

# 事故解析上級コース

専門研修

受講日数	5日
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もの
見積教材車	

## 目的

- ・事故と損傷の因果関係を技術的に分析するとともに、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「原因分析」、「鑑定書や事故解析報告書」の作成要領など、幅広い知識を習得する
- ・外見的観察から得られる情報をもとに、報告書作成のプロセスを習得する

## 概要

事故車の衝突速度の推定(1次元衝突、2次元衝突理論)、故障損害の原因、車両火災の原因究明など、多種の事例をもとに理論的な解析手法を習得し、鑑定書(意見書)の作成実習を行う。

## 特色

豊富な事例(衝突速度の推定、故障障害、車両火災など)をもとに、技術的な知識を併せた解析手法の習得と、事故状況の推定を行う。

	月	火	水	木	金
9:00	開講式(9:00~9:10)	バリア衝突実験	故障損害 (概論・部品の破損)	ケーススタディⅡ	ケーススタディ結果発表
10:00	事故解析の目的				まとめ・講評
11:00	外見的観察の 技術的考察要件	衝突速度の推定	故障損害 (車両火災)	ケーススタディⅡ	まとめ・講評
12:00					
昼食					
13:00		衝突速度の推定	故障損害 (車両火災)	ケーススタディⅡ	まとめ・講評
14:00	外見的観察の 技術的考察要件				テスト・修了式
15:00	運行記録計について	実験結果と 事例研究	ケーススタディⅠ (個人検証)	ケーススタディⅡ	備考
16:00					※初日は受講に関する 説明会(8:50~9:00)に 出席して下さい。
17:00	外見的観察の実習				
18:00					※最終日は昼食後、私服 に着替えて午後の講義 に出席して下さい。
夕食					

