

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

# 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」と思ってくださいと思います。

### ■ 「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。

#### 「構造塾チャンネル」 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。

##### ◆ライブ配信（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！

##### ◆ラ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、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

### 1 「講座解説」 動画視聴



「会員ページ」へログイン  
講座を視聴する

### 2 ライブ配信 (生配信)



ライブの講座解説に参加  
質疑がここでもできます

### 3 「ライブ配信録画」 動画視聴



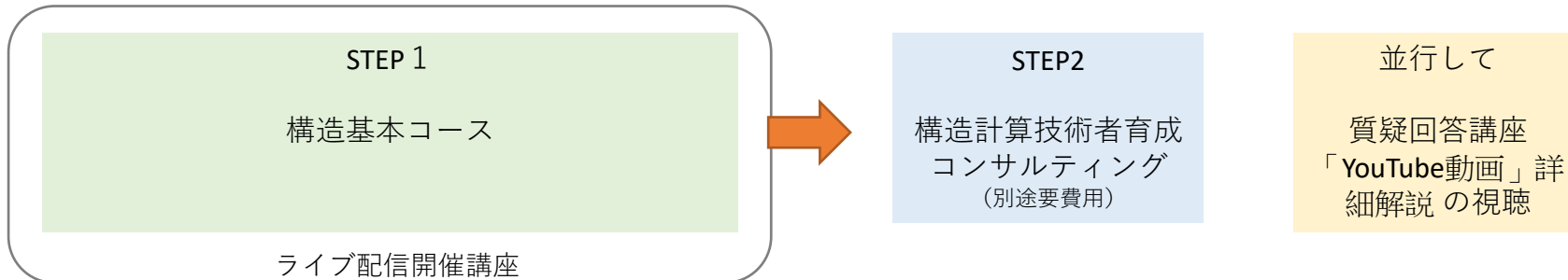
ライブ配信の録画を配信  
聞き逃した講座もここで  
チェック

この3つを繰り返す  
ことで、構造の基礎  
が身につくよ！



## 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】①～⑭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/uploads/2023/03/Curriculum2023.pdf>

## 4-1. 「構造塾チャンネル」受講(視聴)方法①

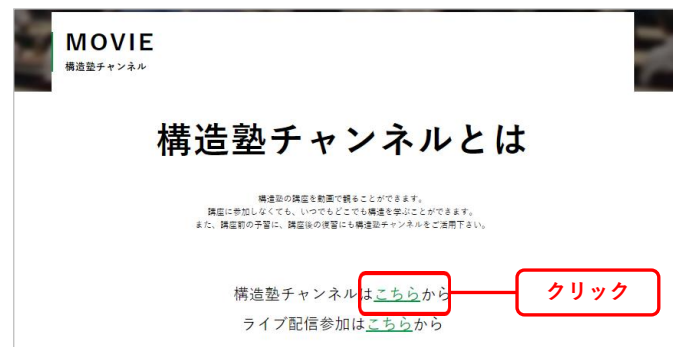
### ■ 「講座解説」動画を受講(視聴)する

カリキュラムの講座はホームページの「構造塾会員ページ」へログインして視聴できます。

#### 1 M's構造設計ホームページへアクセスし、「構造塾チャンネル」をクリック



#### 2 構造塾チャンネルはこちらからをクリック



#### 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。

**3** 【ログインID】【パスワード】を入力して「ログイン」クリック

ログインID 【メルマガ構造塾】で届く  
・ログインID  
・今月のパスワード  
パスワード  
を入力してログインする

☐ ログイン状態を保存する

**ログイン**

**4** 各コンテンツをクリックすると下部に講座動画のタイトルが表示されます。

DATA BOX 資料一覧

視聴したい講座コンテンツを選んでクリック

新着動画

基本講座 (2022)

