

# 平成29年度 構造塾／地盤構造塾「カリキュラム」一覧

平成29年3月1日現在

1年目講座(新規会場・新潟会場)

## 構造講座 13:30～15:00 受付13:00～

- 第1回 四号建築物の仕様規定
- 第2回 長期優良住宅耐震等級設計のポイント
- 第3回 各部の構造設計(部材)
- 第4回 各部の構造設計(基礎)
- 第5回 SWS試験結果の読み取り方と基礎選定、地盤補強のポイント

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
札幌	5月26日(金)	札幌	7月19日(水)	札幌	9月12日(火)
盛岡	4月11日(火)	仙台	6月6日(火)	盛岡	8月8日(火)
金沢	4月13日(木)	富山	6月15日(木)	金沢	8月18日(金)
松本	2月20日(月)	松本	4月14日(金)	松本	6月16日(金)
松山	5月23日(火)	松山	7月13日(木)	松山	9月14日(木)
広島	5月10日(水)	広島	8月2日(水)	広島	9月27日(水)
福岡	5月11日(木)	福岡	8月3日(木)	熊本	9月28日(木)
新潟	5月24日(水)	新潟	6月22日(木)	新潟	8月24日(木)

※第3～5回の右記会場においてはそれぞれ会場を変更する場合があります 仙台⇄盛岡 富山⇄金沢 福岡⇄熊本

## 地盤講座 15:10～16:40

### 構造講座 13:30～15:00 受付13:00～

- 第1回 特殊形状の構造設計(スキップフロアー、吹抜け、勾配天井)
- 第2回 架構設計とプランニングのポイント
- 第3回 現場で役立つ基礎設計
- 第4回 既存木造住宅の耐震診断と補強設計
- 第5回 木造住宅の地盤判定

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
名古屋	5月18日(木)	名古屋	7月6日(木)	名古屋	9月7日(木)
大阪	5月22日(月)	大阪	7月14日(金)	大阪	9月15日(金)

※第5回名古屋は開催会場が変更になります。



## 演習講座 15:10～16:40

- 第1回 四号建築物の仕様規定演習
- 第2回 長期優良住宅の耐震等級設計演習
- 第3回 長期優良住宅の耐震等級設計演習
- 第4回 木造住宅の重量算出演習
- 第5回 地盤判定演習

2年目講座(名古屋・大阪)

## 講 座 10:30～12:00 受付10:00～

- 第1回 四号建築物の仕様規定、長期優良住宅とは
- 第2回 各部の構造設計(基礎)
- 第3回 上部構造と地盤補強の整合設計
- 第4回 構造計算書の読み取り方 その1
- 第5回 構造計算書の読み取り方 その2

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
大阪	5月22日(月)	大阪	7月14日(金)	大阪	9月15日(金)
大阪	11月13日(月)	大阪	2月19日(月)		

地盤構造塾(大阪)

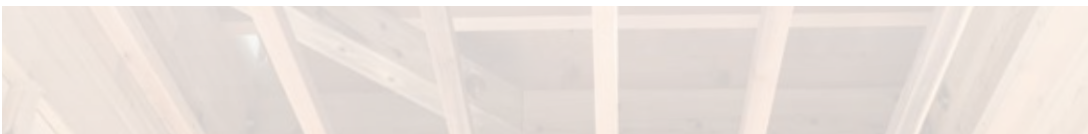
## 応用講座 13:30～15:00 受付13:00～

- 第3回 基礎設計演習(布基礎)
- 第4回 基礎設計演習(べた基礎)
- 第5回 偏心率の計算

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
開講済み	開講済み	東京	3月1日(水)	東京	5月17日(水)
		東京	7月5日(水)		

## 基礎講座 15:10～16:40

- 第3回 地盤判定(地盤補強選定方法など)
- 第4回 既存木造住宅の耐震診断と補強設計
- 第5回 横架材の設計演習



構造塾(東京第5期)

## 応用講座 13:30～15:00 受付13:00～

- 第1回 四号建築物の仕様規定演習
- 第2回 構造計算の読み取り方と地盤補強設計その1
- 第3回 構造計算の読み取り方と地盤補強設計その2
- 第4回 上部建物の重心位置算出方法
- 第5回 建物に作用する地震力の算出

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
開講済み	東京	4月19日(水)	東京	6月14日(水)	東京
			東京	9月20日(水)	東京
					11月24日(金)

## 基礎講座 15:10～16:40

- 第1回 長期優良住宅耐震等級設計演習
- 第2回 上部建物の重量算出方法(建物全体)
- 第3回 上部構造の軸力算出方法(柱一本当たり)
- 第4回 基礎設計演習(布基礎)
- 第5回 基礎設計演習(べた基礎)



