

報告書

2023.1.31 木造住宅に必要な構造設計の基礎セミナー(第3回目)

日時:2023年1月31日(火)13:30 ~ 17:00

場所:天神チクモクビル 4F

講師:株式会社川崎構造設計 代表 川崎薫 氏

講演内容:「木造住宅に必要な構造設計の基礎」

柱のサイズ／横架材／筋交い／火打／床倍率

1. 集計結果

【申込・参加者業種別】

2023.01.31

業種	申込		参加	
	人数	割合	人数	割合
設計	43	77%	40	80%
工務店	5	9%	4	8%
木材・製材	5	9%	3	6%
商社	0	0%	0	0%
その他	3	5%	3	6%
計	56	100%	50	100%

2. 結果概要

登録者	参加者	参加率
56	50	89%

3. アンケート結果レポート

設問数:5

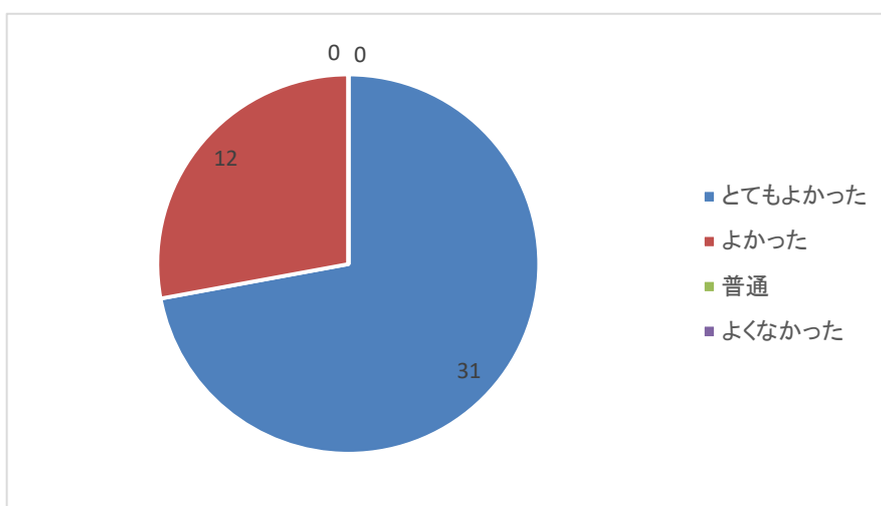
アンケート回答者数:45名

回答率:90.0%

2023.1.31

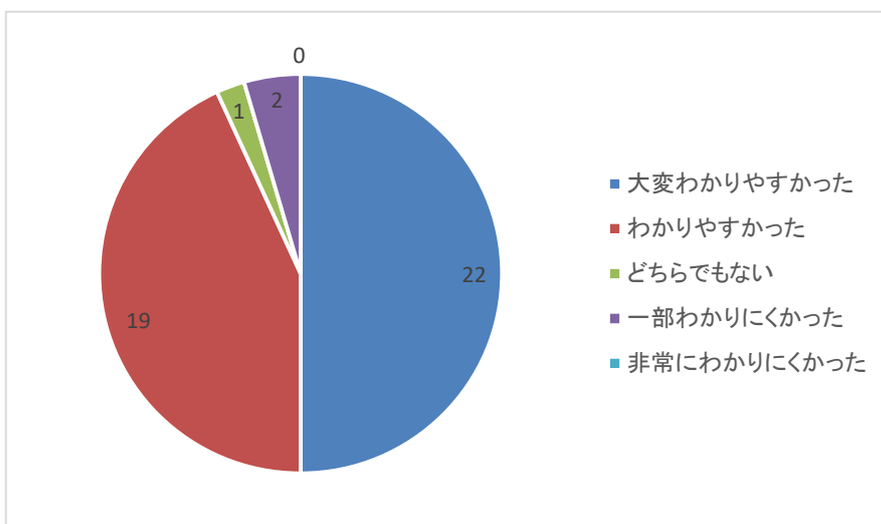
Q1. 本日のセミナーはいかがでしたか？

とてもよかった	よかった	普通	よくなかった
31	12	0	0



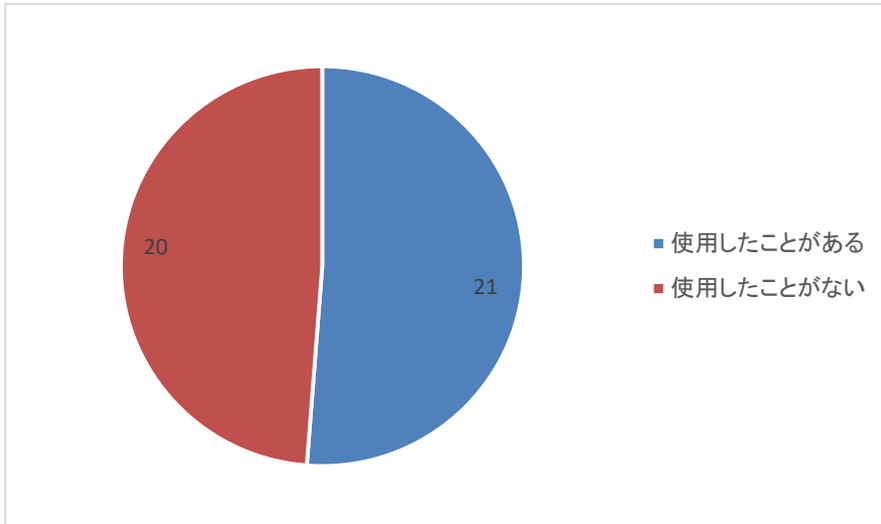
Q2. 本日のセミナーの内容はいかがでしたか？

大変わかりやすかった	わかりやすかった	どちらでもない	一部わかりにくかった	非常にわかりにくかった
22	19	1	2	0



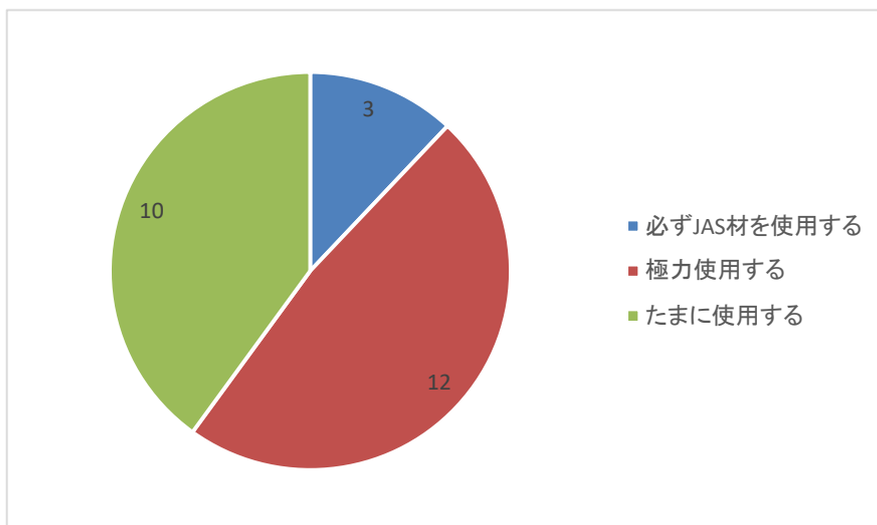
Q3. 実務でJAS材を使用したことはありますか？

使用したことがある	使用したことがない
21	20



Q4. JAS材を使用したことがある方、使用頻度はどのくらいですか？

必ずJAS材を使用する	極力使用する	たまに使用する
