

ご案内

令和7年8月19日

令和7年度三重県建設技術センター建設技術研修

(公財) 三重県建設技術センター

公益財団法人三重県建設技術センターは、地域社会の健全な発展と安全安心な住環境を実現するための人材育成に努めています。
令和7年度も建設技術研修について、技術力の向上と知識の習得を目指した専門分野と、建設、防災等の知識、意識高揚を図るための一般分野に区分して、種々の研修会を開催いたします。

今回は、下記の研修を募集いたしますので、この趣旨をご理解いただき、ご担当、関係者の皆様の積極的なご参加をお願い申し上げます。

記

研修名

「道路構造令の解説と演習」 9月19日(金)開催

・詳細は、別紙の実施要領を参照してください。

お問い合わせ

〒514-0002 三重県津市島崎町56番地
(公財) 三重県建設技術センター総務研修課
Tel 059-229-5624 Fax 059-229-5617



「道路構造令の解説と演習」

1. 目的

道路設計のなかでも重要な「道路構造令の解説と運用」のうち、幾何構造に関する内容について、第3種及び第4種道路を主体に重要点を概説いたします。

2. 研修日：令和7年9月19日(金) 10:00~16:00

3. 研修会場：三重県総合文化センター 男女共同参画センター 2階 セミナー室A
三重県津市一身田上津部田1234番地

4. 受講対象者：県、市町、公社等職員及び民間建設関係社員

5. 研修内容、講師：研修スケジュール参照

6. 募集人数：35名

7. 申込方法・締切日：令和7年9月12日(金)

- (1) 「研修受講申込書」(様式1)にご記入のうえ、(公財)三重県建設技術センター 総務研修課あて(FAX:059-229-5617)にお申込みください。
- (2) 請求書については、区分を選択してください。Web請求書をご希望される場合は、ご指定のメールアドレスにお送りさせていただきますので、お手続きをお願いします。
- (3) 申込み多数の場合は、先着順に受講者を決定します。なお申込み後、受講者に変更が生じた場合、必ずご連絡してください。また申込み人数が少ない場合は中止することがあります。

8. 受講料のお支払い

- (1) 受講料： 8,250円/人(うちテキスト代 1,430円) 消費税10% 750円
- (2) お支払方法： 締切日までに金融機関への振込みにてお願いします。なお振込手数料はご負担ください。締切日以降のキャンセルについての返金は致しません。

金融機関名：三十三銀行津駅西支店 普通預金 No.700489

登録番号：T9190005009720 公益財団法人三重県建設技術センター 理事長 佐竹 元宏
ザイ)ミエケンケンセツギジュツセンター

9. 持参品：筆記用具、電卓、CPDS技術者データ(QRコード) ※希望者のみ

10. その他

- (1) 建設系CPD単位取得対象研修 土木系：(一社)全国土木施工管理技士会連合会CPDS「5unit」
※この研修会はCPDSの学習履歴申請を主催者が行いますので、CPDを希望される場合、申込書のCPD欄に○印をしてください。また、研修会当日CPDS技術者データ(QRコード)を印字し、ご持参ください。
- (2) 駐車場には限りがございますので、公共交通機関をご利用ください。
- (3) 受講に際し、受講票の発行は行っておりませんので、ご了承ください。

お問い合わせ

(公財)三重県建設技術センター総務研修課 担当：塩冶・笠井

〒514-0002三重県津市島崎町56番地 TEL: 059-229-5624 FAX: 059-229-5617

ホームページ：<http://www.mie-kengi.or.jp> ※当日 TEL: 090-5603-6336

令和7年度 建設技術研修

「道路構造令の解説と演習」スケジュール

主催：公益財団法人三重県建設技術センター

後援：三重県県土整備部

日時：令和7年9月19日（金）10:00～16:00

会場：三重県総合文化センター 男女共同参画センター2階 セミナー室A

時間	(h)	内 容	講 師
10:00		研修受講説明、注意事項など	
10:05	2.0	1. 「道路構造令の解説と運用」概説 I. 総則 II. 道路計画・設計の考え方 III. 道路の構造 第1章 道路の区分と設計速度、設計車両 第2章 横断面の構成 第3章 線形および視距 道路設計のなかでも重要な「道路構造令の解説と運用」のうち、幾何構造に関する内容について、第3種及び第4種道路を主体に重要点を概説いたします。	(一社)建設コンサルタンツ協会 中部支部 道路委員会 委員 松岡 寿章 (セントラルコンサルタント㈱)
12:00			
12:00		(昼食休憩)	
13:00			
13:00	3.0	2. 道路計画・設計の演習 ①道路幅員設定計算 ②片勾配すりつけ計算 ③拡幅計算 ④線形計算(縦断・平面線形の計算) 道路計画・設計の理解を目的に、比較的頻度の高い計算についてモデルケースを用いた演習を実施します。	(一社)建設コンサルタンツ協会 中部支部 道路委員会 委員 松岡 寿章 (セントラルコンサルタント㈱)
15:55			
16:00	5.0	研修終了	