地盤構造塾(東京第3期)

## 講習会会場

札幌	札幌コンベンションセンター 〒003-0006 北海道札幌市 白石区東札幌6条1-1-1
盛岡	アイーナ(岩手県情報交流センター) 〒020-0045 岩手県盛岡市 盛岡駅西通1-7-1
仙台	いぶきエースター・駅前のぞみビル会議室 〒980-0021 宮城県仙台市青葉区 中央3-6-22 駅前のぞみビル
東京	明治薬科大学・剛堂会館 〒102-0094 東京都千代田区 紀尾井町3-27 剛堂会館ビル1F
新潟	新潟テルサ 〒950-1141 新潟県新潟市中央区鐘木185-18
富山	富山県民会館・会議室 〒930-0006 富山県富山市 新総曲輪4-18
金沢	石川県地場産業振興センター・研修室 〒920-8203 石川県金沢市穀月2-1
松本	松筑建設会館・大会議室3F 〒390-0852 長野県松本市島立996
名古屋	ウィンクあいち・会議室 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区 名駅4-4-38
大阪	日建学院・梅田校 〒530-0014 大阪府大阪市 北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー3F
広島	まちづくり市民交流プラザ・研修室 〒730-0036 広島県広島市中区 袋町6-36
松山	ひめぎんホール・会議室 〒790-0843 愛媛県松山市 道後町2-5-1
福岡	リファレンス駅東ビル会議室 〒812-0013 福岡県福岡市 博多区博多駅東1-16-14
熊本	くまもと森都心プラザ・会議室 〒860-0047 熊本県熊本市西区 春日1-14-1

株式会社M's 構造設計  
**構造塾**  
Structure private supplementary school  
TEL:025-226-8118

北海道会場 1年目講座(新規会場)

札幌 第1回目 5月26日(金)  
札幌 第2回目 7月19日(水)  
札幌 第3回目 9月12日(火)  
札幌 第4回目 11月28日(火)  
札幌 第5回目 2月15日(木)

札幌コンベンションセンター  
〒003-0006 北海道札幌市白石区東札幌6条1-1-1

東北会場 1年目講座(新規会場)

盛岡 第1回目 4月11日(火)  
盛岡 第3回目 8月8日(火)  
盛岡 第5回目 2月6日(火)

アイーナ(岩手県民情報交流センター)  
〒020-0045 岩手県盛岡市盛岡駅西通1-7-1

仙台 第2回目 6月6日(火)  
仙台 第4回目 10月3日(火)

いふきエースト・駅前のぞみビル会議室  
〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央3-6-22 駅前のぞみビル

新潟会場 1年目講座(新潟会場)

新潟 第1回目 5月24日(水)  
新潟 第2回目 6月22日(木)  
新潟 第3回目 8月24日(木)  
新潟 第4回目 10月19日(木)  
新潟 第5回目 2月23日(金)

新潟テルサ  
〒950-1141 新潟県新潟市中央区鐘木185-18

東京会場 構造塾(東京)第5期

東京 第1回目 開催済み  
東京 第2回目 開催済み  
東京 第3回目 3月1日(水)  
東京 第4回目 5月17日(水)  
東京 第5回目 7月5日(水)

明治薬科大学・剛堂会館  
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-27 剛堂会館ビル1F

地盤構造塾(東京)第3期

東京 第1回目 開催済み  
東京 第2回目 4月19日(水)  
東京 第3回目 6月14日(水)  
東京 第4回目 9月20日(水)  
東京 第5回目 11月24日(金)

明治薬科大学・剛堂会館  
〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-27 剛堂会館ビル1F

北陸会場 1年目講座(新規会場)

富山 第2回目 6月15日(木)  
富山 第4回目 10月12日(木)

富山県民会館・会議室  
〒930-0006 富山県富山市新総曲輪4-18

金沢 第1回目 4月13日(木)  
金沢 第3回目 8月18日(金)  
金沢 第5回目 2月9日(金)

石川県地産産業振興センター・研修室  
〒920-8203 石川県金沢市鞍月2-1

長野会場 1年目講座(新規会場)

松本 第1回目 2月20日(月)  
松本 第2回目 4月14日(金)  
松本 第3回目 6月16日(金)  
松本 第4回目 8月17日(木)  
松本 第5回目 10月13日(金)

松筑建設会館・大会議室3F  
〒390-0852 長野県松本市島立996

名古屋会場 2年目講座(名古屋)

名古屋 第1回目 5月18日(木)  
名古屋 第2回目 7月6日(木)  
名古屋 第3回目 9月7日(木)  
名古屋 第4回目 11月10日(金)  
名古屋 第5回目 2月8日(木)

