

2026 年度 交通技術勉強会「交通技塾」開催のお知らせ

“若手技術者の教育の場にお困りではありませんか？”

交通工学研究会では、書籍の刊行や講習会の開催を通じて、交通全般に関する技術力の向上を目指した活動を行っております。

交通技術勉強会「交通技塾」は、その活動の一環として、交通分野の経験年数3～5年程度の技術者を対象に、業務執行を行ううえで基礎技術となり得るテーマについて、基本事項を分かりやすく解説し、簡単な演習を通して参加の皆様に「交通分野に関する基礎技術」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「道路の計画」をテーマとした交通技術勉強会「交通技塾」を下記のとおり開催します。多数の方々からのお申込みが見込まれておりますので、お早めにお申込みいただきますよう、お願い申し上げます。

主催：一般社団法人 交通工学研究会

日時：1日目：2026年9月10日(木) 10:00～17:00
2日目：2026年9月11日(金) 10:00～17:00

会場：ちよだプラットフォームスクウェア
(東京都千代田区神田錦町 3-21 5階会議室)



募集人数：最大 40 名(先着順、定員になり次第、締め切らせていただきます) 交通技塾 演習風景

受講料^{※1}：交通工学研究会 個人会員 44,000 円、特別会員 55,000 円、非会員 66,000 円(いずれも消費税 10%対象)

※1: 欠席及び部分欠席による返金はございません。

当日ご持参いただくもの：筆記用具・ノートパソコン(EXCEL 要インストール)

講習日程

開催日	テーマ	タイムテーブル ※テーマにより若干変更をする場合があります
9月10日 (木)	○交通現況調査の基礎	10:00～10:05 開会あいさつ
	○交通流の特性	10:05～12:10 交通現況調査の基礎(解説)、交通流の特性(解説)
	○交通渋滞と交通信号	13:10～17:00 交通流の特性(演習)、交通渋滞と交通信号(解説、演習)、 交通事故(解説、演習)
	○交通事故	
9月11日 (金)	○交通容量	10:00～12:15 交通容量(解説、演習)、交通需要予測(解説)
	○交通需要予測	13:15～16:50 交通需要予測(解説、演習)、横断構成の決定(解説、演習)
	○横断構成の決定	16:50～17:00 閉会あいさつ

★悪天候時の対応等、緊急の連絡は、当会ホームページ <https://www.jste.or.jp/> の新着情報欄にてお知らせします。

参加申込方法：

当会ウェブページに申込方法等をご案内します。