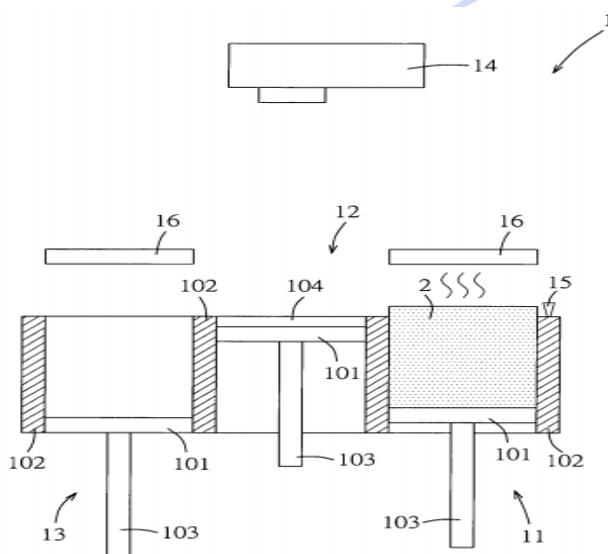
回到這個案件本身，藝術家的心血，若有人利用其法律知識不足、而藉機謀取不正當利益，破壞文化界的生態，當然令人憤怒。未來要防止類似爭議再度發生，建立起藝術創作與法律的橋梁，可以有兩種方式：一是讓創作者也具備基礎水平的著作權知識，可以保護自己的創作心血。另一種，則是在文化產業生態圈中，建立專業分工的環節，也就是所謂的藝術或文創經紀人，讓藝術家專注創作，把法律、營運的煩惱歸給其他人。

事實上，成功的藝術創作者，往往很專注於個人世界、而沒有多餘精神再注意其他，而放眼全球文創產業發達的國家，都是專業經紀人最為風光的國家。近年文化部力推文創仲介與經紀的概念，呼應此一趨勢。且讓我們期待，未來能有愈來愈多的專業經紀人，讓創作者不再孤軍奮戰，也能有團隊支援。

使用高熔點印刷原料的三維列印裝置及方法

本校教師發明人介紹：

發明人	汪家昌
系所職位	機械工程系 / 副教授
研究領域	3D 逆向建模技術、3D 快速原型系統開發及製作、3D 快速模具開發、3D 足形掃描與足壓量測、3D 工件量測與檢測
相關連結	http://ar.ntut.edu.tw/professor/汪家昌/1618



一種使用高熔點印刷原料的三維列印方法，由一三維列印裝置執行，該裝置包含一供料機構、一工作台，及一光源，該方法包含以下步驟：(A)該供料機構將被加熱而呈液態的該印刷原料鋪設於該工作台上。(B)該光源對該工作台上的該印刷原料照射，使

該印刷原料被照射之部分被固化形成一固化層。(C)在該印刷原料降溫而轉變為固態後，該供料機構將被加熱而呈液態的該印刷原料鋪設於固態之該印刷原料上，回到步驟(B)。透過使用高熔點印刷原料，將被加熱而呈液態之印刷原料鋪設於回復常溫而呈固態之印刷原料上，可不需另外成型額外的支架。

詳細介紹：http://twpat-simple.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwkm?!FR_I611908

