

H30年度「構造塾」会場一覧

●2年目講座<カリキュラム>

	講座NO	(会場名)	(住所)	(電話番号)
前半(13:30~15:00)「構造講座」 第1回 特殊形状の構造設計 (スキップフロアー、吹き抜け、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② 後半(15:10~16:40)「演習講座」 第1回 特別講座 第2回 四号建築物の仕様規定演習 第3回 耐震等級設計演習(壁量計算) 第4回 耐震等級設計演習(床倍率のチェック) 第5回 木造住宅の重量算出演習 ☆2017年「構造塾」を受講 された方は是非「2年目講 座」をご受講下さい!	①	前橋 群馬県勤労福祉センター	群馬県前橋市野中町361-2	027-263-4111
	②	甲府 ジット甲府プラザ	山梨県甲府市高畑2-19-2	055-221-8100
	③	浜松 クリエイト浜松	静岡県浜松市中区早馬町2-1	053-453-5311
	④	岡山 (株)ウッディワールドのざき	岡山県岡山市東区西大寺新地166-1	086-944-4001(代)
	⑤	札幌 札幌コンベンションセンター 札幌市産業振興センター	北海道札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1 札幌市白石区東札幌5条1丁目1-1	001-817-1010 011-820-3033
	⑥	盛岡 アイーナ(いわて県民情報交流センター)	岩手県盛岡市盛岡駅西通1丁目7番1号	019-606-1717
	⑦	新潟 新潟テルサ (特別会議室/大会議室)	新潟県新潟市中央区鐘木185-18	025-281-1888
	⑧	東京 千代田区 明治薬科大 剛堂会館	東京都千代田区紀尾井町3-27 剛堂会館ビル1F	03-3234-7362
	⑨	金沢・富山 石川県地場産業振興センター(第5・2・4回) 富山県民会館(第1・3回)	石川県金沢市鞍月2丁目1番地 富山県富山市新総曲輪4番18号	076-268-2010 076-432-3111
	⑩	広島 まちづくり市民交流プラザ	広島県広島市中区袋町6番36号	082-545-3911
	⑪	高松 サンメッセ香川	香川県高松市林町2217番地1	087-869-3333
	⑫	松山 ひめぎんホール	愛媛県松山市道後町2丁目5番1号	089-923-5111
	⑬	熊本 くまもと森都心プラザ	熊本県熊本市西区春日1丁目14番1号	096-355-7400

●1年目講座<カリキュラム>

前半(13:30~15:00)「構造講座」 第1回 四号建築物の仕様規定① 第2回 長期優良住宅耐震等級設計 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 木造住宅の地盤判定①	⑭	仙台 (株)いぶきエステート 駅前のぞみビル 6F(65)	宮城県仙台市青葉区中央3丁目6番22号	022-225-6282
	⑮	宇都宮 ※未定		
	⑯	つくば つくばイノベーションプラザ	茨城県つくば市吾妻1-10-1	029-852-6789
	⑰	名古屋 ※未定		
	⑱	福岡 リファレンス 大博多ビル (SMR1120(102))	福岡県福岡市博多区博多駅前2-20-1	092-292-5754
後半(15:10~16:40)「地盤講座」 第1回 四号建築物の仕様規定② 第2回 地盤調査 第3回 圧密沈下による不同沈下 第4回 液状化検討と液状化対策 第5回 地盤補強設計のポイント	⑲	大阪 日建学院 梅田校	大阪府大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー3F	06-6377-1055
	追加 →	東京 千代田区 明治薬科大 剛堂会館	東京都千代田区紀尾井町3-27 剛堂会館ビル1F	03-3234-7362

●1・2年目講座 平行開催<カリキュラム>

(会場名)

(住所)

(電話番号)

	(会場名)	(住所)	(電話番号)
前半9:20～10:50 後半11:00～12:30 ⑳ 【1年目講座】 前半13:30～15:10 後半15:10～16:40 ㉑ 【2年目講座】	長野	長野県自治会館 (第1・4・5回) 長野市生涯学習センター (第2・3回)	長野県長野市西長野町143-8 長野市大字鶴賀問御所町1271-3 TOiGO WEST 3F 026-232-4923 026-233-8080
	松本	松筑建設会館	長野県松本市大字島立996 0263-47-1122

●3年目講座<カリキュラム>

前半(13:30～15:00)「構造・地盤講座」 ㉒ 第1回 架構設計演習(チェック図作成) ㉓ 第2回 基礎設計演習(布基礎) 第3回 横架材設計演習①(断面欠損なし) 第4回 圧密沈下と不同沈下の検討 第5回 建物重量より接地圧の検討 後半(15:10～16:40)「構造・地盤講座」 第1回 偏心率の検討 第2回 基礎設計演習(べた基礎) 第3回 横架材設計演習②(断面欠損あり) 第4回 液状化の判定演習 第5回 構造計算書の読み取り方 地盤補強整合設計	名古屋	ウインクあいち(愛知県産業労働センター)	愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38 052-571-6131
	大阪	日建学院 梅田校	大阪府大阪市北区鶴野町1-9 梅田ゲートタワー3F 06-6377-1055

●地盤構造塾 応用講座<カリキュラム>

10:30～12:00 ㉔ 1回目 これからの建築計画に求められること 2回目 「事業者と地盤会社の交流会」(地盤会社によるプレゼンテーション「自社の調査・工事における特長」) 3回目 「危険性が高い擁壁(ロケーションによる判断方法等)」 4回目「危険性が高い盛土(材料、転圧方法など)」 5回目 「総括(講習会のフィードバックなど)」	東京 千代田区	明治薬科大 剛堂会館	東京都千代田区紀尾井町3-27 剛堂会館ビル1F 03-3234-7362
---	------------	------------	--

※未定の会場につきましては、追ってご連絡致します。

※スケジュール・会場は変更になる場合がございます。