

建設業法第26条に基づく

# 監理技術者講習

建築士会  
CPD認定  
プログラム

## 監理技術者講習とは

建設工事に配置される監理技術者には、直近5年以内に監理技術者講習を受講していることが建設業法で義務付けられています。本会の講習は講義内容を建築工事主体で行います。受講は監理技術者の方々や、これから監理技術者になる予定の方のほか、施工分野に就く方や設計分野の方などが、施工の知識を得るための学習目的でも受講申込みが可能です。

## 特色

- 業界実務者、学識経験者の執筆による実務的なフルカラーテキスト。新たな設備工事も充実
- CPD単位の大量取得が可能
  - ① 本会の講習受講で6単位 (CPD情報提供制度) 取得
  - ② 建築士会CPD参加によりWEBでの問題回答で本講習受講後5年間、最大18単位/年を取得
- 簡単な申込み

日本建築士会連合会HPでトップページのバナー「監理技術者講習」から、日程の検索及びお申込みができます。スマートフォンからでも簡単にお申込みができます。右のQRコードを読み込んで、すぐにアクセス可能!!



### オンデマンド講習

#### 開催

4月より毎月開催、各月に1か月間の受講期間を設定。お期間内にご自身のタイミングで受講可能。

#### 受講手数料

WEB申込のみ 9,500円  
(テキスト代・消費税込)

### 対面講習

#### 開催地

全国各地で随時開催中！  
申込期日を過ぎた場合でも、気軽にご連絡ください。

#### 受講手数料

WEB申込のみ 9,500円  
(テキスト代・消費税込)  
郵送申込み 10,000円  
(テキスト代・消費税込)

和歌山県建築士会館	田辺建築センター
開催日	開催日
2026/4/22(水)	2026/4/8(水)
2026/5/20(水)	2026/5/13(水)
2026/6/24(水)	2026/6/10(水)
2026/7/22(水)	2026/7/8(水)
2026/8/19(水)	2026/8/5(水)
2026/9/16(水)	2026/9/9(水)
2026/10/21(水)	2026/10/7(水)
2026/11/18(水)	2026/11/11(水)
2026/12/23(水)	2026/12/9(水)
2027/1/20(水)	2027/1/13(水)
2027/2/24(水)	2027/2/10(水)
2027/3/17(水)	2027/3/10(水)

※受付時間は 9 時 00 分から

※詳細につきましては、HPにてご案内しております。

お申込み・お問い合わせ先

公益社団法人 **日本建築士会連合会** 監理技術者講習本部

国土交通省監理技術者講習登録講習機関第12号

TEL:03-3456-2061

E-mail : kanri@kenchikushikai.or.jp www://kenchikushikai.or.jp

設計業務従事者にもおすすめの

# 監理技術者講習受講のご案内



■ 令和8年度講習開催日程と会場 ※申込締切は各講習日の10日前迄

<p style="text-align: center;"><b>令和8年度 和歌山会場 開催予定</b></p> <p>住所 和歌山市卜半町38</p>	4月22日(水)	<p>・和歌山会場/和歌山県建築士会館 【アクセス】</p>
	5月20日(水)	
	6月24日(水)	
	7月22日(水)	
	8月19日(水)	
	9月16日(水)	
	10月21日(水)	
	11月18日(水)	
	12月23日(水)	
	1月20日(水)	
	2月24日(水)	
	3月17日(水)	
	<p style="text-align: center;"><b>令和8年度 田辺会場 開催予定</b></p> <p>住所 田辺市朝日ヶ丘15-14</p>	
5月13日(水)		
6月10日(水)		
7月8日(水)		
8月5日(水)		
9月9日(水)		
10月7日(水)		
11月11日(水)		
12月9日(水)		
1月13日(水)		
2月10日(水)		
3月10日(水)		

■ 受付9:00～ 説明9:20～ 講習9:30～17:00 ※本講習はDVD講習です。

【お問い合わせ・お申込み先】公益社団法人日本建築士会連合会「監理技術者講習本部」

〒108-0014 東京都港区芝5-26-20 TEL 03-3456-2061 メール kanri@kenchikushikai.or.jp



【運営】一般社団法人和歌山県建築士会

〒640-8045 和歌山県和歌山市卜半町38番地 TEL 073-423-256 メール info@wakayama-aba.jp