その他コンテンツ

2021年度アーカイブ

基本講座



講座 1 耐震に関する要求性能



講座 2 意匠設計時の構造計画



講座 3 架構設計と直下率の算定



講座 4 特殊形状の構造設計

動画再生アイコン

クリックすると動画視聴できます

テキスト閲覧アイコン

クリックするとテキストを閲覧できます

**5** 視聴したい動画の「」をクリック。動画本編のタイトルが表示されるので動画再生ボタン▶をクリックして視聴スタート！



講座 1 耐震に関する要求性能



講座 3 架構設計と直下率の算定



講座 5 四号建築物の仕様規定 | 超解説 |

動画再生アイコン

赤色→動画視聴ができます

灰色→動画収録前のため視聴できません

▶ボタンをクリック

一講座の動画が分割されています  
1本目/2分割

1/2

構造塾

構造基礎講座1-④「耐震等級設計演習 (壁量計算)」 1/2



# 5-1. ライブで講座解説を受講(視聴)する①

## ■ 「ライブ配信」へ参加しよう！

毎週月曜の午後「ライブ配信」を開催します。

参加するには予約が必要となりますので、まずはライブ配信の参加予約をしてみましょう！

塾長の横道それた  
こぼれ話が聞けるのも、  
ライブならではの魅力！



**1** HPの「講演・セミナー」ページへアクセスする

**2** 参加したい講座を選んでクリックする

**3** 参加講座・日時等の確認をして「参加予約をする」をクリック

### CHECK

講演・セミナーページ：

<https://www.ms-structure.co.jp/seminar/>



## 9

## 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

#### 開催日数日前

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。

**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

#### 開催日当日

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ア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！



《Zoomの利用が初めての方へ》

初めてZoomを利用される場合、Zoomのアプリをインストールする必要があります。インストールは簡単ですが、完了までに5～6分程度かかりますので、開始15分前にはセットアップされることをおすすめします。

# 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」からダウンロードできます。

### 1 「構造塾会員ページ」へログインし、講座タイトル右の「テキストアイコン」をクリック

DATA BOX 資料一覧

新着動画

基本講座 (2022)

その他コンテンツ

2021年度アーカイブ

基本講座



講座 1

耐震に関する要求性能



講座 2

意匠設計時の構造計画



講座 3

架構設計と直下率の算定



講座 4

特殊形状の構造設計

講座タイトルの右にテキストアイコンが表示されている動画はテキストが用意されている講座です  
テキストアイコンをクリックすると、テキストの閲覧およびダウンロードができます

### CHECK

「講座動画」再生画面下の  
【概要欄】からもダウンロード  
できます！  
動画視聴の際に、講座テキストの  
URLをクリックし、ダウンロー  
ドしてみましょう。

◆◆◆講座テキスト◆◆◆

<https://mega.nz/file/FEhkQSTL#QcY6k9Z4Fuo-ve9VcHJKuLMO5HbvnNSrqCVZB99qp0>

チャット

[https://mega.nz/file/kBgxmYaD#qVAvuRU7fH1L-cXS8V1xZIBIhV\\_z3AMkkwiC7akVhdE](https://mega.nz/file/kBgxmYaD#qVAvuRU7fH1L-cXS8V1xZIBIhV_z3AMkkwiC7akVhdE)

◆◆◆2022年度・構造塾カリキュラム◆◆◆

<https://www.ms-structure.co.jp/wp/wp-content/uploads/2022/03/Curriculum2022.pdf>

### 2 【ダウンロード方法】を参考に テキストをダウンロードする

下記の資料をご参照ください

【ダウンロード方法】

<https://www.ms-structure.co.jp/wp/wp-content/uploads/2020/07/c4a7f4726260e7f815c4c13bb84a0ad5-1.jpg>

URLを  
クリック  
してね♪



構造講座①「耐震に関する要求性能」

◆◆◆講座テキスト◆◆◆  
<https://mega.nz/file/FEhkQSTL#QcY6k9Z4Fuo-ve9VcHJKuLMO5HbvnNSrqCVZB99qp0>

## 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：<https://www.ms-structure.co.jp/contact/>

〒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

[https://www.youtube.com/channel/UCBomiluwHonz8E5hIEOtIHQ?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCBomiluwHonz8E5hIEOtIHQ?view_as=subscriber)

「構造塾」Facebook

<https://www.facebook.com/groups/332629670201418/>

「構造王」Lit.Link（リットリンク）

<https://lit.link/kouzou>