

**『わかりやすい免震構造の設計』（中級編）**  
**～これから免震設計を始める設計者のための講座～**

日 時：2024年12月2日(月)～2025年1月30日(木)  
【申込締切:①11月26日(火) ②12月20日(金)】※2回に分けて申込を締め切ります

開催形式：オンデマンド講習会

参加費：4,000円(税込み)  
※領収書は受講用URL送付時に添付します

主催：一般社団法人日本免震構造協会（JSSI）  
普及委員会 教育普及部会  
後援：一般社団法人日本建築構造技術者協会（JSCA）  
（JSCA 建築構造士評価点対象）（申請中）

◇趣旨◇

日本免震構造協会では、昨年度に引続いて本年度も、これから免震建築の設計を始めようとする設計者が免震構造の基礎知識や免震設計の基本について学び、独自に免震建築の設計ができるよう支援する講座を開催いたします。

講習会は、(初級編)、(中級編)、(演習編)の3回シリーズで、内容が次第に高度に、そして実践的になるように構成されています。今回は、その(中級編)になります。講義内容は昨年度と同じですが、本年度はオンデマンド講習会として開催致します。なお、2月または3月に演習編(対面)を予定しております。

免震設計の基本を習得した方が設計の実務の詳細を学ぶための講座です。

◇オンデマンド講習会について◇

- ・ 講義内容を紹介するビデオ動画が、専用の動画共有サイトにおいて視聴いただけます。
- ・ 上記期間内であればいつでも何回でも閲覧可能です。

◇プログラム◇

講義①「免震部材の概要と特徴」(約60分)

- ・ 各種免震システムについて
- ・ アイソレータの概要と特徴
- ・ ダンパーの概要と特徴

講義②「免震建物の設計概要」(約40分)

- ・ 免震建物設計フロー
- ・ 免震建物の計画上の留意点
- ・ 目標性能
- ・ 免震層の基本設計
- ・ 上部構造の設計
- ・ 免震建物の実地震時の挙動

講義③「告示免震の設計例」(約65分)

- ・ 免震建物の現状
- ・ 告示免震の設計例

講義④「時刻歴応答解析の設計例」(約60分)

- ・ 時刻歴応答解析による構造設計フロー
- ・ 時刻歴応答解析の設計例
- ・ 時刻歴応答解析と告示免震との比較
- ・ 地盤調査について

### ◇受講申込方法◇

下記申込フォームよりお申し込みください。

<https://jssi.shop-pro.jp/?pid=183220057>

#### お申込み・お支払締切

①2024/11/26 までにお申込・お支払い済の方⇒講習会用 URL 送付日：11/29 17 時前後

②2024/12/20 までにお申込・お支払い済の方⇒講習会用 URL 送付日：12/24 17 時前後

※どちらの回でお申し込み頂いても講義内容は同じです。

また視聴期間も 2025 年 1 月 30 日までとなります。

お早目のお申し込みをお勧めいたします。

講習会用 URL は申込時に記載のメールアドレスに送付いたします。

領収書も併せてお送りいたします。

※お支払完了メールを以って、お申込終了となります。

(迷惑メールに振り分けられる場合がございます。ご確認ください。)

クレジットカード/コンビニでのお支払いになります。

上記期限までにお支払いがない場合は、お申込がキャンセルとなります。

お支払い後の返金は一切しかねますので、予めご了承下さい。

### ◇受講にあたっての注意事項◇

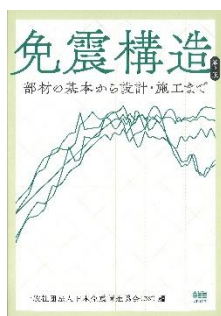
- ① 個人単位でお申し込み下さい。1 人のお申し込みにより複数人で視聴することは固くお断りいたします。
- ② スクリーンショットや録音・録画は禁止です。
- ③ 受信側の PC・タブレットの障害やインターネット回線の障害により接続不良が生じた場合でも、返金はいたしませんのでご了承ください。  
所定の期間を過ぎると視聴できなくなりますので、十分にご注意ください。

### ◇参考テキスト◇

日本免震構造協会編<オーム社>「免震構造-部材の基本から設計・施工まで-」

(第 2 版) 定価 6,050 円 (税込み)

(第 1 版) 販売終了



下記よりご購入いただけます：

日本免震構造協会リンク

<https://www.jssi.or.jp/publication>

オーム社リンク

<https://www.ohmsha.co.jp/book/9784274227998/>

### ◇講習会問合せ先◇

一般社団法人日本免震構造協会事務局

メール： [jssi04@jssi.or.jp](mailto:jssi04@jssi.or.jp) 電話： 03-5775-5432 (10:00~17:00)