

# ご案内

令和8年4月28日

## 令和8年度三重県建設技術センター建設技術研修

主催：(公財) 三重県建設技術センター

共催：(一社) 三重県建設資材試験センター

公益財団法人三重県建設技術センターと一般社団法人三重県建設資材試験センターは、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8年度も建設技術研修について、建設関係の皆様を対象に、技術力の向上と知識の習得を目指した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、関係の皆様のご積極的なご参加をお願い申し上げます。

### 記

#### 研修名

「コンクリートⅠ（施工管理：土木編）」 6月4日（木）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



# 「コンクリートⅠ（施工管理：土木編）」

## 1. 目的

コンクリート工事の施工管理を行う上で重要な受入、運搬、打込み、締固め、仕上げ、養生といった施工技術に関する基本的事項を習得するとともに、コンクリートの耐久性要因とひび割れについて、発生メカニズム及び対策などの知識を深める。

2. 研修日：令和8年6月4日（木） 13：30～16：30

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、公社等職員及び建設業関係社員

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8年5月28日（木）

- (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) にお申し込みください。
- (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、手続きをお願いします。
- (3) すでに三重県県土整備部が認めた定員枠で、関係職員が受講される場合、受講料は県が負担します。この場合は「研修受講申込書（県負担用）」（様式2）にてお申し込みください。
- (4) 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： 7,700円/人（うちテキスト代 660円） 消費税10% 700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、CPDS技術者データ（QRコード）※希望者のみ、など

## 10. その他

- (1) 建設系CPD単位取得対象研修の学習履歴申請を主催者が行います。CPDを希望される場合、申込書のCPD欄に○印をしてください。
  - ・土木系：（一社）全国土木施工管理技士会連合会CPDS「3unit」  
研修当日、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8年度建設技術研修

## 「コンクリートⅠ（施工管理：土木編）」

### 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

共催：一般社団法人三重県建設資材試験センター

後援：三重県県土整備部

日時：令和8年6月4日（木）13：30～16：30

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
13：30		研修受講説明、注意事項など	
13：35		1. コンクリート工事の施工管理  2. コンクリートの耐久性とひび割れ  3. 土木遺産の紹介-小樽北防波堤-  〔概要〕 建設業におけるコンクリート工事は、社会インフラを整備する上で重要な役割を担っており、コンクリート工事に携わる技術者には正しい知識を有することが求められる。 適切な材料を用い、良好な配合設計と製造がなされても、その後の施工が不適切であると、構造物に要求される品質が得られず、著しい品質低下を招く危険性がある。 このことから、コンクリートの受入、運搬、打込み、締固め、仕上げ、養生といった施工技術を習得することが肝要であり、これらについて基本的事項を解説する。また、コンクリートの耐久性に影響を及ぼす要因と代表的なひび割れについて発生メカニズムとその対策について解説を行う。 併せて、土木遺産-小樽北防波堤-を紹介する。	清水建設(株)名古屋支店 土木技術部 主査 野村 朋宏
16：25			
16：30	3.0	研修終了、アンケート	