

## 2025 年偵查科技與鑑識科學研討會

- 一、 **舉辦日期**：2025 年 9 月 19 日或 26 日(星期五)暫訂
- 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) 犯罪偵查類：
    1. 偵查學理：偵查原理與應用、各類型案例研討與剖析等。
    2. 偵查法學：刑事實體法與訴訟程序、證據法則、特種刑事法律等。
    3. 偵查科技：資通訊偵查科技、資料科學、新興偵查科技、網路犯罪偵查等。
  - (三) 鑑識科學類：
    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。
  - (四) 數位科技類：
    1. 新興科技：人工智慧、大數據、元宇宙、區塊鏈、社群網路、數位經濟等。
    2. 數位鑑識：行動裝置鑑識、網際網路鑑識、雲端鑑識、物聯網鑑識等。
    3. 資通安全：資通安全威脅與防禦、網路詐欺與安全、資通安全法律等。
    4. 資訊管理：警政資訊管理與應用、知識創新與管理、電子商務、資訊倫理等。
- 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 15 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。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 2025 年偵查科技與鑑識科學研討會)。
  - (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 10 日前，以電子郵件通知通訊作者，通過初審者請於 7 月 15 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
- (三) 中央警察大學刑事警察學系 電話：03-3281990  
警用：741-5021 E-mail：wenchang@mail.cpu.edu.tw
- (四) 中央警察大學資訊管理學系 電話：03-3285189  
警用：741-4224 E-mail：cindy7162@mail.cpu.edu.tw

# 2025 年偵查科技與鑑識科學研討會

## 摘要投稿須知

請於 **114 年 5 月 15 日前**，以 E-mail 方式提交論文摘要

- 一、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。
- 二、為了解作者發表之所需，另備有論文投稿資料調查表，請與論文摘要一併寄至如下 E-mail 地址：tafs@mail.cpu.edu.tw。
- 三、主辦單位收到摘要投稿後將隨即以電子郵件回覆告知。

論文摘要格式：

1. 請使用 A4 紙張，以 Microsoft word 排版撰寫。
2. 上、下、左、右邊界請各留 2cm。
3. 論文字體中文字型為標楷體，英文字型為 Times New Roman，行距為單行間距。
4. 標題、作者、機構等排列順序如下方所示。  
論文發表人之姓名請加下標線，多位作者請用"、"分開，若有多位作者且分屬不同機構，請依序分別以阿拉伯數字標註所屬機構。
5. 通訊作者姓名請以星號（\*）標示之，並附 E-mail，聯絡人 E-mail 不使用超連結。
6. 關鍵字(詞)請勿超過 5 個。

### 論文題目(14 號字粗體)

第一作者<sup>1</sup>、第二作者<sup>2</sup>、第三作者<sup>2\*</sup>(12 號字)

<sup>1</sup>服務機構名稱一(12 號字)

<sup>2</sup>服務機構名稱二(12 號字)

\*聯絡方式(12 號字)

摘要 (12 號字)

內容(12 號字)

關鍵字(詞) (12 號字)

2025 年偵查科技與鑑識科學研討會  
論文投稿資料調查表

請完成下列資料填記並與論文摘要一併繳交。

1. 項目選擇：您的論文希望在下列哪一類別中報告？

- 偵查學理      偵查法學      偵查科技      生物鑑識  
化學鑑識      物理鑑識      現場勘察      新興科技  
數位鑑識      資通安全      資訊管理

2. 發表論文方式：(視情況由委員會進行相關調整)

- 口頭發表論文      壁報發表論文

3. 論文(含圖片等內容)是否有使用生成式人工智慧技術(如ChatGPT等)創作：

(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。)

- 無      全部內容      部份內容

4. 發表人：臺灣鑑識科學學會會員      非會員

5. 發表人是否需單位同意公假函：是      否

6. 是否為今年警大畢業之研究生：是      否

聯絡人之姓名：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_ 警用電話：\_\_\_\_\_

E-mail：\_\_\_\_\_

就讀學校或服務單位：\_\_\_\_\_

就讀系所或職稱：\_\_\_\_\_

郵寄通訊地址：\_\_\_\_\_

# 2025 年偵查科技與鑑識科學研討會

## 論文全文格式

論文摘要經審查通過者，請於 **114 年 7 月 15 日前**，以 E-mail 方式繳交論文全文，勾選刊登全文簡版者，另需繳交簡版全文，全文內容僅限 6~12 頁(A4 格式)，簡版全文內容限 4~6 頁，其相關說明如下：**(格式不符，恕不收件)**

