

～TOP/TOE 資格登録者及び交通工学研究会会員 限定販売～

交通工学ハンドブックセミナー

大好評！セミナー収録DVDビデオ

セミナー1「公共交通システムの計画」

セミナー2「自動車交通流・交通容量とサービス水準」

セミナー3「道路景観～美しい道路風景を目指して～」

セミナー4「駐車場・ターミナル施設」

セミナー5「交通安全、円滑・快適な道路提供を目指して～道路附帯施設～」

TOP/TOE-CPD単位を効率取得！

「交通工学ハンドブック2008(DVD版)」は、書籍版の交通工学ハンドブック(1984年刊行)の内容を全面的に改訂し、最新の知見を集大成したものととして刊行されました。このハンドブックの出版に合わせて、とくに最新の知見が盛り込まれたいくつかの章を取り上げ、2008年度より「ハンドブックセミナー」を順次(平成20年度は2回、平成21年度は3回)開催し、多くの聴衆を得て大好評を頂いております。

そこで、このセミナーに参加できなかった方向けに、当日の様相を録画したDVDを販売することになりました。

今回の販売は、最新の知見や今後の展望など道路交通技術に関する継続研鑽(CPD)の一つの機会を提供することを目的として、TOP/TOE資格登録者及び研究会会員のみ限定させて頂いております。当日のセミナーに残念ながら参加できなかったTOP/TOE資格登録者の皆さまには、購入時に登録番号を申請して頂くことにより、自動的に所定のCPD単位を付与いたします。CPD単位を積み上げることのできる絶好のチャンスですので、ぜひ、ご購入をご検討下さい。

なお、今後も「ハンドブックセミナー」の様相を録画したDVD録を作成し、順次TOP/TOE資格登録者及び研究会会員の方へ販売させて頂きますので、TOP/TOE資格登録者は新たなCPD単位取得の方法として、今後とも是非ご活用下さい。

ちなみに「交通工学ハンドブック2008(DVD版)」は、DVD出版のメリットを最大限生かして、全文検索機能、アニメーション・動画の搭載、データ活用、など高い機能を有する実務者必携の書となっています。これを機に、道路交通技術者の座右の書、「交通工学ハンドブック2008(DVD版)」についても、是非ご購入をご検討下さい！

注意

- 1)CPD単位は、TOP/TOE資格登録者ご本人がご購入時頂きましたら“購入者単位数”を取得できます。
- 2)当日セミナーに参加された資格登録者の方は、本DVD録をご購入頂いてもCPD単位は付与されません。
- 3)当日のセミナーへ参加していない資格登録者が、本DVD録をご自分では購入せずこれに視聴する機会を得た場合には、「自己学習(E01(1))」として自己計算したCPD単位を申請できます(購入時点で積算されるCPD単位数は適用されません)。また、これは必要事項を記載して自己申請が必要ですので、ご注意ください。

収録時間、単位数、販売価格(税込)

	開催	収録時間	購入者単位数	TOP/TOE個人会員価格	TOP/TOE非会員	交通工学研究会会員価格
セミナー1	H21.1.23	2時間16分	3.6単位	4,000円	5,500円	5,000円
セミナー2	H21.3.6	Disk1:2時間56分 Disk2:3時間14分	24単位	7,000円	11,000円	8,000円
セミナー3	H21.7.14	4時間1分	7単位	5,500円	8,500円	6,500円
セミナー4	H21.9.18	3時間34分	7単位	5,500円	8,500円	6,500円
セミナー5	H21.12.1	3時間32分	8単位	6,500円	9,500円	7,500円

