

(お詫び) カリキュラム内容・日程 訂正のご連絡

カリキュラム内容・日程に誤りがございました。つきましては、訂正し再送させていただきます。

ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫び申し上げます。

訂正箇所につきましては以下となります。

■講座NO②甲府

- ・ 4 / 5 (木) (誤) 2年目講座第4回 ⇒ (正) 1年目講座第4回
- ・ 6 / 4 (月) (誤) 2年目講座第5回 ⇒ (正) 1年目講座第5回

■講座NO⑨金沢・富山

- ・ 4 / 1 1 (水) (誤) 2年目講座第5回 ⇒ (正) 1年目講座第5回

■講座NO⑪高松

- ・ 6 / 1 2 (火) (誤) 2年目講座第5回 ⇒ (正) 1年目講座第5回

■講座NO⑱福岡

- | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|
| (誤) | | (正) |
| <u>第1回 5 / 1 (火)</u> | | <u>第1回 7 / 17 (火)</u> |
| <u>第2回 7 / 17 (火)</u> | | <u>第2回 10 / 4 (木)</u> |
| <u>第3回 10 / 4 (木)</u> | ⇒ | <u>第3回 12 / 5 (水)</u> |
| <u>第4回 12 / 5 (水)</u> | | <u>第4回 2 / 28 (木)</u> |
| <u>第5回 2 / 28 (木)</u> | | <u>第5回 未定</u> |

訂正後のカリキュラム・日程一覧は別紙をご確認下さい。

●お問合せ先：一般社団法人 ステキ信頼リフォーム推進協会 事務局 TEL 0 4 5 - 5 0 1 - 5 5 4 4

●2年目講座<カリキュラム>

講座NO

開催エリア

2018. 4. 10訂正版

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	①	前橋	第1回 5月9日(水)	第2回 7月5日(木)	第3回 10月16日(火)	第4回 12月12日(水)	第5回 3月12日(火)
	②	甲府	1年目講座		2年目講座		
	③	浜松	1年目講座		2年目講座		
	④	岡山	第1回 7月13日(金)	第2回 9月27日(木)	第3回 12月21日(金)	第4回 2月26日(火)	第5回 4月予定
	⑤	札幌	第1回 5月7日(月)	第2回 7月3日(火)	第3回 9月11日(火)	第4回 11月7日(水)	第5回 3月5日(火)
	⑥	盛岡	第1回 4月9日(月)	第2回 6月7日(木)	第3回 9月12日(水)	第4回 11月6日(火)	第5回 2月6日(水)
	⑦	新潟	第1回 5月29日(火)	第2回 7月10日(火)	第3回 10月17日(水)	第4回 12月13日(木)	第5回 3月14日(木)
	⑧	千代田区	1年目講座		2年目講座		
	⑨	金沢・富山	1年目講座		2年目講座		
	⑩	広島	第1回 5月22日(火)	第2回 8月29日(水)	第3回 10月30日(火)	第4回 1月28日(月)	第5回 3月27日(水)
	⑪	高松	1年目講座		2年目講座		
	⑫	松山	第1回 5月2日(水)	第2回 7月18日(水)	第3回 10月3日(水)	第4回 12月4日(火)	第5回 2月27日(水)
	⑬	熊本	第1回 6月11日(月)	第2回 8月20日(月)	第3回 11月30日(金)	第4回 1月30日(水)	第5回 3月19日(火)

●1年目講座<カリキュラム>

開催エリア

※調整中

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 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	⑭	仙台	第1回 5月8日(火)	第2回 7月4日(水)	第3回 10月23日(火)	第4回 12月11日(火)	第5回 3月6日(水)
	⑮	宇都宮	第1回 6月5日(火)※	第2回 9月13日(木)	第3回 11月1日(木)	第4回 2月5日(火)	第5回 4月以降
	⑯	つくば	第1回 5月30日(水)	第2回 7月24日(火)	第3回 10月24日(水)	第4回 12月7日(金)	第5回 3月7日(木)
	⑰	名古屋	第1回 4月23日(月)	第2回 6月19日(火)	第3回 8月21日(火)	第4回 11月13日(火)	第5回 1月22日(火)
	⑱	福岡	第1回 7月17日(火)	第2回 10月4日(木)	第3回 12月5日(水)	第4回 2月28日(木)	第5回 未定
	⑲	大阪	第1回 6月1日(金)	第2回 7月23日(月)	第3回 10月5日(金)	第4回 12月17日(月)	第5回 3月
	⑳	東京	第4回	第1回	第2回	第5回	第3回
	㉑	千代田区	5月16日(水)	6月25日(月)	7月26日(木)	8月8日(水)	8月22日(水)

●1・2年目講座 平行開催<カリキュラム>

開催エリア

前半9:20~10:50 後半11:00~12:30 【1年目講座】 前半13:30~15:10 後半15:10~16:40 【2年目講座】	⑳	長野	第1回(終了) 3月15日(木)	第2回 5月18日(金)	第3回 7月20日(金)	第4回 9月7日(金)	第5回 11月16日(金)
	㉑	松本	第1回 4月6日(金)	第2回 6月22日(金)	第3回 8月24日(金)	第4回 10月12日(金)	第5回 12月19日(水)

●3年目講座<カリキュラム>

開催エリア

前半(13:30~15:00)「構造・地盤講座」 第1回 架構設計演習(チェック図作成) 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	⑳	名古屋	第1回 5月23日(水)	第2回 7月11日(水)	第3回 9月25日(火)	第4回 12月20日(木)	第5回 2月14日(木)
	㉑	大阪	第1回 4月13日(金)	第2回 6月18日(月)	第3回 8月27日(月)	第4回 11月19日(月)	第5回 2月

●地盤構造塾 応用講座<カリキュラム>

開催エリア

10:30~12:00 2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(ローション)による判断方法」 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)」	㉒	千代田区	第2回 5月16日(水)	第3回 8月8日(水)	第4回 10月10日(水)	第5回 1月16日(水)	第1回 3月13日(火)
--	---	------	-----------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------

※スケジュールは、変更になる場合もございます。