



第30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きております。

「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。

今回は「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)をテキストに、「第30回平面交差の計画と設計セミナー」を下記のとおり開催いたします。

1. 主催：一般社団法人 交通工学研究会

2. 日時：2021年1月18日(月)13時～19日(火)18時(1日半)

今後の新型コロナウイルスの感染拡大状況によっては、開催を中止させていただきますことをごまします。ご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

3. 会場：ちよだプラットフォームスクウェア(1月19日のみ)

(東京都千代田区神田錦町3-21 5階会議室)

※1月18日(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、参加者が複数の部屋に別れた会場における対面式にて、

1部屋が密にならないよう新型コロナウイルス感染防止対策を施した上で実施します。

例年より定員を絞って実施しますので参加希望の方はお早めにお申し込みください。

4. 受講料：交通工学研究会 会員 29,700円 非会員 36,300円(消費税込)

※お申込み後のキャンセルについては、開催14日前より、テキスト代・会場費等かかった費用を請求させていただきます。

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
1月18日(月) オンライン講義	13:00～14:45	講義『幾何構造』
	14:55～16:15	講義『交通運用』
	16:25～18:00	講義『交通容量』
1月19日(火) 対面式演習	10:00～18:00	『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、

お持ちの方は必ずお持ち下さい。

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. 新型コロナウイルス感染防止対策について：

本セミナーは、以下の通り、新型コロナウイルス感染防止に最大限配慮した上で実施いたします。参加の皆様にはご不便をおかけすることと存じますが、ご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

・講義(第1日目)は原則としてzoomによるオンラインにより実施し、対面講習の時間を削減します。

・定員を例年の半分以下として、受講者間の座席間隔を確保いたします。

・参加者はマスクの着用をお願いいたします。マスクは参加者ご自身でご準備ください。なお、講師・スタッフもマスク・フェイスシールドを着用いたします。

・37.5度以上(または平熱比1度超過)の発熱時や体調不良時は、絶対に無理をせず、出席見合わせをお願いします。

・定期的に会場の換気を行います。

・会場の出入口などに消毒用アルコールを設置します。入室・退室時の手指消毒にご協力をお願いします。

9. 参加申込方法：

当会ウェブページにて11月中旬以降に申込方法等ご案内します。