3	12	10



4. アンケートコメント及び質疑

2023.01.31

	アンケートコメント
1	増築時の設計手法
2	129-2, 3, 4はメールで配布希望します。
3	参加してよかったと思います。細かい話が私にとっては難しい内容でしたが、楽しかったです。ありがとうございました。新基準が出たら、また講義を開催していただきたいと思います。
4	121に9-5がスライドにあったのでPDFで送ってほしい
5	地盤調査と沈下量計算。変形プランの耐力壁計算(令46条使用)。梁のたわみ計算(床梁、小屋梁など)
6	連続講座ありがとうございます。以前から受講したかったので、大変有意義でした。
7	とても勉強になります。このような勉強会がどんどん実施されることを願っております。ありがとうございました。
8	木材、仕口、継手、金物、耐力壁等の実験
9	耐震改修について。具体的な調整方法
10	片持梁でてんびん梁にする時の解決方法？グレー本で対応出来ない？
11	全てを理解できていません。もう少し入門的な講座を開催していただけると嬉しいです。
12	2025年法改正も是非セミナーにて解説よろしく願いいたします。
13	2025年4月までに特に木造建築物に関する改正があります。省エネ、防火規制、4号建築物の見直しに役に立つセミナーを希望します。
14	木造検討時に仮定断面が必要になります。(中大規模です)構造専門者に頼らなくてもできる方法がありましたら勉強してみたいです。(規模にもよると思いますが)
15	大変充実したセミナーでした。再確認できたこと、新たな気づき、恥ずかしながら初耳だったこと、たくさん勉強させていただきありがとうございました。また、企画されませうならば参加したいです。
16	法改正が行われた時
17	筋交いの材料ですが、杉材でもよろしいのでしょうか？宮崎県などではよく見かけます。
18	許容応力度計算