

## 2026 年鑑識科學研討會

一、 舉辦日期：115 年 9 月 18 日(星期五)

二、 主辦單位：中央警察大學、社團法人臺灣鑑識科學學會

三、 研討會主題：

(一) 特別演講

(二) 鑑識成果與展望

(三) 鑑識科學

1. 生物鑑識：毛髮、血液、體液與組織鑑識。

2. 化學鑑識：管制藥品鑑識、毒物鑑識、微量證物鑑識。

3. 物理鑑識：槍彈鑑識、筆跡與文書鑑定、指紋鑑識、痕跡與印痕鑑識、影音與電腦分析鑑定。

4. 現場勘察：物證之蒐尋、紀錄、採取、保存、送驗及案例探討。

5. 綜合議題：鑑識法律、鑑識科學實驗室之認證等鑑識科學相關之議題。

四、 研討會訊息說明：

(一) 主辦單位誠摯邀請各實務單位及學界參與，針對所公佈之研討會主題，踴躍投寄論文摘要，截止日期為 5 月 10 日。

(二) 社團法人臺灣鑑識科學學會為鼓勵鑑識人才踴躍發表研究論文，謹訂於本研討會中，設立「傑出研究論文獎」，凡是本會會員，不限年齡、組別，將由評審委員會遴選得獎人。

(三) 研討會論文採口頭發表及壁報發表兩種方式，主辦單位將組成論文審查委員會，依限期內所收到之論文內容與類別從優擇選。

(四) 研討會將出版論文摘要集(紙本)及論文集(光碟)。

五、 投稿方式：(投稿說明及資料下載請至網址 <https://tafs.cid.cpu.edu.tw/> 研討會專區)

(一) 投稿內容請遵守偵查不公開原則及個人資料保護法規範，且未違反學術及研究倫理相關之要求。如有違反相關法律規定之情事，由作者自負相關責任。

(二) 論文摘要 500 字左右；內容包括題目、研究目的或擬解決的問題、研究方法（問題解決方式）、結果與結論。

(三) 為了解作者發表之所需，另備有論文發表資料調查表，請與論文摘要一併寄至如下 E-mail 地址：[tafs@mail.cpu.edu.tw](mailto:tafs@mail.cpu.edu.tw) 郵件主旨註明為投稿 2026 年鑑識科學研討會)。

(四) 主辦單位收到摘要投稿後隨即以電子郵件回覆告知。

六、 論文審查：

本研討會論文不接受生成式 AI 工具作為作者或共同作者。作者應對其提交內容的原創性(originality)、有效性(validity)和完整性(integrity)負責，如果有使用生成式 AI 工具，應於論文中揭露。

論文為兩階段審查，摘要審查(初審)通過者，主辦單位將於 6 月 5 日前，以電子郵件通知通訊作者，通過初審者請於 7 月 10 日前繳交論文全文、授權書及簡歷，以進行全文審查(複審)，論文全文複審結果另行通知。

## **七、 口頭發表論文：**

- (一) 若有多位作者共同發表時，請推派一位於研討會中報告論文（臺灣鑑識科學學會「傑出研究論文獎」獲獎者僅限論文發表主講人）。
- (二) 內容：
  - 1. 報告內容須與投稿內容一致。
  - 2. 內文報告之前須先向聽眾提述所發表論文之性質與目的。
  - 3. 結果之報告須有充分時間之分配，並須以簡單明瞭方式敘述研究結果之內容與意義。
  - 4. 內容報告之末，須歸納出研究發現或結果之精簡結論。
- (三) 時間：每篇論文發表時間為 15 分鐘，含 5 分鐘之討論時間。論文發表時間之管控與調整由場次主持人執行。
- (四) 設備：論文發表場地備有投影機、電腦、雷射光筆、麥克風、螢幕等標準配備。

## **八、 壁報發表論文：**

- (一) 製備方面：海報須由發表者依會議規定格式自備，標題須包含題目與作者資料。
- (二) 內容：
  - 1. 妥適的論文標題：提綱挈領地表達論文內容與所得結論。
  - 2. 所採用的研究方法：明確敘述實驗方法（或辦案方式）及結果是如何歸納得到。
  - 3. 精簡式的討論：扼要敘明研究結果所蘊含之意義。
  - 4. 論文作者請派一員於當日（時段）在場供參閱者之詢問討論（臺灣鑑識科學學會「傑出研究論文獎」獲獎者僅限論文發表人）。
- (三) 壁報貼示：海報張貼由工作人員會前統一佈置，會後由發表者自行撤除攜回。

## **九、 聯絡方式：**

- (一) 社團法人臺灣鑑識科學學會 電話：03-3286136  
警用：741-4269 E-mail：tafs@mail.cpu.edu.tw
- (二) 中央警察大學鑑識科學學系 電話：03-3285187  
警用：741-5041 E-mail：lj2000@mail.cpu.edu.tw