

犯罪防治研究中心

107年度業務報告



報告人：中心主任 吳永達

壹、人力更迭

專任人員：應到 **7名**，實到 **7名**

行政人力
3名

研究人力
4名

108年
預訂新增
4名研究助理



貳、重要工作成果(一)

建置維護**犯罪防治研究資料庫**網站

103.6.15

建置完成「**犯罪防治研究資料庫**」網站平台

107.12月

目前累積超過**84萬**筆點閱流覽人次

網站導覽 回首頁 行動版 English
法務部司法官學院
犯罪防治研究資料庫
Crime Prevention Research Database,
Academy for the Judiciary, Ministry of Justice

Google Custom Search

瀏覽字體 小 中 大

最新消息 犯罪即時通 中心簡介 諮詢會議 徵稿專區 歷年出版品 重要論文專區
學術研究案 學術研討會 傑出碩博士論文獎 視聽教室 法務統計3分鐘 資源網站連結

107年12月11日辦理「2018年刑事政策與犯罪防治研究學術發表會」

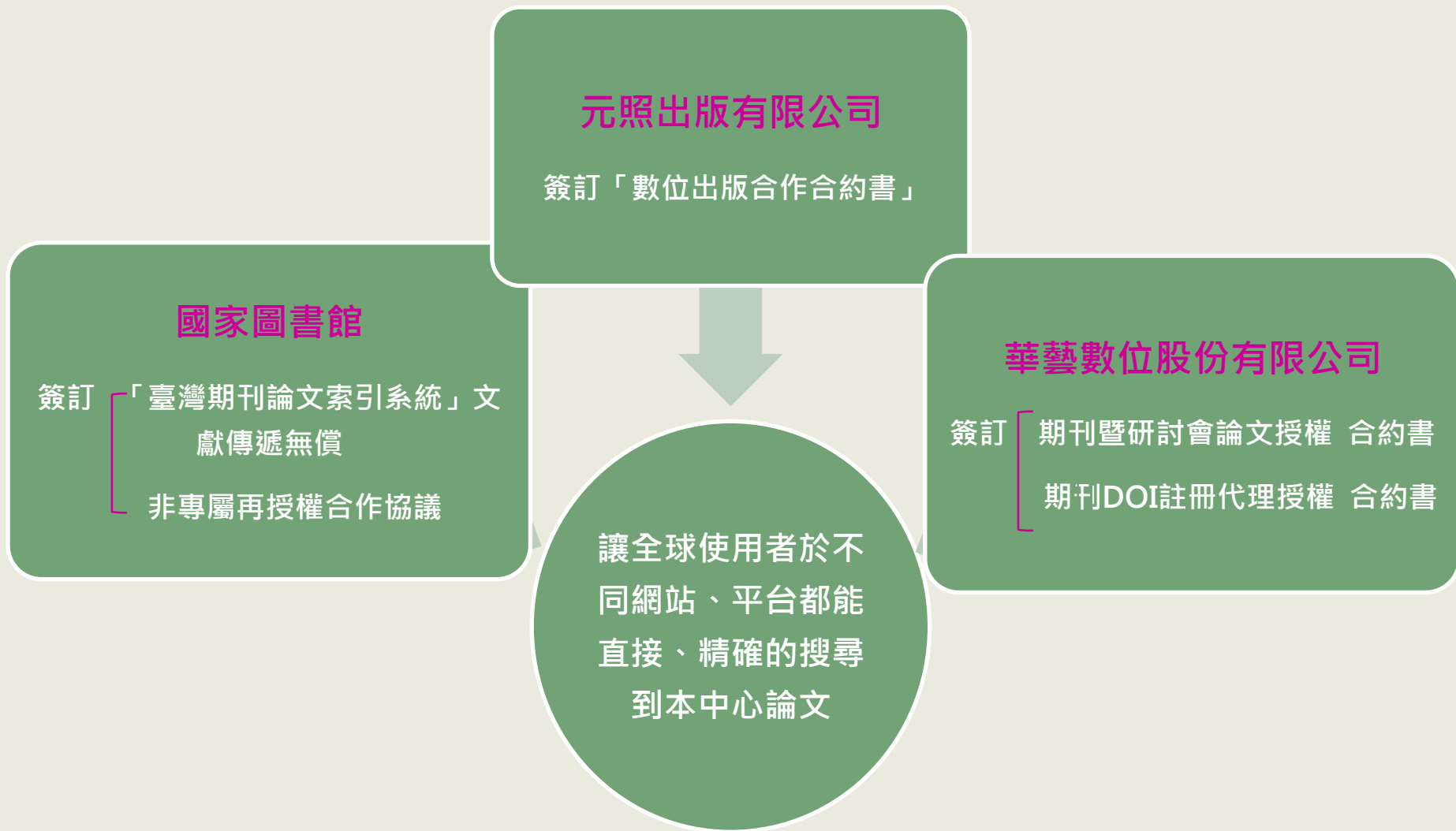
最新消息

- 【107/12/13】 107年12月11日：辦理「2018年刑事政策與犯罪防治研究學術發表會」暨傑出論文獎頒獎典禮
- 【107/12/11】 107年12月11日：第19期「刑事政策與犯罪防治研究專刊」全文下載
- 【107/12/10】 107年12月10日：發表107年自體研究案—「施用毒品行為多元處遇之成效比較」成果報告書、簡報權投影片
- 【107/12/07】 107年12月7日：受邀參加「科學實證毒品處遇研討會」並發表「施用毒品行為多元處遇成效評估與比較」論文
