

2024年偵查科技與鑑識科學研討會

- 一、 **舉辦日期**：113年10月4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：偵查學術及原理應用、心理學應用、實務案例研討與剖析等。
 2. 偵查法學：證據法則、交互詰問制度、無罪推定、及有關對犯罪嫌疑人或證人之詢問等。
 3. 偵查科技：電腦資訊犯罪偵查、通訊監察、影像監控、生物測量與專家知識庫等。
 - (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。
 - (五) 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31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形，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：forensic@mail.cpu.edu.tw 郵件主旨註明為投稿2024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：

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15日前，以電子郵件通知通訊作者，通過初審者請於7月21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) 中央警察大學刑事警察學系 電話：03-3281990

警用：741-5021 E-mail：wenchang@mail.cpu.edu.tw

(三) 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

(四) 中央警察大學資訊管理學系 電話：03-3285189

警用：741-4224 E-mail：lynn@mail.cpu.edu.tw

2024年偵查科技與鑑識科學研討會

摘要投稿須知

請於**113年5月31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：forensic@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)

2024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 綜合議題

2. 發表論文方式：

- 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

- 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

聯絡人之姓名：

電話：_____ 警用電話：

E-mail：

服務單位：

職稱：

郵寄通訊地址：_____

2024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**113年7月21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：forensic@mail.cpu.edu.tw。

2024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「2024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(6~12頁)出版
 授權著作以紙本刊登摘要及數位簡版全文方式(4~6頁)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 forensic@mail.cpu.edu.tw

2024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			