

地震に負けない家づくりを本気で考える 「構造塾」の手引き



₩S 株式会社M's構造設計®

目次

1. 「構造塾」について	- 3
2. 「構造塾チャンネル」講座内容	- 4
3.「構造塾チャンネル」カリキュラム	- 5
4.「構造塾チャンネル」受講(視聴)方法	
4-1.■「講座解説」動画を受講(視聴)する	- 6
4-2.■「構造塾会員ページ」へログインする	- 7
5. ライブで講座解説を受講(視聴)する	
5-1. ■ 「ライブ配信」へ参加しよう	- 8
5-2.■「参加予約フォーム」から申し込みをする	- 9
5-3. ■ Zoomでライブ配信に参加する	- 10
6.テキストダウンロード方法	- 11
7.お問い合わせ窓口	- 12





1. 「構造塾」について

構造を基礎から学べる「構造塾」

「構造塾」は、木造住宅の耐震性能など構造安全性を基礎から学ぶ「塾」です。

構造の基礎的な知識を身につけることで、設計に活かせる、現場に活かせる、営業に活かせる、そして構造を語 れるようになる「塾」と思っていただければと思います。

■「構造塾」3つの取り組み

- 1.構造塾チャンネル
- 2.構造計算技術者育成コンサルティング

3. 木構造マイスター

(2,3は別途費用がかかります)

ここでは構造を基礎から学ぶ「構造塾チャンネル」について 解説していきます。







2. 「構造塾チャンネル」 講座内容

「構造塾」の全講座をWebで学習できる「構造塾チャンネル」

Web講座「構造塾チャンネル」は、通信環境があればいつでもどこでも学べます。幅広いコンテンツを提供して おりますので、興味がある講座を見つけて、是非ご視聴ください。

「構逸塾チャンネル」講座内容 ◆「講座解説」動画の配信 構造基本コースに加え、専門分野ごと、3分構造塾、質疑回答事例など、幅広いコンテンツを提供。 ◆「イブ配信(生配信)の開催 毎月・月曜日(基本隔週午後から)Zoomによるライブ配信を行います。ライブ配信では質疑回答もしています! ◆「イブ配信録画の配信 繰り返し受講できるように、ライブ配信の録画動画を配信。

この3つを組み合わせて、繰り返し受講できる講座内容となっております。自然と復習ができ、構造の知識が 身につきます。





3. 「構造塾チャンネル」カリキュラム

■ カリキュラムの進め方



どこからスタートすればいい?

基本的にはどこからでも受講可能ですが、【基礎コース】①~@の順番で受けていただくことで理解しやすくなっています。 講座は各回ごとに完結しているので、視聴したい講座からスタートしてもOKです!



●カリキュラム一覧はこちらからご覧いただけます。

https://www.ms-structure.co.jp/wp/wp-content/themes/ms-structure/img/structure/Curriculum2022_list.pdf





4-1. 「構造塾チャンネル」受講(視聴)方法①

■ 「講座解説」動画を受講(視聴)する

カリキュラムの講座は「解説動画」で視聴できます。ホームページの「構造塾会員ページ」へログインしてご覧ください。



CHECK

M's (エムズ) 構造設計ホームページ: https://www.ms-structure.co.jp/

- ●「**構造塾**」:構造塾ページ カリキュラム一覧表のダウンロードができます
- ●「**講演・セミナー**」: ライブ配信の参加予約はここから
- ●「**構造塾チャンネル**」:会員専用ページ ここにログインして配信動画を視聴できます





4-2.「構造塾チャンネル」受講(視聴)方法②

■ ID・パスワードを入力して、「構造塾会員ページ」へログインする。

【会員ID】【パスワード】を 「基本講座」をクリックした後、タグから講座を選んでさらにクリック 入力して ログイン クリック 「ライブ配信録画」「その他のコンテンツ」はそのボタンをクリックしてください) DATA BOX 資料一覧 STRUCTURE COURSE ①クリック 構造整会員ログイン ②視聴したい 基本講座 テキスト ライブ配信録画 その他コンテンツ 新着順 講座を選んで ¢BID クリック バスワード 質疑回答解説講座 TAGS / 新着順 基礎講座1 基礎講座 2 基礎講座3 応用講座1 応用講座2 ログイン状態を保存する 構造仕様解説講座 ツーバイフォー工法講座 リフォーム・リノベーション講座 3分構造塾 ログイン 地盤講座 「楽しく分かる!木構造入門(改訂版)|解説講座 特別講座(専門家の話を聞いてみよう!) 会員ID 【メルマガ構造塾】今月 タグ下に講座動画が表示されます 視聴したい動画の「リンク先を開く」 のID・パスワードを入力 をクリック。動画再生ボタン▶をクリックして視聴スタート↓ して「ログイン」を押す パスワード 一講座の動画が MS株式会社M'S構造設計 分割されています Ms anatimstation Ms anatimation 1本目/2分割 「構造塾」 「構造塾」 楼沿苏襟湾 構造基礎違序 耐震等級設計演習(壁量計算) 耐震等級設計演習(壁量計算) 「構造塾」 1/2 2/2 ▶ボタンを 構造基礎講座1-④ ログイン状態を保存する 構造塾 構造塾 耐震等級設計演習 (壁量計算) クリック 1/22020.11.26 2020.11.26 構造基礎講座1-④「耐震等級設計 構造基礎講座1-④「耐震等級設計 计告封 演習(壁量計算)」1/2 演習(壁量計算)」2/2 ログイン リンク先を開く リンク先を開く ▲構造基礎講座1-④「耐震等級設計演習 クリック (壁量計算)」1/2