- 【107/12/03】 107年12月3日：發表「施用毒品行為多元處遇之成效比較」專題演講

更多最新消息

快樂的代價
法務統計3分鐘
法務統計3分鐘

簽署數位授權出版合作協議



貳、重要工作成果(三)

107年度出版刊物綜覽

出版「106年犯罪狀況及其分析—2017犯罪趨勢關鍵報告」

專書

- 出版乙冊，共印製 900本



出版「刑事政策與犯罪研究論文集(21)」

- 出版乙冊，共印製603本



出版 16-19期

「刑事政策及犯罪防治研究專刊」

- 出版四期，共印製2,580本

貳、重要工作成果(四)

完成六項大型學術研究專案

委外研究

成年犯罪人
社區處遇效能之研究

新興毒品趨勢調查
與防治對策之研究

自體研究

毒品施用者多元處遇成效評估與比較研究 第一期

106年犯罪狀況及其分析 -
2017犯罪趨勢關鍵報告

檢察機關網路聲量與情緒
分析-大數據分析

建構臺灣社區預防施用毒品家庭
技巧訓練方案實施指南之研究
第一期



107.4.30

第九屆兩岸刑事法制學術研討會

發表「再犯率與前科率之區辨 - 以施用毒品為例」論文

107.5.10

2018兩岸刑法法律研究生論壇

發表：「鞭刑換治安？兼論新加坡刑法之鞭刑脈絡」論文

107.12.7

科學實證毒品處遇研討會

發表「施用毒品行為多元處遇之成效比較」論文

107.06.24
至
107.06.29

- 參與「2018亞洲犯罪學會第10屆年會」
發表「鞭刑？治安？從新加坡的鞭刑政策談起」論文

107.11.14
至
107.11.17

- 參與第74屆美國犯罪學大會
發表「毒品危害條例之修正可以降低毒品犯罪嗎？一個間斷時間序列分析」論文



貳、重要工作成果(七)

