

建築士法第22条の4第5項に基づく建築技術講習会

あなたが行う監理のために

主催：（公社）大阪府建築士会



大阪府建築士会 WEB 講習会

構造別（中大規模木造・RC造・S造）工事監理における留意点の解説

視聴期間

2026年3月2日（月）10：00 ～ 3月31日（火）17：00

ご希望の構造を選択することが可能です。

夜間・土日も視聴可能！

一時停止、巻き戻しも可能です。ご都合に合わせてご覧ください。

※2021年7月12日～18日、2021年9月20日～26日に開催した同名講座と同内容です。
一部、当時の内容から修正がございます。

工事監理業務では、工事が設計図書とおりに実施されていることを確認するだけでなく、建築物の品質を確保するためにさまざまな業務（材料の品質確認・各種試験結果の確認など）を行う必要があります。

今回は、それらの工事監理業務における留意点を中大規模木造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造 それぞれについて解説します。皆さまの監理力アップに活かしてください。



時間	講習内容	講師
54分	中大規模木造編	有限会社 山辺構造設計事務所 代表取締役 山辺 豊彦
	中大規模木造は、設計も施工もその建物に応じた思考力が必要です。具体例を通して、工事監理の要点を解説します。	
50分	鉄筋コンクリート編	株式会社 大林組 本社 設計本部工事監理第二部 担当部長 佐治 明志
	鉄筋工事の施工計画書確認から配筋検査まで、コンクリート工事の配合計画書確認から圧縮強度確認までの留意点について解説します。	
50分	鉄骨工事編	株式会社 竹中工務店 大阪本店 工事監理部 構造監理G 部長 内田 哲也
	工事工程に沿って工作図や要領書の確認から受入検査や建方検査まで、監理の要点について解説します。	