交通工学ハンドブックは、交通工学に関するあらゆる理論・技術・知識・経験を網羅した一大データベースです！

交通工学ハンドブック2008

DVD-ROM版

交通工学研究会 発行 丸善出版 発売 平成20年7月発行



<p>セミナー1「公共交通システムの計画」 HB2008 第14章「公共交通システムの計画」の概説 中村文彦、牧村和彦</p> <p>道路交通としてのバス交通の展望 加藤博和 諸外国での都市公共交通の動き 牧村和彦 これからの都市交通戦略と都市公共交通 中村文彦 フリーディスカッション</p>	<p>第14章「公共交通システムの計画」の概説ことどもならず、道路管理者、交通管理者およびコンサルタントを主体として、バス交通の改善に必須の哲学を、具体的な事例経験により解説しております。また、欧米先進国でのバスやLRTに関する新しい動きと日本での理解の仕方を都市事例により解説しております。さらに、まちづくりおよび都市交通の中での公共交通のとらえ方を総括した内容です。</p>
<p>セミナー2「自動車交通流・交通容量とサービス水準」 自動車交通流の基礎と交通渋滞 大口 敬 都市間高速道路交通容量現象の特性 岡村秀樹 都市高速道路の交通流現象の特性 割田 博 平面交差点の飽和交通流率と交通容量 鹿田成則 交通サービスの質とサービス水準 中村英樹 パネルディスカッション 「交通流特性はどこまで明らかになったか?」</p>	<p>第4章「自動車交通流」と第6章「交通容量とサービス水準」の執筆陣を中心として講師に迎え、自動車交通流現象の実態把握、解析、評価にあたっての基礎的な理論から実務現場における実践などを紹介した内容です。</p>
<p>セミナー3「道路景観～美しい道路風景をめざして～」 HB2008 第18章「道路景観」の概説 天野光一、横山公一 都市間道路の景観 野中康弘、友森千春 街路の景観 福井恒明 道路構造物等の景観 高楊裕幸、横山公一 緑化・植栽の景観 友森千春</p>	<p>「美しい国づくり政策大綱」の策定や「景観法」の施行など、近年注目を浴びている「道路景観」について、第18章「道路景観」の執筆陣を講師に迎え、安全かつ良好な景観を有した道路空間の創造について基礎的な理論から実務現場における実践などを紹介した内容です。</p>
<p>セミナー4「駐車場・ターミナル施設」 駐車場・ターミナル施設 高田邦道 都市計画における駐車場の役割と課題 小林 晃 安全で快適な都市交通と道路交通を支える関連施設 松原悟朗 パネルディスカッション:コーディネーター 高田邦道 浅野利一・栗島明康・小早川悟・鈴木文彦・對木揚・松原悟朗</p>	<p>第19章「駐車および駐車場」と第20章「ターミナル施設および道路付帯施設」の執筆陣を中心として講師に迎え、路外駐車場の整備および配置の計画、路上駐車施設の計画・設計・管理運用、自転車駐車場の計画・設計・管理運用、駅前広場施設、自動車ターミナル施設、バス・タクシー・物流などの道路上を利用するあらゆる施設について紹介した内容です。</p>
<p>セミナー5「交通安全、円滑・快適な道路提供を目指して —道路附帯施設—」 HB2008 第21章「道路標識及び道路標示」の概説 安藤和彦 HB2008 第22章「道路照明と安全施設」の概説 安藤和彦 HB2008 第23章「トンネル照明と換気等」 相馬隆治、下田哲史 道路標識の最近の動向 岡戸康人 道路・トンネル照明の最近の動向 坂本正悦 フリーディスカッション</p>	<p>第21章「道路標識及び道路標示」、第22章「道路照明と安全施設」及び第23章「トンネル照明と換気等」の執筆陣を中心として講師に迎え、安全、安心かつ快適な道路空間を提供することを目的とした道路附帯施設について基礎的な理論から実務現場における実践などを紹介した内容です。</p>

お申し込みとお支払いについて

- 必ず TOP/TOE 資格登録者・会員の方は ご本人が登録番号または会員番号を記載の上お申し込み願います。
- 当会ホームページよりお申し込みの場合、コメント欄に TOP/TOE 登録番号を記入願います。
- お支払いは、DVD と一緒に請求書等・振込用紙を送付致しますので原則として、着後2週間以内にお支払願います。

★購入希望に○をご記入下さい セミナー1 ・ セミナー2 ・ セミナー3 ・ セミナー4 ・ セミナー5 ・ 交通工学ハンドブック 2008

送付先住所 〒

会社名	部・課	電話
氏名	TOP/TOE 登録番号	会員番号

交通工学研究会 TEL 050-5507-7153 Fax 03-6410-8718 <http://www.jste.or.jp/>