載具控制系統及載具控制方法

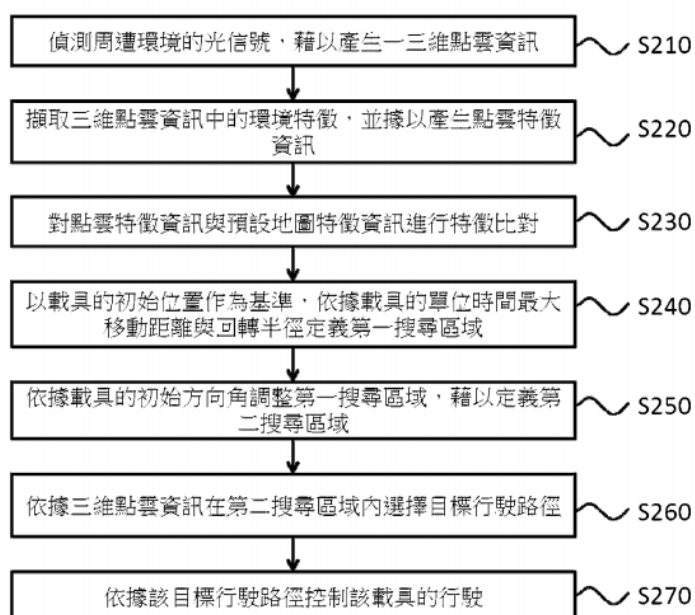
Patent NO：發明第 I604980 號

專利權人：國立臺北科技大學

發明人：許志明、徐崇瑋

本校教師發明人介紹：

發明人	許志明
系所職位	機械工程系 / 助理教授
研究領域	精密製造科技、機電整合科技、微熱流科技、創新設計與自動化科技整合、微機電科技、薄膜科技、奈米技術
相關連結	http://ar.ntut.edu.tw/professor/%E8%A8%B1%E5%BF%97%E6%98%8E/1707



專利摘要：

一種載具控制系統及載具控制方法。載具控制系統包括雷射雷達感測器以及處理單元。雷射雷達感測器用以偵測周遭環境的光信號以產生三維點雲資訊。處理單元經配置以執行多個模組，所述模組包括可行駛區域判斷模組以及路徑選擇模組。可行駛區域判斷模組以載具的初始位置作為基準，依據單位

時間最大移動距離與回轉半徑定義第一搜尋區域，並且依據載具的初始方向角調整第一搜尋區域，藉以定義第二搜尋區域。路徑選擇模組依據三維點雲資訊在第二搜尋區域內選擇目標行駛路徑，其中處理單元依據目標行駛路徑控制載具的行駛。

詳細介紹：http://twpat-simple.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwkm?!FR_I604980

交通服務提供方法及應用其之使用者裝置與伺服器

Patent NO：發明第 I611306 號

專利權人：國立臺北科技大學

發明人：黃士嘉、焦名楷、周聖凱

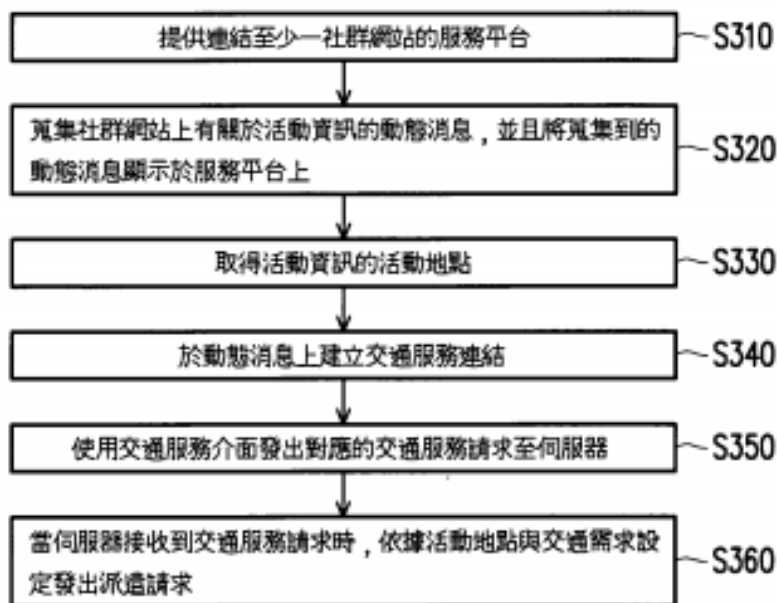
本校教師發明人介紹：

發明人	黃士嘉
系所職位	電子工程系 / 教授
研究領域	數位視訊壓縮技術設計與實作、嵌入式即時視訊編碼系統、高品質的多媒體無線網路傳輸系統、自動化視訊監控系統開發與實作
相關連結	http://ar.ntut.edu.tw/professor/黃士嘉/1601

專利摘要：

一種交通服務提供方法及應用其之使用者裝置與伺服器。

所述交通服務提供方法包括以下步驟：提供連結至少一個社群網站的服務平台；蒐集所述社群網站上有關於活動資訊的動態消息，並且將蒐集到的動態消息顯示於服務平台上；取得活動資訊的活動地點；於動態消息上建立交通服務連結；使用交通服務介面發出對應的交通服務請求至伺服器；當伺服器接收到交通服務請求時，依據活動地點與交通需求設定發出派遣請求。



