

申請美國專利的實務和 萃智專利強化與再生簡介

完全免費!

時間：2015 年 11 月 20 日 (週五) 14:00-17:10

地點：新竹市光復路二段 350 號 5 樓

名額：因場地限制，以 35 位為限，有興趣者要把握機會!!

僅接受網路提前報名，報名網址 - <https://goo.gl/P1IJ0d>

中華民國專利師公會	
收文日期	104年10月21日
收文字號	104專師收字第126號

13:30-14:00	報到
14:00-16:00	(A)申請美國專利實務和技巧 Joe M. (Ken) Muncy, Principle
16:00-16:30	休息與交流時間
16:30-17:10	(B)萃智專利迴避、強化與再生方法簡介 中華系統性創新學會理事長 許棟樑教授

(A) 申請美國專利實務和技巧

課程效益: 本課程提供申請美國專利的實務經驗和申請要訣 以提升通過機會。

Dr. Muncy 全程以英文說明，並由中華系統性創新學會理事長許棟樑教授 每節以中文重點整理。

講者: Joe M. (Ken) Muncy, Principle

Muncy, Geissler, Olds & Lowe, P.C.

Experience:

Bar Admissions

- Commonwealth of Virginia
- U.S. District Court, Eastern District of Virginia;
- U.S. Court of Appeals, Federal Circuit; and
- Registered to practice before the U.S. Patent and Trademark Office.

Education

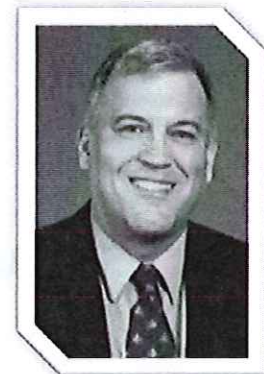
- Georgia Institute of Technology (B.S., Industrial Engineering, 1982) 喬治亞理工學院 工工學士
- George Mason University School of Law (J.D., 1988) 喬治梅森大學 法學博士

Memberships

- American Intellectual Property Law Association (AIPLA)
- International Trademark Association (INTA)
- International Association for the Protection of Intellectual Property (AIPPI)
- FICPI
- Observer Asian Patent Attorneys Association (APAA) - Okinawa Meeting

Experience

Mr. Muncy focuses his practice on patent prosecution and patent infringement issues, in particular in the mechanical and electromechanical fields. This work includes the preparation and prosecution of many patent applications and the preparation of various infringement, non-infringement and validity opinions. Mr. Muncy also has extensive experience prosecuting design patent applications and has often lectured about patent practice in the US and abroad.



申請美國專利的實務和 萃智專利強化與再生簡介

完全免費!

時間：2015 年 11 月 20 日 (週五) 14:00-17:10

地點：新竹市光復路二段 350 號 5 樓

名額：因場地限制，以 35 位為限，有興趣者要把握機會!!

僅接受網路提前報名，報名網址 - <https://goo.gl/P1IJ0d>

(B) 萃智專利迴避、強化與再生方法簡介

TRIZ(「萃智」又稱「萃思」)是俄文的縮寫，其意義為「發明性問題解決理論」(Theory of Inventive Problem Solving)。是源自於前蘇聯發明家 Genrich Altshuller 等研究 20 萬份專利所理出來的系統性創新理論及實務的解題手法。主要是系統性地利用前人及跨領域的智慧來解決問題。它可以很有系統地帶領我們跳出思考窠臼、拓展革新思維。其通盤、有效且具系統化之特性可推廣於各種產業。也成為當今研發及創新，最有效、最重要的系統手法。

根據經濟部的統計，台灣廠商每年付出約 1,700 億的技術權利金，但收入約 200 億，專利是臺灣企業不可迴避的一個議題。本說明簡介『萃智專利強化與再生』之課程，從技術與技術策略面，解釋如何以萃智(TRIZ)系統化的創新手法，有效迴避專利並進一步強化現有專利，阻絕競爭對手之迴避之課程。詳細內容則另有專門課程培訓及輔導。期望協助產業大幅提升專利迴避及再生能力，系統化改善技術權利金之大幅逆超。



講者 許棟樑 教授

現職	臺灣清華大學工業工程與工程管理系教授。中華系統性創新學會理事長。國際製造工程學會中華民國分會 理事、教育訓練中心主任。國際系統性創新期刊 主編。
學歷	美國西北大學企管碩士;美國加州大學洛杉磯分校工學博士、資訊科學碩士(Engr. Deg.);紐約州立大學機械碩士;臺灣大學機械學士。
教學	萃智系統化創新方法、創新產品與服務機會辨識、萃智專利迴避強化與再生等。
著作	含 5 本著書,3 本譯書 (6 本與 TRIZ 相關); 37 篇期刊論文; 144 篇研討會論文; 7 個專利 (截至 2015.5)
培訓輔導經驗	曾應邀到臺灣、香港及中國大陸 50 家以上知名公司授課或輔導超過百次。實際輔導產業，成功解決超過 50 個產品/製程/設備 產業實務問題。