

第 37 回交通工学実技講習会 開催のお知らせ

当会では、道路の計画・設計に携わる方々で、交差点検討に関する基礎的な技術のスキルアップを目指している方への技術的アドバイスとして、交差点検討に関する技術の講習会(講義及び実技形式)を年2回(夏・冬)開催致しております。

夏季の講習会では「平面交差の計画・設計のマスター」をテーマに、初級者を対象とした少人数の受講者に対し、きめ細かな指導を行いますので、奮ってご参加ください。

1. 日 時：2026年8月17日(月)～19日(水)

2. 会 場：ちよだプラットフォームスクウェア (8月18日～19日)

東京都千代田区神田錦町3-21 5階 504+505+506 会議室

※8月17日の講義はオンライン(zoom)による受講となります。

3. 講習内容：

「平面交差の計画と設計」についての基礎技術の習得ができるよう、

(1) 講義による基本事項の理解(第1日目)

必修の項目である「幾何構造」、「交通容量」、「交通運用」の基本事項について講義形式で分かりやすく解説します。

(2) 演習、製図による基本技術の習得(第2日目、第3日目)

「平面交差の計画と設計」の基礎技術の習得を目標に、具体的な課題に基づいて

交通容量計算、交通制御方法の検討、幾何構造の設計を実際に行います。

演習及び設計製図を行う際には、経験豊富な技術者が個別に指導します。

最後に、各課題に対して講評を行い、質疑応答を通して総まとめを行います。

なお、製図演習では、【手書きによる演習】【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)。CADの基本的な作図作業がご自身で出来る受講者は、CAD(ノートPC)を各自で持参の上、ご参加ください。

第2日目、第3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. 参加費(消費税10%を含む)：交通工学研究会 会員 88,000円、特別会員 94,600円、非会員 110,000円

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)
を使用しますので、予めご自身でご準備頂き当日ご持参ください。

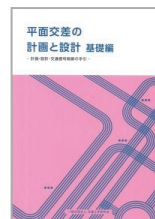
- ・当会会員の方は、当会ウェブページより会員価格及び送料無料でご注文いただけます。(コメント欄に「8/17～実技講習会参加者」を明記し、8/3までにご注文願います。)

https://www.jste.or.jp/research_activities/publications/

- ・非会員の方は下記の丸善出版のページからご確認いただきご注文ください。

<https://www.maruzen-publishing.co.jp/item/b303108.html>

- ・コピーの持ち込みはご遠慮ください(電子的なコピーも含む)。



6. 参加申込：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、事前に参加申込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、参加費納入の手続きが済むと、参加登録が完了となります。

- ・ご入金後のキャンセル(返金)はできませんので予めご了承ください。

- ・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。