



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)



3. 開催形式： オンライン (zoom)

※当初の案内では、1月18日(第1日目)の講義のみ、オンライン(zoom)開催と告知しておりましたが、新型コロナウイルス感染症が拡大している状況を受け、1月19日(第2日目)のプログラムもオンライン(zoom)による演習とし、両日とも全面オンライン形式で開催をさせていただく事と致しました。ご理解のほどよろしく願いいたします。

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、当日までに必ずご準備下さい。

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) 13:00~14:45 オンライン講義	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) 10:00~18:00 オンライン演習	『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. 当日ご準備いただくもの：

「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-」(平成30年11月発行)

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

当会より事前にお送りする資料一式(1月中旬発送予定)

zoom参加が出来るパソコン等のデバイス

※当日の参加方法など詳細は申込完了した方に改めてご案内します。

8. 参加申込方法：

当会ウェブページの申込リンクよりお申し込みください。