

交通工学研究会 出版物のご案内

1. 会員の方は当会へお申込みください

交通工学研究会 TEL 050-5507-7153 [http:// www.jste.or.jp](http://www.jste.or.jp)

書店では会員価格でのお取り扱いができませんので、会員の方は当会へ書面(FAX可)又はホームページにてご注文下さい。

- ・1-2~1-33の書籍の発送につきましては、ご指定のお届け先に丸善出版(株)より直接お送りします。
- ※納品・請求書のお問合せ先: 丸善出版(株) TEL: 03-3512-3256 FAX: 03-3512-3270

- ・★印の書籍については、当会より直接納品させていただきます。
- ・請求書類などへのご要望は、ご注文時に別紙へおまとめ頂き お寄せ願います。
- ・お支払いは、本と一緒に請求書等を送付致しますので原則として、到着後翌月末までにお支払願います。
- ・広範囲にご注文いただく場合は、当会より直接納品させていただきます。

2. 当会の会員以外の方は書店で購入願います。

丸善出版(株) TEL 03-3512-3256 FAX: 03-3512-3270

☆以外は最寄りの書店で販売しております。書店店頭がない場合は『発売所 丸善出版(株)』とお申添え頂きご注文下さい。

図書購入申込書

交通工学研究会あて Fax:03-6410-8718

会員区分: 特別会員・正会員・学生会員・非会員	会員番号:	送付先: 勤務先・自宅・その他()
所在地 〒		
会社名		部署名
氏名	TEL	FAX

別途消費税がかかります。

	書籍名	ISBNコード	発行年月	会員価格	定価	冊数
1-2	平面交差の計画と設計-応用編- 2007	978-4-905990-64-2	平成19年10月	¥4,500	¥5,000	
1-3	改訂 交差点改良のキーポイント	978-4-905990-75-8	平成23年1月	¥1,800	¥2,000	
1-9	交通まちづくり	978-4-905990-59-8	平成18年7月	¥2,000	¥2,300	
1-10	道路投資の費用便益分析 -理論と適用-	978-4-905990-69-7	平成20年6月	¥2,500	¥2,800	
1-11	交差点事故対策の手引	978-4-905990-46-8	平成14年11月	¥3,000	¥3,500	
1-13	やさしい交通シミュレーション	978-4-905990-31-4	平成12年6月	¥2,300	¥2,500	
1-17	生活道路のゾーン対策マニュアル	978-4-905990-78-9	平成23年12月	¥3,000	¥3,500	
1-18	交通シミュレーション活用のススメ	978-4-905990-76-5	平成24年1月	¥3,600	¥4,000	
1-19	路面標示設置マニュアル	978-4-905990-77-2	平成24年1月	¥4,500	¥5,000	
1-22	やさしい非集計分析 1版6刷	978-4-905990-81-9	平成5年12月	-	¥2,500	
1-23	道路交通技術必携 演習問題集 II	978-4-905990-83-3	平成26年4月	¥1,080	¥1,200	
1-26	改訂 生活道路のゾーン対策マニュアル	978-4-905990-86-4	平成29年6月	¥3,150	¥3,500	
1-27	平成27年度全国道路・街路交通情勢調査 一般交通量調査DVD-ROM	978-4-905990-87-1	平成30年3月	-	¥65,000	
1-28	道路交通技術必携2018	978-4-905990-88-8	平成30年5月	¥2,700	¥3,000	
1-29	平面交差の計画と設計 基礎編 -計画・設計・交通信号制御の手引-	978-4-905990-89-5	平成30年11月	¥7,200	¥8,000	
1-30	改訂 交通調査実務の手引	978-4-905990-90-1	令和元年10月	¥4,050	¥4,500	
1-31	交通流理論 -流れの時空間変化をひも解く-	978-4-905990-91-8	令和2年3月	¥4,500	¥5,000	
1-32	改訂 平面交差の計画と設計 自転車通行を考慮した 交差点設計の手引	978-4-905990-92-5	令和2年10月	¥4,500	¥5,000	
1-33 新刊	ラウンドアバウト マニュアル2021	978-4-905990-93-2	令和3年8月	¥4,050	¥4,500	

