

2005 年犯罪偵查與鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

化學鑑識類(E)

題目：化學衍生法與檢量方法在低濃度巴比妥系藥物定量分析之效能比較

作者：周修毅、張維敦、王健行、梁楊鴻

物理鑑識類(F)

題目：Using watermarking techniques to enhance the credibility and integrity of digital image evidence

作者：Wen-Chao Yang、Che-Yen Wen

2006 年鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

化學鑑識類(B)

題目：服用複方甘草合劑於尿液中嗎啡及可待因含量分析

作者：劉秀娟、林棟樑、何秀娥

物理鑑識類(C)

題目：9 公釐半自動手槍與衝鋒槍射擊後彈殼上遺留工具痕跡之研究

作者：陳俊傑、林茂雄、楊文超

2007 年鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

化學鑑識類(B)

題目：探討臺灣 K 他命製毒工廠合成時產生之不純物

作者：徐榮發、黎添來

題目：MDA 類藥物成分之化學衍生氣相層析質譜分析

作者：郭家惠、姜雲生、王勝盟、劉瑞厚

物理鑑識類(C)

題目：不需外加熱源氫丙烯酸酯煙燻法催化聚合物材質之探討與應用

作者：王喬立、吳俊修、王廷鈺、林永鈞、郭耀宗、江世宏、羅裕城

2008 年鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

生物鑑識類(A)

題目：The variation in spatially adjacent pollen assemblages from a potential assault location

作者：Han Lin and Lynne Milne

化學鑑識類(B)

題目：以液相層析離子阱質譜儀建立 600 種二次質譜資料庫快速篩驗及確認生物檢體中毒藥物成分—以鴉片類為例

作者：劉秀娟、何秀娥、劉瑞厚、林棟樑

物理與工程鑑識類(C)

題目：倒頻譜特徵參數應用於語者辨識之評估

作者：徐健民、吳冠宇

現場重建類(D)

題目：可攜式數位顯微照相機在刑案現場工具痕跡之應用

作者：蔡俊章、溫哲彥、羅時強、范兆興、余秋忠、林明鋒、王喬立、程志強

2009 年鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

生物鑑識類(A)

題目：COI 基因 3'端應用在鳥類種屬鑑定之研究

作者：周筑涓、李俊億、蔡麗琴、謝幸媚

化學鑑識類(B)

題目：以液相層析串聯質譜分析法同時定量頭髮中安非他命類及鴉片類成分

作者：劉秀娟、何秀娥、劉瑞厚、林棟樑

物理與工程鑑識類(C)

題目：偏光片運用於刑案現場跡證檢視之初探

作者：蕭宇廷、孟憲輝

2010 年鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

生物鑑識類(A)

題目：以 STR 多重引子 PCR 複製技術建立豬隻 DNA 鑑定系統於刑事鑑識之應用

作者：林昱至、蔡麗琴、謝幸媚、李俊億、林德育

2011 年鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

從缺

2012 年鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

物理與工程鑑識類

題目：槍機面拓模運用於槍擊案現場彈殼比對之研究

作者：陳福振、郭育銘、林弘杰、姚景岳、程志強、葉瑞彬、黃女恩

題目：運用非破壞性「偏光照相法」增顯指紋跡證影像

作者：蕭宇廷、孟憲輝、吳冠宇

現場勘察類

題目：駕駛者不明之車禍案件勘察採證—以桃園縣吳○○車禍死亡案為例

作者：何冠緯、林文煜、王聖宏、李明昌、蔡必強

2013 年鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

化學鑑識類

題目：低真空寧海德林蒸鍍顯現潛伏指紋之初探

作者：陳俊傑、陳明正、王光全、廖哲賢、程曉桂、楊詔凱、王勝盟

2014 年鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

生物鑑識類

題目：以恆溫環形核酸擴增法進行人類唾液鑑定之研究

作者：李喬芸、蔡麗琴、李俊億、蘇志文、柳國蘭、林昱至、嵇達德、李淑英、謝幸媚

2015 年犯罪偵查與鑑識科學研討會「傑出青年研究論文獎」

從缺

2016 年犯罪偵查與鑑識科學國際研討會「傑出青年研究論文獎」

從缺