

《道路交通事故原因分析與責任鑑定研習會(5)・課程表》

事故處理階段：肇事重建與肇因分析

教學目標：藉由車輛行過程的力學分析，導出平衡穩定公式，探討各相關變數對於行車安全之影響，並經由翻車事故案例介紹相互印證，釐清導致車輛發生翻車事故之關在因素，除了解事故發生原委外，亦可做事故防制策略研擬之依據。

事故處理階段：肇事重建

教學目標：認識機械式行車紀錄原理與特徵，嫻熟調查蒐證技術，鑑識解讀行車紀錄意義之操作方法與要領，重建事故車輛交通行為，釐清事故發生原因。

主辦：社團法人臺灣鑑識科學學會

協辦：財團法人李昌鈺博士物證科學教育基金會

時間：中華民國 115 年 8 月 11 日(星期二)

地點：IEAT 會議中心 1003 教室(台北市中山區松江路 350 號 10 樓)

時 間	主 題	講 座
09:00~09:30	報 到	
09:30~10:50	翻車事故鑑定	陳高村副教授 中央警察大學 交通學系
10:50~11:10 (休息時間)	1.翻車事故的力學原理 2.常見的翻車事故類型與原因探討 3.重大交通事故調查與鑑定	
11:10~12:30	4.梅嶺翻車事故 5.仰德大道翻車事故 6.司馬庫斯翻車事故 7.國五轉國三蝶戀花遊覽車事故	
12:30~13:30	午餐時間	
13:30~14:50	機械式行車記錄鑑識	陳高村副教授 中央警察大學 交通學系
14:50~15:10 (休息時間)	1.機械式行車紀錄原理與特徵 2.機械式行車紀錄調查採證 3.機械式行車紀錄鑑識解讀	
15:10~16:30	4.行車紀錄鑑識結果與表達 5.交通行為事件重建 6.實際案例研討	