活動地點；以及於動態消息上建立交通服務連結，其中交通服務連結提供指示活動地點與多個交通需求設定的交通服務介面。

詳細介紹：http://twpat-simple.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwkm?!!FR_I611306

自動駕駛車輛的派遣系統

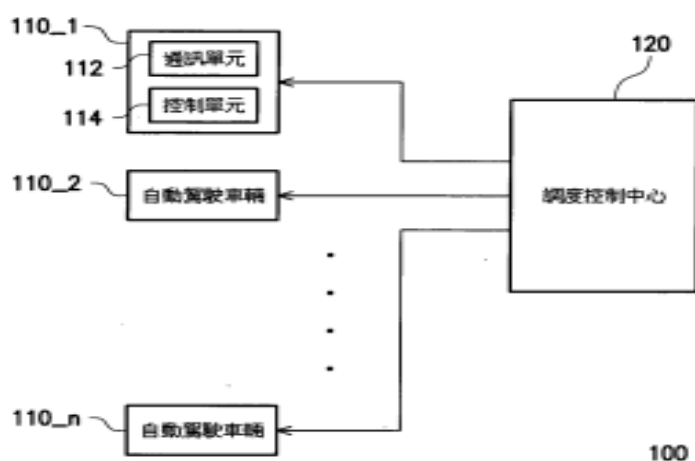
Patent NO：發明第 I611279 號

專利權人：國立臺北科技大學

發明人：黃士嘉、焦名楷、周聖凱

本校教師發明人介紹：

發明人	黃士嘉
系所職位	電子工程系 / 教授
研究領域	數位視訊壓縮技術設計與實作、嵌入式即時視訊編碼系統、高品質的多媒體無線網路傳輸系統、自動化視訊監控系統開發與實作
相關連結	http://ar.ntut.edu.tw/professor/黃士嘉/1601



專利摘要：

一種自動駕駛車輛的派遣系統，其包括多台自動駕駛車輛。各台自動駕駛車輛包括通訊單元以及控制單元。通訊單元取得本車的車輛位置訊息，並且與其它自動駕駛車輛進行資訊傳輸。控制單元取得本車的車輛使用訊息。

所述多台自動駕駛車輛其中之一被選作為調度控制中心來控制全部自動駕駛車輛的派遣。當調度控制中心接收到運輸請求訊息時，調度控制中心依據運輸請求訊息、車輛位置訊息及車輛使用訊息進行最佳化調度分配並且產生調度訊號。調度訊號藉通訊單元傳輸給其他自動駕駛車輛，藉以指派其中一台自動駕駛車輛為指定派遣車輛進行運輸。

詳細介紹：http://twpat-simple.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwkm?!FR_I611279

