

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

★東京会場・大阪会場にて対面開催★

※CPD 認定申請中

◇趣旨◇

これから免震建物の設計を始めようとする構造設計者が、免震建物の基礎知識や免震設計の基本について学び、独自に免震建物の設計ができるようになることを支援する講座です。免震設計の専門家が事例を交えながらわかりやすく解説します。免震設計者の裾野を広げることで免震建物の更なる普及・発展に繋げることを目的としています。

（初級編）、（中級編）、（演習編）と3回シリーズで行う本講座ですが、今回は午前中に中級編（抜粋版）、午後に演習編を受講できるプログラムとなっています。前回オンデマンド講習会として行った中級編を今回は抜粋版として対面形式で行う予定です。中級編を再度確認したい方や、未受講の方は是非お申し込みください。

また演習編は告示免震の演習となり、告示免震の設計の流れの説明とともに、実際に電卓による机上計算やエクセルの表計算を用いて計算演習をしていただく講座です。講師に質問しながら理解を深めることのできる貴重な講座となります。

2つの講座を両方受けることもできますが、どちらかひとつの講座のみ受講も可能です。

本講習会は、下記 CPD 制度の共通認定プログラムとして認定申請中
建築 CPD 情報提供制度、JIACPD 制度、建築士会 CPD 制度、建築設備士関係団体 CPD 制度、
建築・設備施工管理 CPD、APEC アーキテクト、APEC エンジニア
※その他の CPD 制度は対象外ですので、ご注意ください。
※遅刻や早退者には単位を付与できません。

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）

◇プログラム詳細◇

※案内チラシ3ページ目をご覧ください

◇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 電話：03-5775-5432（10:00～17:00）

東京会場

日時：2025年3月5日(水)

中級編(抜粋版)10:00~12:00/演習編 13:00~17:30

開催形式：対面

定員：中級編60名、演習編30名(先着順)

参加費：①中級編のみ受講 4,000円(税込み)

②演習編のみ受講 8,000円(税込み)

③中級編/演習編 同時申込み 10,000円(税込み)

会場：[建築家会館](#)

東京都渋谷区神宮前2-3-16 1階大ホール

持ち物：各自PC、電卓、CPDカード(CPDIDのわかるもの(お持ちの方のみ))

◇東京会場：受講申し込み◇

<https://www.jssi.or.jp/eventform/event250305/>

お申込み・お支払締切：2025年2月26日(水)

講義用資料送付予定：<東京会場>2025年2月28日(金)17:00前後

⇒申込時のメールアドレスにお送りいたします。(配布資料の複製・頒布は禁止です。)

領収書も併せてお送りいたします。

大阪会場

日時：2025年3月12日(水)

中級編(抜粋版)10:00~12:00/演習編 13:00~17:30

開催形式：対面

定員：中級編60名、演習編30名(先着順)

参加費：①中級編のみ受講 4,000円(税込み)

②演習編のみ受講 8,000円(税込み)

③中級編/演習編 同時申込み 10,000円(税込み)

会場：[大阪科学技術センタービル](#)

大阪市西区靱本町1丁目8-4 404号室

持ち物：各自PC、電卓、CPDカード(CPDIDのわかるもの(お持ちの方のみ))

◇大阪会場：受講申し込み◇

<https://www.jssi.or.jp/eventform/event250312/>

お申込み・お支払締切：2025年3月5日(水)

講義用資料送付予定：<大阪会場>2025年3月7日(金)17:00前後

⇒申込時のメールアドレスにお送りいたします。(配布資料の複製・頒布は禁止です。)

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。

お支払い後の返金はいたしかねますので、予めご了承下さい。

## プログラム

※東京と大阪は同じ内容になります

(各演習の時間配分や休憩設定は目安です。状況に応じて多少変更することがあります。)

《中級編》 ※前回のオンデマンド講習の抜粋版となります

- 10:00-11:00 免震部材の概要と特徴(予定)(60分) ・ ・ ・ 山崎 和広(織本構造設計) 3/5(東京)  
堀田 祐介(三菱地所設計) 3/12(大阪)
- 11:00-11:40 免震建物の設計概要(予定)(40分) ・ ・ ・ 中島 徹(大成建設)
- 11:40-12:00 質疑応答(20分)

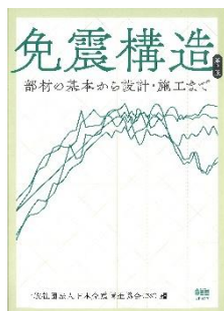
《演習編》

- 13:00-13:05 はじめに(5分) ・ ・ ・ 北村 佳久(JSSI)
- 13:05-13:35 講義『告示免震の設計について』(30分) ・ ・ ・ 中島 徹(大成建設)
- 13:35-13:40 休憩(5分)
- 13:40-14:10 演習①『免震部材の性能曲線の設定』(30分) ・ ・ ・ 濱 智貴(清水建設)
- 14:10-14:15 休憩(5分)
- 14:15-15:15 演習②『免震層の復元力の設定』(60分) ・ ・ ・ 濱 智貴(清水建設)
- 15:15-15:20 休憩(5分)
- 15:20-16:20 演習③『免震層の応答変位の計算』(60分) ・ ・ ・ 藤田 芳治(久米設計)
- 16:20-16:25 休憩(5分)
- 16:25-16:55 演習④『免震部材の面圧の確認』(30分) ・ ・ ・ 藤田 芳治(久米設計)
- 16:55-17:00 休憩(5分)
- 17:00-17:20 質疑応答(20分)
- 17:20-17:30 事務連絡他(10分) ・ ・ ・ 中島 徹(大成建設)

※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)



(第1版)



講習会は、第1版・第2版の  
どちらでも対応可能となっております。

オーム社リンク

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