

第35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35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 交通工学会

2.日時(予定)：【第1日目 オンライン】2026年1月29日(木)10:00～15:45

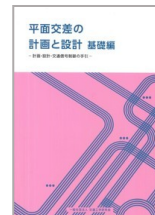
【第2日目 対面】2026年1月30日(金) 9:30～17:30

3.会 場：第2日目(1/30)のみ「ちよだプラットフォームスクウェア5階会議室」(東京都千代田区神田錦町3-21)
※第1日目(1/29)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、会場における対面式にて実施します。

4.受講料：交通工学会 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、**予めご自身でご準備頂き当日ご持参ください。**



6.講習日程(予定)：

日 時	講 習 内 容
第1日目 オンライン講義	10:00～11:30 講義『幾何構造』 12:30～13:50 講義『交通運用』 14:05～15:45 講義『交通容量』
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。

※製図演習は定規等を使用した手書きにて指導しますが、CAD(ノートPC)を各自で持参可能、かつCADの基本的な作図作業が出来る受講者は、手書きによる製図の代わりに【CADを使用する演習】を選択することができます(試行的に導入)。ただし、CADの操作に関する指導は行いません。

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-」→ テキストとして使用しますので、**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/>の新着情報にてお知らせいたします。