連網權限管制方法及網路系統

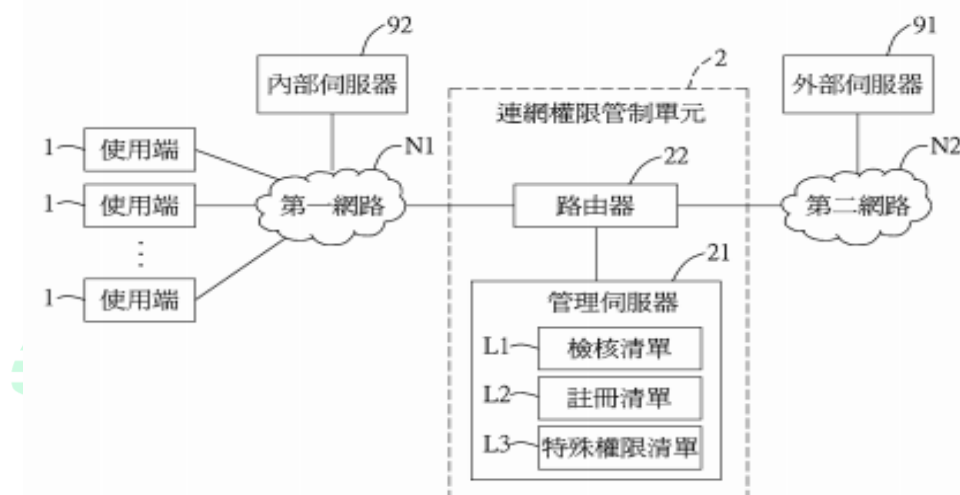
Patent NO：發明第 I615002 號

專利權人：國立臺北科技大學

發明人：姚立德、王永鐘、陳志豪、王宜秀

本校教師發明人介紹：

發明人	姚立德
系所職位	電機工程系 / 教授
研究領域	模糊控制、3C 整合、能源監控、影像處理、空調系統之智慧型控制、智慧型電動車充電控制、智慧型能源管理、供電系統能源管理、自走車之室內定位控制、自走車之環境辨認、多關節仿生魚之研製、機器魚之行進與升潛控制
相關連結	http://ar.ntut.edu.tw/professor/姚立德/1316



專利摘要：

一種連網權限管制系統包含多個使用端及一連網權限管制單元。該等使用端各將一累計待機時間及一對應之位址資料傳送至該連網權限管制單元，該連網權限管制單元判斷各該累計待機時間是否超過一規範時間長度。若判斷結果為是，產生相關於其中一待機超時使用端所對應之位址資料的一檢核資料並加入一檢核清單。當該連網權限管制單元接收到一來自所述該等使用端其中一者且包含對應之位址資料的待傳送資料時，判斷該位址資料是否相關於該檢核清單中的任一檢核資料。若判斷結果為是，該連網權限管制單元不將該待傳送資料傳送自一第一網路傳送至一第二網路。

詳細介紹：http://twpat-simple.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwkm?!!FR_I615002

機械手臂的教導系統及其控制方法

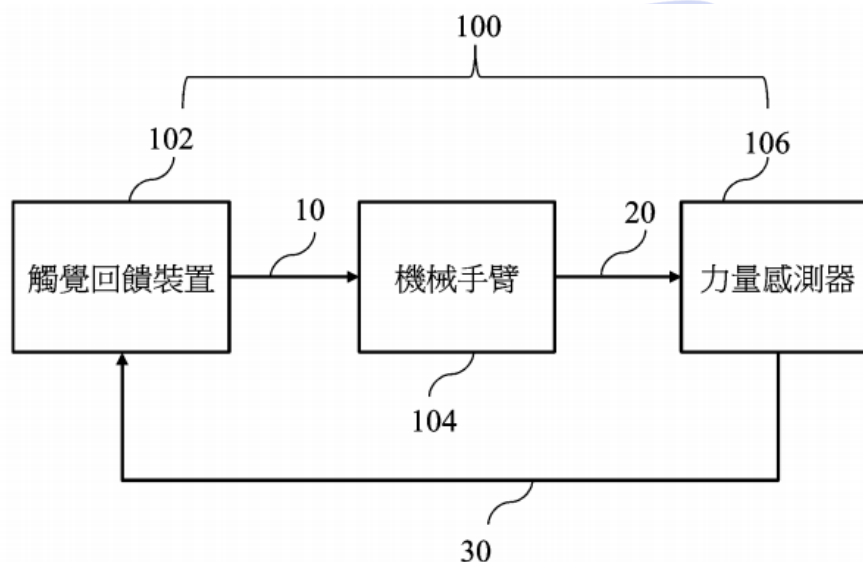
Patent NO：發明第 I614100 號

專利權人：國立臺北科技大學

發明人：林顯易、劉瑞莘

本校教師發明人介紹：

發明人	林顯易
系所職位	自動化科技研究所 / 副教授
研究領域	機器人技巧學習、復健機器人研究
相關連結	http://ar.ntut.edu.tw/professor/林顯易/1654



專利摘要：

一種機械手臂的教導系統及其控制方法，透過觸覺回饋裝置產生教導資料予機械手臂，機械手臂依據教導資料移動與旋轉，以及力量感測器擷取機械手臂依據教導資料移動與旋轉所對應的第一力回饋資料，並輸出相應的回饋信號予觸覺回饋裝置的方式，讓操作觸覺回饋裝置的操作者即時了解機械手臂的受力狀況並即刻做出反應，用以避免習知教導系統因無法讓操作者即時反應機械手臂受力狀況而造成的風險。

