

第33回平面交差の計画と設計セミナー 開催のお知らせ

交通工学研究会では、従来より「平面交差の計画と設計」に関する書籍の刊行、「交通工学実技講習会」の開催等を通して平面交差の計画と設計の技術力向上に向けての活動を行っております。

「平面交差の計画と設計セミナー」はその活動の一環として、**全くの初心者、あるいはほとんど経験のない方を対象**に開催しているものです。本セミナーは、**平面交差の計画と設計の基本事項を分かりやすく解説し、簡単な演習を行うこと**によって参加者の皆様に平面交差の計画と設計の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。

今年度も下記の通り「第33回平面交差の計画と設計セミナー」を開催いたしますので、奮ってご参加ください。

1.主催：一般社団法人 交通工学研究会

2.日時：【第1日目 オンライン】2024年1月22日(月)10:00~16:00
【第2日目 対面】 2024年1月23日(火) 9:30~17:30

3.会場：第2日目(1月22日)のみ「尚友倶楽部会議室」(千代田区霞が関3-3-1 尚友会館8階)
※第1日目の講義は、原則オンライン(zoom)による受講となります。第2日目の演習および製図は、新型コロナウイルス感染防止対策を施した上で、会場における対面式にて実施します。

4.受講料：交通工学研究会 正会員・学生会員 29,700円 特別会員 31,900円 非会員 36,300円 (消費税込)

5.テキスト：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-(平成30年11月発行)
「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-」(平成30年11月発行)を使用いたしますので、お持ちの方は必ずご持参下さい。購入を希望される方は参加申込時に希望をご記入下さい(参加者価格 6,600円消費税込)。



6.講習日程(予定):

日	時	講習内容
第1日目 オンライン講義	10:00~11:40	講義『交通容量』
	12:40~14:25	講義『幾何構造』
	14:40~16:00	講義『交通運用』
第2日目 対面式演習	9:30~17:30	『幾何構造演習』 簡単な演習問題(幾何構造の設計・製図)に取り組みます。『交通容量計算演習』 具体的な課題に基づき交通容量計算に取り組みます。

7.当日ご持参いただくもの:

「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-」 → テキストといたしますので、
お持ちの方は必ずご持参下さい。
コンパス(半径7~10cm程度の円が描けるもの)、三角定規(2枚)、三角スケール、電卓・筆記用具

8.参加申込方法：当会ウェブページよりお申込みください。

- ・本講習会に参加するには、参加登録が必要となりますので、事前に参加登録をお済ませください。
- ・申込みフォームから参加者情報の送信、参加費納入の両方の手続きが済むと、参加登録が完了となります。
- ・参加申込や支払いに関するお問合せは、mail：maf-jste.event@mynavi.jp までお願いします。



一般社団法人 交通工学研究会

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-23 錦町MKビル5階

※開催に関する緊急の連絡は<https://www.jste.or.jp/>の到着情報にてお知らせいたします。