

2026 年度 第 1 次 能力試驗活動簡章 活動編號： PT2026-01

計畫目的	<p>為瞭解國內外數位鑑識實驗室及鑑識團隊之技術及品質能力，勤業眾信聯合會計師事務所 資安科技暨鑑識分析中心秉持著國內及國外各實驗室及鑑識團隊能力共同提升之本意，特遵循 ISO/IEC 17043 標準，舉辦富含重大教育意義之數位鑑識相關領域能力試驗活動，讓參與之實驗室及鑑識團隊得以透過團隊間的比對，瞭解本身能力與其他實驗室間之差異，除可滿足實驗室認證要求外，同時透過此能力試驗活動相互交流及學習，並提升數位鑑識分析方法技術水準。</p>						
活動簡介	<p>1. 能力試驗將針對待測件（儲存媒體）進行「關鍵字搜尋」與「刪除檔案復原」兩種測試，並包含下列測試項目：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目代碼</th> <th>測試件</th> <th>測試項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27 10 Z 078</td> <td>鑑識科學/其他：電腦可讀寫之儲存媒體</td> <td>資訊重現</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 基於數位鑑識領域的分析方法的定性特性所設計能力試驗，以判別個別測試類型之表現結果是否為可接受的。</p> <p>3. 能力試驗待測件之製備，將採購市面相同規格（型號/容量/出產期間等）的儲存媒體進行與製作，以兩類測試項目合併一組測試件提供能力試驗參加者分析。</p>	項目代碼	測試件	測試項目	27 10 Z 078	鑑識科學/其他：電腦可讀寫之儲存媒體	資訊重現
項目代碼	測試件	測試項目					
27 10 Z 078	鑑識科學/其他：電腦可讀寫之儲存媒體	資訊重現					
參加資格	<p>數位鑑識相關領域且具備測試設備與人力：</p> <p>A. 已取得 ISO/IEC 17025 數位鑑識相關領域認證之實驗室。</p> <p>B. 未具備 ISO/IEC 17025 數位鑑識相關領域認證之實驗室。</p> <p>C. 具備數位鑑識團隊之單位（該類身分取得之結果報告，無法作為實驗室申請時技術能力之佐證用途。）</p>						
時程表	<ul style="list-style-type: none"> ■ 即日起開始報名，報名截止日期為 2026/05/31(日)止。 ■ 2026/06/01~2026/06/30 參加者資格審核及繳費。 ■ 2026/07/01~2026/07/31 待測件製備、包裝、確認、寄送。 ■ 2026/08/01~2026/08/31 回收「待測件分析結果記錄表」。 ■ 2026/09/01~2026/09/30 寄發個別報告、總結報告與滿意度調查。 ■ 2026/10/01~2026/10/31 提供本次能力試驗結果證書。 						
結果回饋	<p>能力試驗評估完成後，會寄送個別報告與總結報告予參加者，1) 個別報告包含評定結果與技術表現建議，2) 總結報告包含整體表現及統計說明，總結報告將以匿名代號方式說明參加者結果摘要。</p>						

參加辦法	簽署報名表並繳費完成後，將相關文件掛號郵寄或掃描傳送 e-mail 至活動聯絡人。	
舉辦機構	勤業眾信聯合會計師事務所 資安科技暨鑑識分析中心	
參加費用	請參見「能力試驗活動報名表」。	
保密措施	本中心針對能力試驗參加者之任何資訊均進行保密，惟在認證機構或主管機關等，發文直接要求揭露參加者之能力試驗表現評估資訊時，會進行通知參加者並取得書面確認。	
其他須知	<ol style="list-style-type: none">1. 本次能力試驗，本中心於全程未委託任何外包或分包機構參與。2. 能力試驗過程中，參加者不得與任何非所屬實驗室/團隊人員透漏該次能力試驗相關資訊，若有發現任何舞弊情事，將立即取消參加資格。3. 若發現能力試驗待測件遺失或損壞，應於三日內立即主動通知本中心聯絡人，經確認後本中心會立即補寄，惟將不延長參加者回覆期限。4. 參加者應使用日常標準規範作業對待測件進行分析。	
聯絡人	王晨芳小姐 電話: 02-27259988#7693 (按 0 轉接手機) Email: twafllab@deloitte.com.tw	