

『專利情報的產業競爭策略思維暨下世代新興顯示：Micro LED 之專利』研討會

實體會議

專利分析是重要的競爭情報探勘工具，也是企業在新產品開發過程中，避免誤踩地雷區的重要守門人。傳統的專利分析往往缺乏產業意涵，經由分析成果，還是無法透視新技術發展對企業的潛在威脅，或競爭者已經悄悄展開哪些技術開發與布局？唯有串接專利分析與產業資訊，才能看清楚產業技術動向情報，找到屬於自己的競合方向。本課程結合產業分析與專利分析的兩大工具，引導與會業者學習應用來撥開專利布局雲霧，有效率的協助組織在進行產品規劃、事業規劃與投資規劃時，即時探勘取得具高度參考價值的情報，洞悉科技業者競逐商機過程中的技術布局，掌握技術應用動向與因果關係。讓您的分析結果為企業指引發展布局方向，找到最佳的產品更替時機。

專利是同時具備技術、法律和商業三方面信息的綜合體，透過專利大數據分析來有效地解讀專利資訊進而轉變成商業情報，已經成為當前技術創新活動中的重要一環。Micro-LED 是近年興起的一項創新技術，具有眾多技術優勢特徵，並可應用在多樣顯示終端產品。然而在進入全面的商業應用之前，相關的專利布局早已展開，本課程將邀請專家為我們解讀 Micro-LED 領域全球專利布局現況。

時間：2020年6月2日(星期二) 14:00~17:30 《報到：13:30—14:00》

地點：工業總會第一會議室／台北市復興南路一段390號9樓

(復興南路與信義路交叉口，捷運文湖線、淡水信義線大安站4號出口斜對面，1樓為台灣企銀，請參

[交通位置圖](#))

費用：免費

議程：

時間	議題／議題大綱	主持人／主講人
13:30—14:00	報到	
14:00—14:10	主持人致詞	余義勝 ／友達光電(股)公司智權室 資深處長
14:10—16:10	專利情報的產業競爭策略思維 1. 專利情報內涵 2. 接軌產業分析 3. 幾點重要觀念 4. 如何檢索專利 5. 如何分析專利 6. 專利價值評判 7. 個案研究說明 Q&A	陳賜賢 ／資策會產業情報研究所 (MIC)資深產業分析師兼專 案經理
16:10—16:20	中場休息	
16:20—17:20	下世代新興顯示：Micro LED 之專利 1. 顯示器與 Micro LED A.顯示器的演進 B.各種光源的比較 C.傳統 LED 與 Micro LED 的差異	林建中 ／工研院電光系統研究所 智能應用微系統組組長、 交大光電學院光電系統研 究所教授

	2. Micro LED 專利佈局分析 A. Micro LED 專利大數據資料庫的範圍定義 與檢索方向 B. Micro LED 全球專利在各國的佈局概況 3. 學研機構的 Micro LED 專利佈局 4. Micro LED 的產學研與競合關係 5. Micro LED 的未來與展望 Q&A	
17:20—17:30	主持人結語	余義勝 ／友達光電(股)公司智權室 資深處長

【報名方式】

- 填妥之報名表，煩請 email 至 ipr@cnfi.org.tw 《主旨：報名 6/2 實體會議：專利情勢的產業競爭策略思維暨下世代新興顯示：Micro LED 之專利》；或傳真至 02-27042477（請優先使用）、02-27058317。
- 本會將適時通知正取貴賓；惟，正取貴賓如因故不克出席，請早日通知，以利本會儘早通知備取貴賓。
- 聯絡人：工業總會 電話：02-27033500 分機 131 許小姐／分機 146 張先生
Email： ipr@cnfi.org.tw