

WEB版動画講習会

講習会・セミナーのご案内

一般財団法人日本建築センター
The Building Center of Japan

入門編

応用編

法令解説

技術セミナー

実験演習

構造

構造設計シリーズ／S造編(基礎Ⅱコース)(前編・後編)

<概要>

S造の耐震設計の考え方から構造設計の実務について講義と演習で学べるセミナーです。

- *インターネット動画が視聴できる環境であれば、いつでも、どこでも購入後、30日間受講できます。
- *建築CPD制度の認定プログラムです。

■本講習会の概要

本セミナーでは、耐震構造について経験豊富な専門家を講師に迎え、S構造の構造設計方法の理解と基本的実務の習得を目標に、耐震設計の考え方から構造計算の手順について講義と演習を行います。

基礎Ⅱコースでは、耐震構造設計の考え方、保有水平耐力計算及び鉄骨部材の変形能力確保の考え方や継手、柱脚の設計について学ぶことができます。

■テキストの事前購入について

本動画講習会の受講にあたり、テキストは各自、受講までにお手元にご用意ください。

『わかりやすい鉄骨の構造設計』(第四版)

発行:技報堂出版(株)
ISBN:978-4-7655-2534-3
定価:4,180円(税込)



主催 一般財団法人 日本建築センター

動画システム 公益財団法人 建築技術教育普及センター

■前編プログラム(約214分):建築CPD4単位

時間	内容	講師
動画1 42分	耐震構造設計の考え方	五十嵐 規矩夫 高木 次郎
動画2 47分	保有水平耐力と必要保有水平耐力	
動画3 54分	保有水平耐力計算の基本	
動画4 70分	略算法による保有水平耐力計算、仕口パネルの検討	

■後編プログラム(約313分):建築CPD5単位

時間	内容	講師
動画1 56分	部材の塑性変形性能確保の考え方(1)	吉敷 祥一 島田 侑子
動画2 69分	部材の塑性変形性能確保の考え方(2)	
動画3 39分	継手の設計	
動画4 86分	継手の設計(継手の保有耐力接合の検討)	
動画5 63分	柱脚の設計	

WEB版講習受講料(税込)		テキスト
前編	13,000 円	<テキスト> 書籍名:『わかりやすい鉄骨の構造設計(第四版)』 発行:技報堂4,180円(税込) ISBNコード:978-4-7655-2534-3
後編	13,000 円	

※テキストは、必ず事前にご用意ください。全国の書店でお求めいただけます。

※受講の際は、関数機能付き電卓をご用意下さい。

※決済方法は、クレジットカード決済、コンビニ決済、Pay-easy決済から選択いただけます。

決済に関するお問い合わせは、公益財団法人建築技術教育普及センター(電話:050-3033-3828)までお願いいたします。

◆お問合せ先◆ 一般財団法人日本建築センター情報事業部 TEL:03-5283-0477