ウインクあいち・会議室  
〒450-0002 愛知県名古屋市市中村区名駅4-4-38

大阪会場 2年目講座(大阪)

大阪 第1回目 5月22日(月)  
大阪 第2回目 7月14日(金)  
大阪 第3回目 9月15日(金)  
大阪 第4回目 11月13日(月)  
大阪 第5回目 2月19日(月)

日建学院・梅田校  
〒530-0014 大阪府大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー3F

地盤構造塾

大阪 第1回目 5月22日(月)  
大阪 第2回目 7月14日(金)  
大阪 第3回目 9月15日(金)  
大阪 第4回目 11月13日(月)  
大阪 第5回目 2月19日(月)

日建学院・梅田校  
〒530-0014 大阪府大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー3F

広島会場 1年目講座(新規会場)

広島 第1回目 5月10日(水)  
広島 第2回目 8月2日(水)  
広島 第3回目 9月27日(水)  
広島 第4回目 11月21日(火)  
広島 第5回目 2月26日(月)

まちづくり市民交流プラザ・研修室  
〒730-0036 広島県広島市中区袋町6-36

四国会場 1年目講座(新規会場)

松山 第1回目 5月23日(火)  
松山 第2回目 7月13日(木)  
松山 第3回目 9月14日(木)  
松山 第4回目 11月20日(月)  
松山 第5回目 2月20日(火)

ひめぎんホール・会議室  
〒790-0843 愛媛県松山市道後町2-5-1

九州会場 1年目講座(新規会場)

福岡 第1回目 5月11日(木)  
福岡 第2回目 8月3日(木)  
福岡 第4回目 11月22日(水)

リファレンス駅東ビル会議室  
〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-16-14

熊本 第3回目 9月28日(木)  
熊本 第5回目 2月27日(火)

くまもと森都心プラザ・会議室  
〒860-0047 熊本県熊本市西区春日1-14-1

構造講座 13:30~15:00 受付13:00~

- 第1回 四号建築物の仕様規定
- 第2回 長期優良住宅耐震等級設計のポイント
- 第3回 各部の構造設計(部材)
- 第4回 各部の構造設計(基礎)
- 第5回 SWS試験結果の読み取り方と基礎選定、地盤補強のポイント

地盤講座 15:10~16:40

- 第1回 木造住宅の地盤調査
- 第2回 圧密沈下による不同沈下判定
- 第3回 液状化判定と対策
- 第4回 地盤補強設計のポイント
- 第5回 木造住宅の地盤判定

構造講座 13:30~15:00 受付13:00~

- 第1回 特殊形状の構造設計(スキップフロアー、吹抜け、勾配天井)
- 第2回 架構設計とプランニングのポイント
- 第3回 現場で役立つ基礎設計
- 第4回 既存木造住宅の耐震診断と補強設計
- 第5回 木造住宅の地盤判定

演習講座 15:10~16:40

- 第1回 四号建築物の仕様規定演習
- 第2回 長期優良住宅の耐震等級設計演習
- 第3回 長期優良住宅の耐震等級設計演習
- 第4回 木造住宅の重量算出演習
- 第5回 地盤判定演習

構造塾(東京)第5期

地盤構造塾(大阪)

応用講座 13:30~15:00 受付13:00~

- 第3回 基礎設計演習(布基礎)
- 第4回 基礎設計演習(べた基礎)
- 第5回 偏心率の計算

基礎講座 15:10~16:40

- 第3回 地盤判定(地盤補強選定方法など)
- 第4回 既存木造住宅の耐震診断と補強設計
- 第5回 横架材の設計演習

講座 10:30~12:00 受付10:00~

- 第1回 四号建築物の仕様規定、長期優良住宅とは
- 第2回 各部の構造設計(基礎)
- 第3回 上部構造と地盤補強の整合設計
- 第4回 構造計算書の読み取り方 その1
- 第5回 構造計算書の読み取り方 その2

応用講座 13:30~15:00 受付13:00~

- 第1回 四号建築物の仕様規定演習
- 第2回 構造計算の読み取り方と地盤補強設計その1
- 第3回 構造計算の読み取り方と地盤補強設計その2
- 第4回 上部建物の重心位置算出方法
- 第5回 建物に作用する地震力の算出

基礎講座 15:10~16:40

- 第1回 長期優良住宅耐震等級設計演習
- 第2回 上部建物の重量算出方法(建物全体)
- 第3回 上部構造の軸力算出方法(柱一本当たり)
- 第4回 基礎設計演習(布基礎)
- 第5回 基礎設計演習(べた基礎)