辦理第五屆傑出碩博士論文獎

目前總計累積
79位碩博士生得主

評選後
共16件論文獲獎

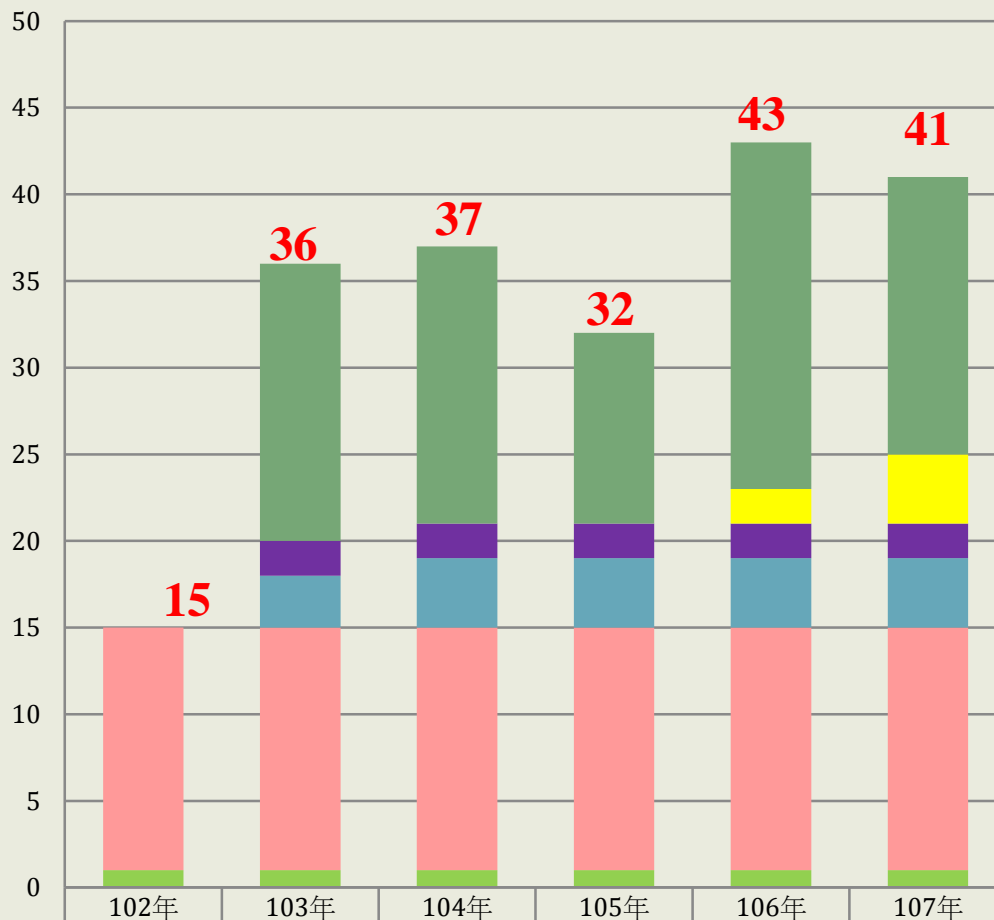
報名申請
共29件論文



貳、重要工作成果(八)

整體研究量能趨勢分析

(單位數)



傑出碩博士論文 (篇數)	0	16	16	11	20	16
自體研究案 (案件數)	0	0	0	0	2	4
委外研究案 (案件數)	0	2	2	2	2	2
研究專刊 (刊數)	0	3	4	4	4	4
研究論文集 (篇數)	14	14	14	14	14	14
犯罪狀況分析 (本數)	1	1	1	1	1	1

辦理預防犯罪之跨域合作

「反毒種子教育實施計畫—防毒大講堂」
系列教育活動

歷時 1年

共計辦理 9場次

參與人數總計約
2,600人次

「社會法律事件簿」
小說獎作品集

收錄獲獎作品
10篇

共出版印製
1000本

完成預防犯罪法治教育
輔助教材

替代役
大專見習生
大學校院專題學程

指導創作
電子海報 5則
微電影 2部

平坦不是最好的道路

起伏才是豐富人生

感恩的心
感谢有您



法務部司法官學院

Academy for the Judiciary, Ministry of Justice