詳細介紹：http://twpat-simple.tipo.gov.tw/tipotwoc/tipotwkm?!!FR_I614100

交通服務提供方法及應用其之使用者裝置與伺服器

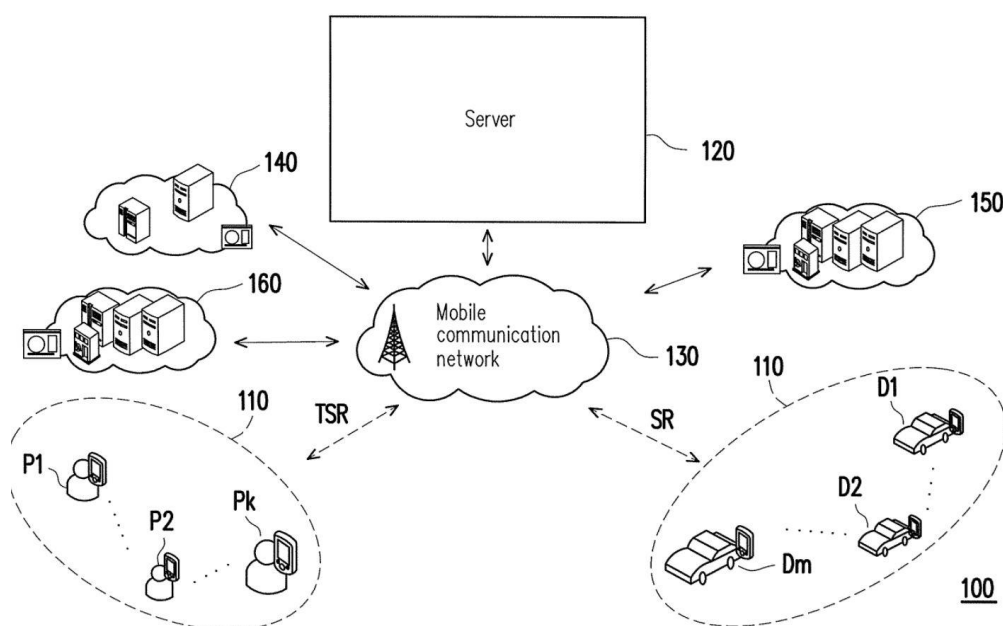
Patent NO：美國第 US 9,858,820 B2 號

專利權人：國立臺北科技大學

發明人：黃士嘉，焦名楷，周聖凱

本校教師發明人介紹：

發明人	黃士嘉
系所職位	電子工程系 / 教授
研究領域	數位視訊壓縮技術設計與實作、嵌入式即時視訊編碼系統、高品質的多媒體無線網路傳輸系統、自動化視訊監控系統開發與實作
相關連結	http://ar.ntut.edu.tw/professor/黃士嘉/1601



專利摘要：

A transportation services providing method and an user device and a server using the same are provided. The transportation services providing method includes following steps: providing a service platform connecting with at least one community website; collecting a status message, related to an event information and posted on the community website, so as to show the collected status messages on the service platform, obtaining an event location of the event information; and establishing a transportation service link on the status message, where the transportation service link provides a transportation service interface indicating the event location and a plurality of transportation requirement settings.

使用移動偵測裝置以產生濃度分佈的系統及其方法

Patent NO：中國大陸第 ZL 201410819933.3 號

專利權人：國立臺北科技大學

發明人：曾昭衡、王鳳瑾、陳政熙、康思源

本校教師發明人介紹：

發明人	曾昭衡
系所職位	環境工程與管理研究所 / 教授
研究領域	溫室氣體整合管理、空氣污染物及溫室氣體減量的綜合社會效益、減廢資源化與二氧化碳減量之經濟及生態效益、溫室效應氣體管理與因應對策
相關連結	http://ar.ntut.edu.tw/professor/%E6%9B%BE%E6%98%AD%E8%A1%A1/1529

專利摘要：

本發明公開一種使用移動偵測裝置以產生濃度分佈的系統及其方法，其通過在主監測位置偵測到的目標物的濃度達到預警值時，使用移動監測裝置在移動監測位置偵測目標物的濃度，並依據所有被偵測到的目標物的濃度產生目標物在目標空間中的濃度分佈圖的技術手段，可以有效偵測出污染物的發生位置，並達成提供管理者判斷重點改善位置的技術功效。

