

参考文献(交通関係訴訟)

令和4年4月現在
東京地裁・大阪地裁作成

分野	番号	文献名	編著者	出版社	備考
全般	★1	LP: リーガルブログレッスンシリーズ5 「交通事故関係訴訟」[補訂版]	佐久間邦夫=八木一洋	青林書院	まずは本書を参照されたい。
	★2	赤い本: 「民事交通事故訴訟 損害賠償額算定基準」2021年版		(財)日弁連交通事故相談センター 東京支部	赤い本は毎年出ているが各種議点についての講演録や発行前々年の資金セシナス表などがついているので、各年度分が参考になる。
	3	青本: 「交通事故損害賠償額算定基準」27訂版		(財)日弁連交通事故相談センター	損益相殺の項目は、赤い本より詳しい。
	★4	緑の本:別冊判例タイムズ38号 「民事交通事故における過失相殺率の認定基準」全訂5版	東京地裁民事交通訴訟研究会編	判例タイムズ社	
	5	白い本: 裁判実務シリーズ9 交通関係訴訟の実務	森富義明・村主隆行 編著	商事法務	実務上重要な論点を検討する際に有益。
	6	司法研究報告書 第67輯 第1号 簡易裁判所における交通損害賠償事件の審理・判決に関する研究	研究員 村主隆行・松川まゆみ ほか	司法研修所	簡易交通事件を対象としているが、地裁交通事件にも応用できる点が多い。
	7	実務交通事故訴訟体系 第1巻(総論)・第2巻(責任と保険)・第3巻(損害と保険)	藤村和夫・伊藤文夫・高野真人・森富義明 編	ぎょうせい	大部であるが、損害論のみならず保険についても網羅的に論議が掲載されている。
	8	「交通事故損害賠償実務の未来」		法曹会	
	9	交通賠償実務の最前線	日弁連交通事故相談センター 編	ぎょうせい	学者・実務家による座談会のほか、近時の裁判例等を題材とした実務上の論点についての事例検討が掲載されている。
	10	例題解説 交通損害賠償法	法曹会編	法曹新書	
	11	注解交通損害賠償算定基準(三訂版)上下	損害賠償算定基準研究会編	ぎょうせい	
	12	大阪地裁における交通損害賠償の算定基準第3版	大阪地裁民事交通訴訟研究会編著	判例タイムズ社	装具・器具等購入費の賃替係数表が掲載されている。
	13	交通事故判例百選[第5版]	新美育文・山本豊・古笛恵子 編	有斐閣	
自賠法	14	逐条解説自動車損害賠償保障法[第2版]	北河隆之・中西茂・小賀野晶一・八島宏平	弘文堂	
道路交通法	15	執務資料道路交通法解説(18訂版)	道路交通執務研究会編著	東京法令出版	
傷害・後遺障害	16	後遺障害等級認定と裁判実務 訴訟上の争点と実務の視点(改訂版)	高野真人編著	新日本法規	部位(系列)毎に、各後遺障害等級の具体的な算定基準や当てはめ例が詳しく解説されている。
	17	賠償科学[改訂版]—医学と法学の融合—	日本賠償科学会編	民事法研究会	
	18	交通事故におけるむち打ち損傷問題(第二版)	栗宇一樹・古笛恵子編	保険毎日新聞社	
	19	「自賠責保険における高次脳機能障害認定システムの充実について」(報告書)(平成30年5月31日)	自賠責保険における高次脳機能障害認定システム検討委員会		
	20	高次脳機能障害と損害賠償(全面改訂) (精神医学と賠償シリーズ④)	吉本智信	株自動車保険ジャーナル	
	21	「外傷に伴う低髄液圧症候群に関する検討委員会」による報告書(平成27年12月)	日本賠償科学会編		
	22	脳脊髄液減少症・低髄液圧症候群・脳髄液漏出症の判例の動向と対応策	杉田雅彦	株自動車保険ジャーナル1929号	1940号掲載の論文も併せて参照されたい。
	23	脳脊髄液減少症(低髄液圧症候群)の判例と実務 一大発見か暴論かー	杉田雅彦	民事法研究会	
	24	脳脊髄液漏出症診療指針	嘉山孝正監督	中外医学社	令和元年度版診療指針
	25	PTSD診断と賠償(精神医学と賠償シリーズ①)	黒木宣夫	株自動車保険ジャーナル	
	26	交通事故による逸失利益の算定方式についての共同提言	井上繁規・中路義彦・北澤章功	判例タイムズ1014号 62頁以下	逸失利益の算定における基礎収入の基本的な考え方が示されている。
	27	図解「交通資料集」第5版	牧野隆	立花書房	
	28	交通事故の実証的再現手法(新装版)	上山勝編	技術書院	

その他	29	改訂版交通事故解析の基礎と応用	山崎俊一	東京法令出版	
	30	自転車事故過失相殺の分析	相談センター東京支部 過失相殺研究部会編	ぎょうせい	
	31	交通事故における素因減額問題(第2版)	小賀野晶一ほか編	保険毎日新聞社	
	32	自動車保険の解説2017		保険毎日新聞社	保険約款と特約条項の解説など参考になると思われる。
	33	交通事故診療と損害賠償実務の交錯	交通事故賠償研究会 編 集	創耕舎	