

114 年度道路交通安全與執法研討會之論文集 徵稿相關議題

一、道路交通安全法制相關課題

- (一) 道路交通安全基本法相關議題
- (二) 道路交通安全法制之展望
- (三) 道路管理處罰條例之過去、現在與未來
- (四) 各國道路交通安全法制之比較(用路人、車輛、道路設施及運輸環境之管理法制等)
- (五) 道路交通安全願景之國際比較與具體策略

二、科技執法與科技偵查相關課題

- (一) 交通科技執法、逕行舉發及受理民眾檢舉等相關議題
- (二) 交通犯罪與科技偵查相關議題(交通刑法體系、毒駕與酒駕之檢測與公共危險罪之防制等)
- (三) 科技執法與科技偵查適法性相關議題(執法正當性、公務機關資料蒐集與個人資料之保護、資訊自決權與目的拘束原則等)
- (四) AI 與大數據等自動化智慧分析系統於道路交通事故處理與違規取締之應用與防制
- (五) 科技執法設備(如無人機等)與各類交通違規自動偵測系統之型態與運用

三、當前重要交通執法政策與交通警察情境實務

- (一) 交通警察組織與制度相關議題
- (二) 公物管理權與公物警察權之相關議題
- (三) 交通警察職權與交通稽查適法性相關議題
- (四) 推動科技執法之相關議題
- (五) 交通執法實務相關議題(不服稽查取締及追蹤稽查、警察交通優先權、妨礙公務無罪判決分析、酒駕強制作為與爭議等)

- (六)交通違規案件之救濟實務與司法判決研析
- (七)酒駕、毒駕及危險駕駛等重大交通違規防制課題
- (八)保險與交通安全

四、交通事故偵查與鑑定

- (一)事故現場處理、偵查與e化處理之相關議題
- (二)交通事故跡證鑑識、肇事重建與肇因分析之相關議題
- (三)事故鑑定與法院裁判實務(例)探討
- (四)交通事故當事人強制抽血相關議題
- (五)無人機等科技設備應用於交通事故處理之相關課題

五、交通安全改善策略與教育宣導

- (一)交通工程與管理
- (二)交通安全分析與改善(含大數據分析與運用)
- (三)交通安全教育與宣導
- (四)外送平台與共享運具駕駛人之安全課題
- (五)孩童與高齡者之交通意識與交通安全課題
- (六)中央與地方交通安全改善工作之推展

六、機車駕駛安全問題與對策

- (一)機車特性與安全趨勢分析
- (二)機車駕駛人管理與產業政策
- (三)機車流動管理與安全改善策略

七、行人安全問題與對策

- (一)人本交通相關課題
- (二)行人之路權問題
- (三)行人特性與安全趨勢分析
- (四)行人與車輛路權之衝突問題
- (五)行人交通安全設施推動之議題

八、慢車、大型活動、道路障礙管理課題

- (一)腳踏自行車、微型電動二輪車、電動輔助自行車、個人行動器具等慢車安全管理與執法相關課題
- (二)大型活動、道路活動、道路工作等管理與執法相關課題
- (三)路邊攤販、招牌等道路障礙管理與執法相關課題