- 一、以 Microsoft word 排版撰寫，上、下、左、右邊界請各留 2cm，版面配置為一欄。
- 二、全文內容以中英文書寫均可，中文字型為標楷體，英文字型則為 Times New Roman。
- 三、題目請以 14 點粗體，作者(含服務單位及聯絡方式)及其他內容以 12 點字體，單行間距繕打。
- 四、論文內容項目包括如下：(論文內容以下列項目為原則，偵查法學或綜合議題內容可在項目(f)(g)進行微調)
  - (a) 題目：題意盡量清楚，勿過於冗長。
  - (b) 論文發表人之姓名請加下標線，多位作者請用"、"分開，若有多位作者且分屬不同機構，請依序分別以阿拉伯數字標註所屬機構。
  - (c) 聯絡作者姓名請以星號(\*)標示之，並附 E-mail(不使用超連結)。
  - (d) 論文摘要：500 字以下，關鍵詞 3-5 個。
  - (e) 前言
  - (f) 實驗方法、案情說明或研究方法
  - (g) 結果與討論
  - (h) 結論
  - (i) 參考文獻
- 五、本文內分段之標號方式，中文稿應依壹；一、；(一)；1.；(1)；甲.；(甲)……之次序，英文稿依 I、(I)；1.；(1)；A.；(A)；a.；(a)……之次序為之。
- 六、圖表請整合於本文內適當位置，表號及表名應置於表之上方；圖號及圖名則置於圖之下方，中文論文之圖表標題須為中文，圖表序號須與內文一致。如係引用之資料，應註明出處。
- 七、參考文獻：置於內文最後，其序號須與內文相同，內文序號括弧統一採用[]。並請參照下列格式：
  - (一) 作者超過 3 名時，只列出前 3 名，後再加“等 (et al)” 即可。
  - (二) 標準期刊：
    1. 中文例 (作者，篇名。期刊名，年份，卷: 頁次。)  
[1] 呂嘉毅、耿良才、蒲長恩等，由字音聲紋圖擷取共振峰軌跡並用於限定語句式之語者驗證。刑事科學，民國 101 年，第 73 期：頁 15-30。
    2. 英文例 (作者. 篇名. 期刊名. 年份; 卷: 頁次.)  
[1] Wallace-Kunkel C, Lennard C, Stoilovic M, et al. Optimisation and evaluation of 1,2-indanedione for use as a fingerprint reagent and its application to real samples. Forensic Sci Int. 2007; 168(1):14-26.
  - (三) 單行本 (作者，書名，版次。出版社名，年份。)
  - (四) 研究報告或研討會 (作者，篇名。單位或論文集名稱，年份，頁次。)
  - (五) 網路資料 (作者，篇名。瀏覽日期，網址：。)
- 八、註譯使用”文後註”方式。
- 九、論文內容若有涉及人名，請以王 00、蔡男或其他方式表示，請勿將全名寫出，以免觸犯個資法。
- 十、未違反學術及研究倫理相關之要求，始能接受刊登。
- 十一、論文全文繳交之 E-mail 地址：tafs@mail.cpu.edu.tw。

2025 年偵查科技與鑑識科學研討會  
研討會論文授權同意書

茲同意 中央警察大學及社團法人臺灣鑑識科學學會 將授權著作刊登於「2025 年偵查科技與鑑識科學研討會」論文集（紙本、光碟）、研討會相關網站，為符合論文集編排需求，得進行格式之變更。本項授權牽涉到印刷紙本與電子版製作，不可撤回。

請勾創作方式

- 授權人聲明並保證授權著作為其所自行創作。  
 授權人聲明並保證授權著作部分為人工智慧技術生成，其餘為自行創作。  
 授權人聲明並保證授權著作全部為人工智慧技術生成。

作者有權為本同意之各項授權，且授權著作未侵害任何第三人之智慧財產權，本授權書為非專屬授權，作者對授權著作仍擁有著作權。

授權著作名稱：\_\_\_\_\_

請勾選出版方式

- 授權著作以紙本刊登摘要及數位全文方式出版  
 授權著作以紙本刊登摘要及數位簡版全文方式出版

此 致

中央警察大學 社團法人臺灣鑑識科學學會

授權人代表：

（請親筆正楷簽名）

（本人已取得其他作者同意簽署，否則須自負法律責任）

身分證字號：

連絡電話：

聯絡地址：

電子郵件帳號：

中華民國                      年                      月                      日

---

本授權書請親筆簽名後，掃描成影像檔或 PDF 檔，E-mail 至 [tafs@mail.cpu.edu.tw](mailto:tafs@mail.cpu.edu.tw)

2025 年偵查科技與鑑識科學研討會  
論文發表人簡歷

姓 名		出生年月日	
聯絡電話		手 機	
E-mail			
服務單位			
職 稱			
公文寄送地址			
學 歷			
經 歷			
專 長			
研究成果			