

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 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¹、第二作者²、第三作者^{2*}(12 號字)

¹服務機構名稱一(12 號字)

²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] 呂嘉穀、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

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			