

《連續竊盜案鑑識線索連結分析・課程表》

隨著科技日新月異發展，犯罪偵防工作亦須隨之因應更新策略，目前世界各國犯罪資訊應用發展均朝向情資整合，而鑑識人員於刑案現場所採集之各類跡證，經鑑驗分析後，如何進一步透過犯罪手法、犯罪時地、監視器、刑案資料庫平臺、刑案現場勘察管理資訊系統等情資來協助擴大連結並偵破案件，是當前國內鑑識線索連結分析應用重點工作之一。

本次研習會以新北市及桃園市鑑識線索連結分析經驗，介紹刑案現場所採集之跡證結合情資整合平臺、大數據分析及資料探勘技術之成功案例，讓參與學員能夠了解相關應用方式，研判連續案件，提供鑑識線索建立案件的關聯性，將可提升犯罪偵查與預防的功效。

主辦：社團法人臺灣鑑識科學學會

協辦：財團法人李昌鈺博士物證科學教育基金會

時間：中華民國 110 年 3 月 5 日（星期五）

地點：IEAT 會議中心 901 室（臺北市中山區松江路 350 號 9F）

報名對象：具警、調、軍、檢及法院體系等公務人員身分

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	新北市鑑識線索連結工作介紹 一、常用資料庫介紹 1. 刑案現場勘察管理資訊系統 2. 刑案資料庫平臺 二、DNA 型別相同未知對象之連續竊盜案件分析 1. 刑案紀錄表資料探勘 2. 指紋比中查詢 3. 舊案指紋比對	張良帆警務正 新北市政府警察局
10:50~11:10	休息時間	
11:10~12:30	新北市鑑識線索連結工作介紹 三、鞋印、犯罪手法連結分析竊盜案件 1. 鞋印案件連結 2. 現場勘察照片手法連結 四、其他鑑識線索連結 1. 油漆片連結案例 2. 特殊重複性犯罪手法連結案例 3. 新聞媒體案件報導連結案例	
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	桃園市鑑識線索連結介紹 一、從傳統走向現代 1. 傳統偵查方法 2. 尋找新方式 二、巨量資料的挑戰 1. 大數據迷思 2. 數據處理流程	何冠緯巡官 桃園市政府警察局
14:50~15:10	休息時間	
15:10~16:30	桃園市鑑識線索連結介紹 三、鑑識資訊（鑑識情資）整合平臺 四、鑑識線索連結專案 1. 分析 SOP 2. 案例介紹	