

事故解析上級コース

- 受講日数 5日間 集合研修
- 対象者 2級技能ランク以上登録者または同等の技能を有する者

目的

事故と損傷との因果関係の技術的な分析や、各種事例をもとに損傷形態に応じた「損傷車両の観察方法」、故障損害事例(車両火災、部品の折損)からの原因分析、「鑑定書の作成要領」など、事故解析に関する幅広い知識を習得する。

概要

外見的観察	自動車事故の態様・分類、損傷発生の力学的考察、自動車の運動、観察手法・実習
運行記録計	チャート紙の読み方、事故解析例、デジタル式の概要
衝突実験	実験装置の概要、追突実験・解説、実験結果と事例研究
事故解析と難解事案	各種調査結果と有無責の決定、難解事案の種類と対応
衝突速度の推定	衝突の力学、衝突による速度変化と車体損傷の関係、衝突速度推定の実際
故障損害	エンジン故障、金属の破損、車両火災、車両火災原因分析実習
事故解析報告書のまとめ	ケーススタディ

カリキュラム

	1日目	2日目
9:00	開講式 (9:00~9:10) 自動車保険の損害調査	事例研究 デジタルデータの活用②
10:00	事例研究 修理費用対応事案	
11:00	作業観測 軽微損傷の補修塗装作業	事例研究 車両盗難
12:00	昼食	
13:00	事例研究	バリア衝突実験のまとめ
14:00		事例研究
15:00	バリア衝突実験 各種実験	
16:00	事例研究 デジタルデータの活用①	質疑応答・修了式 備考 ※初日は受講に関する説明会 (8:50~9:00)に出席してください。
17:00	質疑応答	
18:00		