

2023年度 交通技術勉強会「交通技塾」開催のお知らせ

交通工学研究会では、「道路交通技術必携」等書籍の刊行や講習会の開催を通じて、交通全般に関する技術力の向上を目指した活動を行っております。

交通技術勉強会「交通技塾」はその活動の一環として、交通分野の経験年数3～5年程度の若手技術者を対象に業務執行を行ううえで基礎技術となり得るテーマについて、基本事項を分かりやすく解説し、簡単な演習を通して参加の皆様に「交通分野に関する基礎技術」を習得していただくことを目的としております。

今回は、「道路交通技術必携 2018」(平成30年5月発行)をテキストとした概説と「道路の計画」をテーマとした交通技術勉強会「交通技塾」を下記のとおり開催いたします。多数の方々からのお申込みが見込まれておりますので、お早めにお申込みいただくよう、お願い申し上げます。

主催：一般社団法人 交通工学研究会

日時： 1日目：2023年9月21日(木) 10:00～17:00
2日目：2023年9月22日(金) 10:00～17:00

会場：ちよだプラットフォームスクウェア(東京都千代田区神田錦町3-21 5階会議室)

募集人数：20名程度(定員になり次第、締め切らせていただきます)

受講料^{※1}：交通工学研究会 個人会員 44,000円、特別会員 55,000円、非会員 66,000円(いずれも消費税込み)

※1：欠席及び部分欠席による返金はございません。

テキスト：「道路交通技術必携 2018」(平成30年5月発行)を使用いたしますので、既にお持ちの方は必ずご持参下さい。
購入希望の方は参加申込時に書籍もお申し込み下さい(特別価格 2,475円消費税込)。書籍は会場でお渡します。

当日ご持参いただくもの：

「道路交通技術必携 2018」→既にお持ちの方は、テキストとして使用しますので、2日間とも必ずお持ち下さい。
筆記用具・ノートパソコン(EXCEL 要インストール)



講習日程

開催日	テーマ	タイムテーブル ※テーマにより若干変更をする事があります
9月21日 (木)	1日目 ・交通現況調査の基礎、交通流の特性、 交通渋滞と交通信号、交通事故	10:00～10:10 開会あいさつ、ガイダンス 10:10～12:10 交通現況調査の基礎、交通流の特性 13:10～16:50 交通流の特性、交通渋滞と交通信号、交通事故 16:50～17:00 質疑
9月22日 (金)	2日目 ・交通容量、交通需要予測、横断構成の 決定	10:00～12:30 交通容量、交通需要予測 13:30～16:30 交通需要予測、横断構成の決定 16:30～17:00 質疑、閉会あいさつ

★悪天候時の対応等、緊急の連絡は、当会ホームページ <https://www.jste.or.jp/> の新着情報欄にてお知らせします。

参加申込方法：

当会ウェブページにて8月以降に申込方法等ご案内します。