

# 《刑案現場處理案例研習會・課程表》

刑案現場處理人員容易因個人的理解，對案件發生過程有不同的論述。實際上仰賴個人經驗的判斷，偶會影響案件後續的調查與分析，造成不同的偵查方向。本次研習會強調刑案現場勘察的經驗分享與開放思維，從各位講座資訊分析、案件參與或案例中累積經驗值，才能進一步的接觸不同型態的現場變化和相關訊息，試著理解證物詮釋在現場的涵義與解決偵查上的疑慮。

刑案現場處理應該是不斷的激盪、研討、訓練及經歷，並將現場物證型態透過國際一致性的詮釋、分析和研究，讓刑案現場處理人員可以更深入了解物證詮釋的實質涵義！

主辦：中央警察大學（鑑識科學學系、刑事警察學系、科學實驗室、中央警察大學偵查與鑑識科學研究中心）、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&地點：

【北部】107年10月12日（星期五）／中央警察大學 科學館（進校門後右轉）2F 多功能研討會議室

【中部】107年10月19日（星期五）／中國文化大學推廣教育部 台中教育中心 R301（台中市西屯區台灣大道三段658號3樓）

【南部】107年10月26日（星期五）／中國文化大學推廣教育部 高雄教育中心 R301（高雄市前金區中正四路215號3樓）

※限警、憲、調、軍、檢察及法院體系之公務人員或職業軍職人員報名

時 間	主 題	講 座
08:30~09:00	報 到	
09:00~10:20	<b>從國外失誤案件給我們的警示</b> 1. 血跡型態失誤案例 2. 彈道重建失誤案例 3. 現場勘察失誤案例 4. 借用李昌鈺博士分析2005-2015年經手的381件案件中現場勘察的缺失研究 5. 勘察人員及現場重建專家應有的心態及努力	程曉桂前主任  刑事警察局 刑事鑑識中心
10:20~10:40	休 息 時 間	
10:40~12:00	<b>十三姨 KTV 槍擊案的科學證據</b> 1. 檢驗科學證據的方法 2. 彈殼位置研判射擊位置之應用 3. 火藥射擊殘跡研判槍手之應用 4. 血跡型態研判之應用 5. 彈道重建之應用	李俊億教授  臺大醫學院 法醫學科暨研究所
12:00~13:30	午 餐 時 間	
13:30~14:50	<b>車禍案件之法醫鑑定</b> 1. 汽車駕駛人的識別 2. 機車駕駛人的識別 3. 行人傷勢的鑑定 4. 路權原則 5. 酒精的換算、倒算及裁罰	石台平法醫  戴德法醫事務所
14:50~15:10	休 息 時 間	
15:10~16:30	<b>從爭議性案件談鑑識人員應處之道</b> 1. 幾件爭議性案件之疑義 2. 爭議性案件之原因分析 3. 爭議性案件後續的效應 4. 鑑識人員的省思及應處 5. 未來現場勘察可能面對的挑戰	謝松善副執行長  財團法人李昌鈺博士物 證科學教育基金會