

①「構造塾」基本コース

◆構造を広範囲に毎週ライブ配信

毎週月曜日13:30～14:30 (zoomにてリアル開催)

4月講座

講座1	仕様規定の整理 (法改正含む)	4月7日
講座2	仕様規定の計算「演習解説」	4月14日
講座3	「微動探査」の活用法	4月21日

5月講座

講座4	「構造計画ルール」の解説①	5月12日
講座5	「構造計画ルール」の解説②	5月19日

最新情報セミナー 5月26日

6月講座

講座6	用語・基準の「総点検」	6月2日
講座7	スケルトン・インフィル手法	6月9日
講座8	架構設計と直下率の算定	6月16日
講座9	液状化のメカニズムと対策	6月23日

最新情報セミナー 6月30日

7月講座

講座10	構造計画に基づく基礎設計	7月7日
講座11	布基礎・ベタ基礎設計「演習解説」	7月14日
講座12	木造住宅と制振・免震装置の関係	7月28日

8月講座

講座13	部材設計と木材の特徴について	8月4日
講座14	部材設計「演習解説」	8月18日

9月講座

講座15	構造計算基準の解説	9月1日
講座16	構造計算書の読み取り方①	9月8日
講座17	構造計算書の読み取り方②	9月22日

最新情報セミナー 9月29日

10月講座

講座18	品確法の計算について	10月6日
講座19	品確法の計算「演習解説」	10月20日

最新情報セミナー 10月27日

11月講座

講座20	既存住宅の耐震診断と補強設計	11月10日
講座21	耐震改修のバリエーション	11月17日

12月講座

講座22	「構造塾」マニュアル解説①	12月1日
講座23	地盤調査方法と地盤判定	12月8日

最新情報セミナー 12月15日

1月講座

講座24	地盤補強と経済基礎設計	1月5日
講座25	耐震性能と地盤の関係	1月19日

最新情報セミナー 1月26日

2月講座

講座26	既存擁壁対策、片持ち基礎設計	2月2日
講座27	難しい構造の「伝え方」	2月9日

最新情報セミナー 2月16日

3月講座

講座28	特殊形状の構造設計	3月2日
講座29	構造から考えるコストダウン	3月9日
講座30	「構造塾」マニュアル解説②	3月16日
講座31	ツーバイフォー工法の解説	3月23日

最新情報セミナー 3月30日

*ライブ配信映像は、オンデマンド（録画）視聴可能

*日程変更、内容変更の可能性もあります

*その他の動画（2024年度講座等）もオンデマンド視聴可能

