

①構造基本コース

◆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)

4月講座

講座① 耐震に関する要求性能 4月5日

講座② 意匠設計時の構造計画 4月11日

最新情報セミナー 4月18日

「YouTube動画」詳細解説 4月25日

5月講座

講座③ 架構設計と直下率の算定 5月9日

講座④ 特殊形状の構造設計 5月16日

質疑回答講座 5月23日

「YouTube動画」詳細解説 5月30日

6月講座

講座⑤ 四号建築物の仕様規定「超解説」 6月6日

講座⑥ 仕様規定「演習解説」 6月13日

最新情報セミナー 6月20日

「YouTube動画」詳細解説 6月27日

7月講座

講座⑦ 品確法の耐震等級設計「超解説」 7月4日

講座⑧ 耐震等級設計「演習解説」 7月11日

「YouTube動画」詳細解説 7月25日

8月講座

講座⑨ 許容応力度計算「超解説」 8月1日

講座⑩ 耐震等級3設計の勘所 8月8日

質疑回答講座 8月22日

「YouTube動画」詳細解説 8月29日

9月講座

講座⑪ 部材設計と木材の特徴について 9月5日

講座⑫ 部材設計「演習解説」 9月12日

「YouTube動画」詳細解説 9月26日

10月講座

講座⑬ 基礎設計のポイント 10月3日

講座⑭ 基礎設計「演習解説」 10月17日

最新情報セミナー 10月24日

「YouTube動画」詳細解説 10月31日

11月講座

講座⑮ 既存住宅の耐震診断と補強設計 11月7日

講座⑯ ツーバイフォー工法の解説 11月14日

質疑回答講座 11月21日

「YouTube動画」詳細解説 11月28日

12月講座

講座⑰ 地盤調査方法と地盤判定 12月5日

講座⑱ 地盤補強選定のポイント 12月12日

「YouTube動画」詳細解説 12月19日

1月講座

講座⑲ 地盤補強と経済基礎設計 1月16日

講座⑳ 耐震性能と地盤の関係 1月23日

「YouTube動画」詳細解説 1月30日

2月講座

講座㉑ フラットスラブ基礎の注意点 2月6日

講座㉒ 既存擁壁対策 2月13日

最新情報セミナー 2月20日

「YouTube動画」詳細解説 2月27日

3月講座

講座㉓ 引抜力による土台設計 3月6日

講座㉔ 構造ルール作成ポイント 3月13日

質疑回答講座 3月20日

「YouTube動画」詳細解説 3月27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（2021年度講座等）もオンデマンド視聴可能