◆下記の書籍につきましては、当会より直接納品させていただきます。

★印の書籍につきましては、当会より直接納品させていただきます。

☆印の書籍につきましては、当会のみ販売となります。会員非会員に係わらず、当会へホームページ又は書面(FAX可)にてご注文下さい。

※ハンドブックセミナー1~5につきましては、TOP/TOE資格登録者及び当会会員の方へのみ販売となります。

2-2	★	全国交流圏データブック	978-4-905990-74-1	平成22年3月	¥4,800	¥6,000
2-5	★☆	「第5回道路の交通容量とサービスの質に関する国際シンポジウム」論文集		平成18年7月	¥9,500	¥9,500
2-6	★☆	第75・76回交通工学講習会テキスト(パワーポイント集及びCD-ROM)		平成17年10月	¥3,000	-

会員区分: 特別会員・正会員・学生会員・非会員		会員番号:	送付先: 勤務先・自宅・その他()	
所在地 〒				
会社名			部署名	
氏名		TEL	FAX	

研究発表会関連

別途消費税がかかります。

3-3	★	第24回交通工学研究発表会論文報告集	978-4-905990-52-9	平成16年10月	¥2,858	¥3,334	
3-4	★	第25回交通工学研究発表会論文報告集	978-4-905990-55-0	平成17年10月	¥2,381	¥2,857	
3-5	★	第26回交通工学研究発表会論文報告集	978-4-905990-62-8	平成18年10月	¥2,500	¥3,000	
3-6	★	第27回交通工学研究発表会論文報告集	978-4-905990-66-6	平成19年10月	¥3,000	¥3,500	
3-7	★	第28回交通工学研究発表会論文報告集	978-4-905990-71-0	平成20年10月	¥3,000	¥3,500	
3-8	★	★	第29回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成21年12月	¥2,000	¥3,000	
3-9	★	★	第30回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成22年9月	¥2,000	¥3,000	
3-10	★	★	第31回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成23年9月	¥2,000	¥3,000	
3-11	★	★	第32回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成24年9月	¥2,000	¥3,000	
3-12	★	★	第33回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成25年9月	¥2,000	¥3,000	
3-13	★	★	第34回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成26年9月	¥2,000	¥3,000	
3-14	★	★	第35回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成27年8月	¥2,000	¥3,000	
3-15	★	★	第36回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成28年8月	¥2,000	¥3,000	
3-16	★	★	第37回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成29年8月	¥2,000	¥3,000	
3-17	★	★	第38回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	平成30年8月	¥2,000	¥3,000	
3-18	★	★	第39回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	令和元年9月	¥2,000	¥3,000	
3-19	★	★	第40回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	令和2年9月	¥2,000	¥3,000	
3-20	★	★	第41回交通工学研究発表会論文集(CD-ROM)	令和3年8月	¥2,000	¥3,000	

ハンドブックセミナー関連

5-1	☆	交通工学ハンドブックセミナー-1	TOP/TOE資格保持者:個人会員¥4,000, 非会員¥5,500, 交通工学研究会会員 ¥5,000			
5-2	☆	交通工学ハンドブックセミナー-2	TOP/TOE資格保持者:個人会員¥7,000, 非会員¥11,000, 交通工学研究会会員 ¥8,000			
5-3	☆	交通工学ハンドブックセミナー-3	TOP/TOE資格保持者:個人会員¥5,500, 非会員¥8,500, 交通工学研究会会員 ¥6,500			
5-4	☆	交通工学ハンドブックセミナー-4	TOP/TOE資格保持者:個人会員¥5,500, 非会員¥8,500, 交通工学研究会会員 ¥6,500			
5-5	☆	交通工学ハンドブックセミナー-5	TOP/TOE資格保持者:個人会員¥6,500, 非会員¥9,500, 交通工学研究会会員 ¥7,500			

交通工学ハンドブック2014

6-1		交通工学ハンドブック2014 DVD-ROM	978-4-905990-82-6	平成25年12月	-	¥53,000	
6-2	★	★	交通工学ハンドブック2014 ダウンロード版	平成25年12月	学生会員特価 ¥10,000	¥50,000	
6-3	★	★	交通工学ハンドブック2014 ポリウムライセンス	平成27年7月			