§ 專利讓與公告 §

專利證書號	專利名稱	領證國別	類型	發明人 (代表)	專利權起日	專利權迄日
I448070	D 類放大器	中華民國	發明	胡國英	2014/8/1	2031/9/12
198084	一種三維精密齒型快速輪廓掃描裝置與技術	中華民國	發明	陳亮嘉	2004/2/21	2023/6/11
I360660	一種光學量測標準表面之處理方法	中華民國	發明	林啟瑞	2012/3/21	2025/7/14
I463433	一種地震資料視覺化系統及其組成方法	中華民國	發明	謝東儒	2014/12/1	2030/11/25
I508002	人臉標註方法以及人臉標註系統	中華民國	發明	黃士嘉	2015/11/11	2034/8/18
I509464	互動程式物件處理方法與其多機通訊方法	中華民國	發明	曹筱玥	2015/11/21	2033/8/6
I389151	介電陶瓷混合物之製備方法	中華民國	發明	王錫福	2013/3/11	2029/5/31
I459700	升降壓轉換裝置	中華民國	發明	胡國英	2014/11/1	2032/4/25
I443931	充電方法及充電電路	中華民國	發明	胡國英	2014/7/1	2032/1/16
I507840	功率因數修正器及電力轉換裝置	中華民國	發明	胡國英	2015/11/11	2034/3/19
I512155	包芯紗、纖維布及其製造方法	中華民國	發明	芮祥鵬	2015/12/11	2032/11/27
I404129	半導體性質類鑽碳薄膜之製造方法	中華民國	發明	王錫福	2013/8/1	2028/10/8
US 7, 727, 798	半導體性質類鑽碳薄膜之製造方法	美國	發明	王錫福	2009/1/27	2029/1/27
I465020	可產生三倍輸入電壓的開極驅動器及驅動方法	中華民國	發明	胡國英	2014/12/11	2033/3/20
I448200	交流驅動的發光二極體裝置	中華民國	發明	胡國英	2014/8/1	2031/9/5
I492662	交流驅動發光二極體之裝置	中華民國	發明	胡國英	2015/7/11	2033/1/20
I505654	光學網路系統	中華民國	發明	彭朋群	2015/10/21	2033/6/16
I508014	共乘服務提供方法及其共乘伺服器	中華民國	發明	黃士嘉	2015/11/11	2034/3/19
I448191	回饋控制降低功率損耗的發光二極體驅動裝置	中華民國	發明	胡國英	2014/8/1	2032/1/9
I504235	多視角影像的修正裝置及其方法	中華民國	發明	范育成	2015/10/11	2033/11/12

專利證書號	專利名稱	領證國別	類型	發明人 (代表)	專利權起日	專利權迄日
I483560	多頻訊號調變模組	中華民國	發明	彭朋群	2015/5/1	2033/6/16
I489086	安全導航系統與其路線規劃方法	中華民國	發明	吳可久	2015/6/21	2033/5/7
M495599	有聲故事書播放裝置	中華民國	新型	朱莉蕎	2015/2/11	2024/9/14
I514730	低降壓轉換器	中華民國	發明	胡國英	2015/12/21	2034/6/15
I448059	低電壓轉高電壓裝置	中華民國	發明	胡國英	2014/8/1	2032/1/16
I405938	冷卻空間之溫控降載系統及方法	中華民國	發明	鄭鴻斌	2013/8/21	2031/4/7
I499937	利用手勢與手指的遙控方法及遙控裝置	中華民國	發明	范育成	2015/9/11	2033/10/14
I326354	即時同步產生干涉影像之方法及其裝置與解析相位之方法	中華民國	發明	陳亮嘉	2010/6/21	2027/5/17
US 7,760,363 B2	即時同步產生干涉影像之方法及其裝置與解析相位之方法	美國	發明	陳亮嘉	2010/07/20	2027/05/17
I449545	形成於一陶瓷結構表面的複合介層及形成該複合介層的方法	中華民國	發明	楊永欽	2014/8/21	2032/2/16
I456881	改良型升壓轉換器	中華民國	發明	胡國英	2014/10/11	2031/12/5
I485922	使用矩形共振器架構抑制遠端串音干擾與信號時序抖動	中華民國	發明	林丁丙	2015/5/21	2031/9/22
US 8,994,469 B2	使用矩形共振器架構抑制遠端串音干擾與信號時序抖動	美國	發明	林丁丙	2015/3/31	2032/9/24
I424097	使用超臨界流體輔助之電化學沉積製程系統	中華民國	發明	李春穎	2014/1/24	2032/2/20
M495143	具安全防滑與輔助站起之省力坐具	中華民國	新型	張若菡	2015/2/11	2024/9/14
I482699	具有三維立體輪廓之無機生坯的製法	中華民國	發明	湯華興	2015/5/1	2032/5/20
US 8,968,624 B2	具有三維立體輪廓之無機生坯的製法 METHOD FOR PRODUCING A THREE DIMENSIONAL GREEN ARTICLE	美國	發明	湯華興	2012/11/20	2033/10/17
I465876	具有負輸出及零電流切換功能的分壓電路	中華民國	發明	胡國英	2014/12/21	2032/5/1
I465021	具有高電壓增益之升壓型轉換	中華民國	發明	胡國英	2014/12/11	2033/3/20