5-1.ライブで講座解説を受講(視聴)する①







「参加予約フォーム」から申し込みをする

5-2.ライブで講座解説を受講(視聴)する②

開催日の 【参加講座】は自動的に反映されますので、【参加希望日時】以降を入力していきます。 -週間前です! 入力完了後「入力内容を送信」ボタンを押して申し込み完了です。 参加申込フォームの必要事項を 「個人情報保護方針同意書」に 入力内容を送信後、下記の画面 入力する ▼を入れ、送信を押す が表示されたら予約完了 個人情報保護指針 同意書 STRUCTURE COURSE STRUCTURE COURSE 構造動は 構造塾参加予約 組みます。 「個人情報保護方針」を読み、 構造塾参加のご予約ありがとうございます 適切な個人情報の 「同意する」にチェックを入れる 但人情報を任う 下記フォームより、構造塾参加予約を受付けております。お気軽にお申込ください。 必要事項に記入しご確認の上送信してください。 聞合せ窓口等を明示したうえで必要な範囲の個人情報を収集させていた 会員様から個人情報を収集させていただく場合は収集 構造塾参加のご予約ありがとうございました ~ 個人情報保護方針に同意する お申込み後、自動配信メールを送信しております。入力いただいた内容を送信しておりますので、必ずご確認ください。 また、自動送信メールが届いていない場合は、【檀浩惣専用メールアドレス:info@kouzou-cram.com】まで、お問い合わせ下さい。 参加講座 ※必須 講座名は自動入力される 入力内容を送信 4.4 構造基本コース 講座① 「耐需に関する要求性能」 トップへ戻る 【参加日時】 ご参加希望日時 ※必須 クリック 以降を入力 入力に問題がある場合、送信されず、下記が表示さ お申込み後、自動返信メールが送信されます。入 ※開催日は2022/4/4(月),開始:13:30終了:14:30※開始5分前までにZoomの準備をお願いします れます。 力いただいた内容を送信しておりますので、必ず ご確認ください。 入力内容に問題があります。確認して再度お試しください。 お名前 ※必須 例)構造 太郎 その場合、以下の確認をお願いします。 また、自動送信メールが届かない場合は、下記ま ●※必須に入力漏れはありませんか? でご連絡ください。 ●個人情報保護方針同意書に▼が入っていますか? フリガナ ※必須 ●入力したアドレスは間違っていませんか? 構造塾事務局: contact@ms-structure.co.jp 例) コウゾウ タロウ



申込締切は、



5-3.ライブで講座解説を受講(視聴)する③

■ Zoomでライブ配信に参加する

7 開催日の数日前に届く案内メールを確認し、当日まで に準備を整える	8 Zoomによる参加方法をチェック! 開始5分前にはセットアップを完了しましょう
開催日数日前	開催日当日
参加予約された方へ構造塾より、当日のご案内とZoom招待URL をメールでお送りします。 ※前日までに届かない場合は、事務局までお問い合わせください。 ~当日までの準備するもの~ ●受講するための機器 パソコン、タブレット、スマートフォンなどの機器(スピーカー 付) ●インターネット環境 有線ケーブル、Wi-Fi環境を整える ●テキストダウンロード 当日のテキストは、HP「会員ページ」 https://www.ms-structure.co.jp/membership-login/ からダウンロードできます。 ※詳しくは、6.テキストダウンロード方法をご覧ください。	Zoomによる受講方法を確認してください。 詳しくは、下記URLをクリックしてご覧いただけます。 「構造塾チャンネル」Zoomセットアップ方法: https://www.ms-structure.co.jp/wp/wp- content/uploads/2020/04/39da670f9b0967f402dd3e394f155d3c-1-scaled.jpg ・視聴だけならZoomアカウントの登録は不要 ・Zoom招待URLをクリックすると自動でZoom ァプリがインストール ・届いた「ミーティングID」「パスコード」を 入力してスタート!





6.テキストダウンロード方法

■ 講座のテキストダウンロード方法

「構造塾会員ページ」へログインし、「テキスト」からテキストをダウンロードできます。









7.お問い合わせ窓口

■ 構造塾に関するお問い合わせ

受講に関するお問い合わせ、講義内容、構造に関する質疑や相談の窓口として、いつでも受付けています。 下記よりお気軽にお問い合わせください。

● 構造塾事務局

お問い合わせ先:<u>https://www.ms-structure.co.jp/contact/</u> 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-3-3 新横浜ウエストビル 6階

● 「構造塾」公式LINEアカウント

情報提供、情報交換、相談窓口として、活用していきます。佐藤塾長との個別やり取りが可能となります。 是非とも、下記より、「友だち追加」をお願いいたします!

https://lin.ee/WnWhiYM

CHECK

☆「構造塾」YouTubeチャンネル/「構造塾」Facebook もご覧ください!

「構造塾」YouTubeチャンネル <u>https://www.youtube.com/channel/UCBomiluwHonz8E5hIEOtIHQ?view_as=subscriber</u>

「構造塾」Facebook https://www.facebook.com/groups/332629670201418/

