

# ご案内

平成30年7月25日

## 平成30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。

平成30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修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

「建築構造物のコンクリート施工技術」 8月24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研修業務課  
Tel 059-229-5624 fax 059-229-5621

## 「建築構造物のコンクリート施工技術」

### 1. 目的

建築工事で発生するコンクリートの打込み欠陥やひび割れなどの不具合の発生原因、抑制対策などの基本的な考え方について、知識の修得を図る。また、鉄筋配筋段階での不具合の実例を示し、良質なコンクリート構造物建設への理解を深める。

### 2. 研修日

平成30年8月24日(金) 13:30~16:30

### 3. 研修会場

三重県総合文化センター 文化会館2階 大会議室  
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 30名

### 7. 申込方法・締切日 平成30年8月17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研修業務課あてにFAX:059-229-5621にてお申し込みください。
- (2) 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 6,000円/人(うちテキスト代 1,000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。  
口座振込先: 第三銀行津駅西支店 普通預金No. 700489  
公益財団法人三重県建設技術センター 理事長 土井 英尚

### 9. 持参品

筆記用具など

### 10. その他

- (1) 建設系CPD単位取得対象研修 建築系: 建築CDP運営会議 「3時間」  
※受講証明書を希望される場合、申込書「受講証明欄」に○印をしてください。
- (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。

#### お問い合わせ

(公財) 三重県建設技術センター研修業務課 担当: 波多野・笠井  
〒514-0002 三重県津市島崎町56番地 TEL: 059-229-5624 FAX: 059-229-5621  
ホームページ: <http://www.mie-kengi.or.jp> ※当日 TEL: 090-5603-6336

## 平成30年度建設技術研修

# 「建築構造物のコンクリート施工技術」

## 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：平成30年8月24日（金）

会場：三重県総合文化センター 文化会館2階 大会議室

時間	(h)	内 容	講 師
13:30		研修受講説明、注意事項など	
13:35	1.5	<p>① 施工における不具合の発生事例</p> <p>② 施工計画の立案～対策</p> <p>③ 質疑応答</p> <p>鉄筋コンクリート造構造物の骨格を成す構造体の耐力や耐久性は、設計段階～施工段階～養生段階を経る間に、さまざまな要因の影響を受けやすいといえます。</p> <p>本研修では、建築工事における具体的な不具合の発生状況を挙げて、その原因や対策の例を示します。とくに、打込み欠陥やひび割れの抑制のための対策を説明し、実際の例から施工の基本的な考え方を説明します。</p>	愛知工業大学工学部 建築学科 教授 瀬古 繁喜
15:05			
15:05		休憩(10分)	
15:15		<p>① 鉄筋の配筋不具合事例</p> <p>② 不具合防止対策</p> <p>③ あなたが検査員：不具合を挙げてみましょう</p> <p>④ 質疑応答</p> <p>鉄筋コンクリート造構造物の施工にあたり、検査で最も指摘の多い工種が鉄筋工事です。鉄筋工事の不具合は重大な構造欠陥に直結するため、施工プロセス内の適切なタイミングで検査を行なう必要があります。</p> <p>本研修では鉄筋工事における具体的な指摘事項を挙げ、その原因や是正の例を示します。また、配筋状況写真から不具合を見つけ出す模擬検査を行ないます。</p>	清水建設株式会社 名古屋支店 生産技術統括部 主査 杉本 和巳
16:20			
16:30		全体質疑、アンケート～ 研修終了	

# 研修受講申込書

(様式1)

研修名	平成30年度建設技術研修「建築構造物編のコンクリート施工技術」				
自治体/会社名					
申込担当者	所属		電話	( ) -	
	氏名		FAX	( ) -	
番号	所属	役職	受講者名	建設CPD 受講証明	
				土木 CPDS	建築 CPD
1					
2					
3					
4					
5					

※申込方法 : この申込用紙に必要事項を記入のうえ、FAXにてお申込みください。

※申し込み期限 : 平成30年8月17日(金)

※受講料の振込先 : ・金融機関名 第三銀行津駅西支店  
・口座名義 公益財団法人三重県建設技術センター  
・預金種目 普通  
・口座番号 700489

※請求書等 : 請求書等が必要な場合、下欄にご記入ください。

必要書類	請求書( )通 その他( )
請求書の宛名	
その他の指定等	
送付先住所	〒

この申込み用紙に記載していただいた個人情報は、当研修業務の目的を達成するために使用し、それ以外の用途には一切使用いたしません。