專利證書號	專利名稱	領證國別	類型	發明人 (代表)	專利權起日	專利權迄日
	器					
I454455	具有螢光基團之鄰羥基苯甲酸衍生物及其製造與使用方法	中華民國	發明	黃聲東	2014/10/1	2031/1/13
I477043	具高升壓增益之電力轉換電路	中華民國	發明	胡國英	2015/3/11	2033/1/20
I477049	具高升轉換比之電力轉換裝置	中華民國	發明	胡國英	2015/3/11	2033/1/20
I495239	具靴帶電容及耦合電感之升壓轉換裝置	中華民國	發明	胡國英	2015/8/1	2033/10/31
I451052	空調系統及其控制方法	中華民國	發明	姚立德	2014/9/1	2032/6/5
I510181	垂直綠化的植生架構	中華民國	發明	彭光輝	2015/12/1	2034/2/6
I510180	垂直綠化的植生構造	中華民國	發明	彭光輝	2015/12/1	2034/1/27
I483673	垂直綠化裝置與應用其之遮陽裝置	中華民國	發明	蔡淑瑩	2015/5/11	2033/5/6
I432074	室內無線網路感測器優化佈建系統及其方法	中華民國	發明	林信標	2014/3/21	2030/12/1
M490740	室外植栽模組	中華民國	新型	蔡淑瑩	2014/12/01	2024/8/13
I409502	相位資訊擷取方法及其三維形貌量測系統	中華民國	發明	陳亮嘉	2013/9/21	2029/1/22
I463403	迭代式智慧型手機應用開發平台	中華民國	發明	陳英一	2014/12/01	2031/5/4
I477047	高升壓型電力轉換裝置	中華民國	發明	胡國英	2015/3/11	2033/1/20
I509973	高升壓型電路	中華民國	發明	胡國英	2015/11/21	2034/12/25
M491330	高架植栽結構	中華民國	新型	蔡淑瑩	2014/12/11	2024/9/3
I473102	高速、高線性 BiCMOS 取樣保持電路	中華民國	發明	蔡舜宏	2015/2/11	2031/9/21
I473102	高速、高線性 BiCMOS 取樣保持電路	中華民國	發明	蔡舜宏	2015/2/11	2031/9/21
I450485	高增壓比裝置	中華民國	發明	胡國英	2014/8/21	2032/4/24
I455465	高增壓裝置	中華民國	發明	胡國英	2014/10/1	2032/1/16
I459703	高增壓轉換裝置	中華民國	發明	胡國英	2014/11/1	2032/4/25
I501525	基於多繞組耦合電感及電荷幫浦電容之高升壓轉換器	中華民國	發明	胡國英	2015/9/21	2034/4/17
I514323	基於混合暗通道先驗的影像除霧方法及其系統	中華民國	發明	黃士嘉	2015/12/21	2034/9/14

