

2019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、入社～5年程度まで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へ「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6月発行)をテキスト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：2019年8月28日(水) 10:00～17:30
 2日目：2019年8月29日(木) 9:15～17:30
 3日目：2019年8月30日(金) 9:15～17:30



会場：東京都区内の会場

募集人数：30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}：会員 64,800円(消費税込み)、非会員 86,400円(消費税込み)

^{※1}：原則講習会欠席及び部分欠席による返金はございません。ただし申込者以外の代理参加は可能ですので、8/26(月)までに代理参加者氏名・会社・所属・連絡先を問合せ先まで連絡を願います。

テキスト：「道路交通技術必携 2018」(平成30年6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 2,430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、3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)・関数電卓

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
8月28日 (水)	1日目 ・交通現況調査の基礎 ・道路設計の基礎と交通容量	10:00 集合(受付は9:30～) 10:10 開会あいさつ 10:15 交通技塾についてのガイダンス 10:30～12:00 交通現況調査の基礎【講義+ミニ演習】 13:00～14:30 道路設計の基礎と交通容量【講義】 14:45～17:15 道路設計の基礎と交通容量【演習・演習解説】 17:15～17:30 質疑・解散
8月29日 (木)	2日目 ・交通需要予測 ・交通信号と交通渋滞	09:15 集合 09:20～12:00 交通需要予測【講義・演習・演習解説】 13:00～14:30 交通信号と交通渋滞【講義】 14:45～17:15 交通信号と交通渋滞【演習・演習解説】 17:15～17:30 質疑・解散
8月30日 (金)	3日目 ・交通事故対策・評価 ・交通分野で用いる基礎統計学	09:15 集合 09:20～12:00 交通事故対策・評価【講義・ミニ演習】 13:00～14:30 交通分野で用いる基礎統計学【講義】 14:45～17:15 交通分野で用いる基礎統計学【演習・演習解説】 17:15～17:30 質疑・解散

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

募集人数に達しましたので
 申込受付を終了しました。

2019/5/17