專利證書號	專利名稱	領證國別	類型	發明人 (代表)	專利權起日	專利權迄日
I459766	基於智慧型手機及訊息導向中介軟體之社群行蹤交換平台	中華民國	發明	陳英一	2014/11/01	2031/5/4
I501194	基於費雪線性判別的雙暗通道先驗的影像能見度修復方法及其影像處理裝置	中華民國	發明	黃士嘉	2015/9/21	2034/9/22
I446711	帶通濾波裝置及電感性模組	中華民國	發明	王紳	2014/7/21	2031/3/15
I467124	液冷式散熱裝置	中華民國	發明	鄭鴻斌	2015/1/1	2032/5/23
I489753	混合式高升壓轉換器	中華民國	發明	胡國英	2015/6/21	2033/10/8
I512685	移動物體偵測方法及其裝置	中華民國	發明	黃士嘉	2015/12/11	2034/3/26
M496984	單手輔助穿衣裝置	中華民國	新型	葉雯玟	2015/3/11	2024/11/3
I514739	單級高功因返馳式轉換器	中華民國	發明	胡國英	2015/12/21	2034/3/20
I473522	無線感測網路之階層式群集方法及系統	中華民國	發明	李俊賢	2015/2/11	2032/8/16
I480454	無線鎖匙裝置及操作方法	中華民國	發明	李建榮	2015/04/11	2032/10/31
I460456	虛擬視覺化系統	中華民國	發明	謝東儒	2014/11/11	2031/1/20
I474552	超高頻 RFID 晶片微帶天線結構	中華民國	發明	林丁丙	2015/2/21	2031/9/21
US 8,963,781 B2	超高頻 RFID 晶片微帶天線結構	美國	發明	林丁丙	2015/2/24	2035/2/24
I510117	感測節點之定位方法及系統	中華民國	發明	李俊賢	2015/11/21	2033/8/18
I473470	感測網路佈建系統及感測網路佈建方法	中華民國	發明	李俊賢	2015/2/11	2030/8/3
I469996	溫度及酸鹼敏感性兼具之共聚高分子及其製造方法	中華民國	發明	芮祥鵬	2015/1/21	2033/10/10
I508983	溫度及酸鹼敏感型星狀共聚物及其製造方法	中華民國	發明	芮祥鵬	2015/11/21	2034/9/1
I446696	開極驅動裝置	中華民國	發明	胡國英	2014/7/21	2032/7/3
I513185	開極驅動器及驅動方法	中華民國	發明	胡國英	2015/12/11	2033/10/1
I501532	隔離式高升壓轉換器	中華民國	發明	胡國英	2015/9/21	2034/4/29
I456425	電壓轉換器之小訊號模型產生方法及系統、電腦程式產品	中華民國	發明	胡國英	2014/10/11	2032/1/2
I509567	影像能見度修復的方法及其影像處理裝置	中華民國	發明	黃士嘉	2015/11/21	2034/9/22

專利證書號	專利名稱	領證國別	類型	發明人 (代表)	專利權起日	專利權迄日
I458931	熱交換器及具有該熱交換器的 冷凍真空乾燥系統	中華民國	發明	鄭鴻斌	2014/11/1	2031/8/9
US 7, 923, 832 B2	積體電路封裝體 INTEGRATED CIRCUIT PACKAGE	美國	發明	范育成	2009/10/22	2029/10/22
I501198	應用可攜式電子裝置之邊坡安 全性分析系統及其方法	中華民國	發明	陳偉堯	2015/9/21	2033/10/30
I470752	應用於電子元件之電容式連接 結構	中華民國	發明	李士修	2015/1/21	2031/12/8
I499186	疊加式高增壓轉換器	中華民國	發明	胡國英	2015/9/1	2033/10/13
I446325	顯示控制裝置及方法	中華民國	發明	楊恆隆	2014/7/21	2031/7/21
I457877	顯示牆系統及高解析度影像生 成顯示方法	中華民國	發明	謝東儒	2014/10/21	2020/1/6

§ 歡迎洽詢 §

若您對本校專利項目有興趣，歡迎聯絡我們，

產學合作處專利技轉組

聯絡人：周明毅經理

電話：(02)2771-2171分機1479

§徵稿啟事§

《專利技轉電子報》各項短文專欄長期徵稿，誠摯邀請各界有識之士不吝賜教，稿酬每字一元，文稿建議字數600至800字間，敬請Email電子檔案至電子信箱christy@ntut.edu.tw。

本報發刊時將同步寄發予本校教職員生及校友週知，並刊登於本校專利技術網-電子報下載區 <http://ntut.eipm.com.tw/epaper.asp>，歡迎點閱下載。

主 編：黃乾怡產學長
編輯群：江雅綺、周明毅、李思瑩
洪煥熔

本電子報著作權均屬「國立臺北科技大學」或授權「國立臺北科技大學」使用之合法權利人所有。

