

## 報告書

### 2022.12.20 木造住宅に必要な構造設計の基礎セミナー(第1回目)

日時:2022年12月20日(火)13:30 ~ 16:30

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」

仕様材料/構造計算ルール/壁の水平耐力について

## 1. 集計結果

【申込・参加者業種別】

2022.12.20

業種	申込		参加	
	人数	割合	人数	割合
設計	56	76%	42	75%
工務店	6	8%	5	9%
木材・製材	5	7%	3	5%
商社	3	4%	2	4%
その他	4	5%	4	7%
計	74	100%	56	100%

## 2. 結果概要

登録者	参加者	参加率
74	56	76%

### 3. アンケート結果レポート

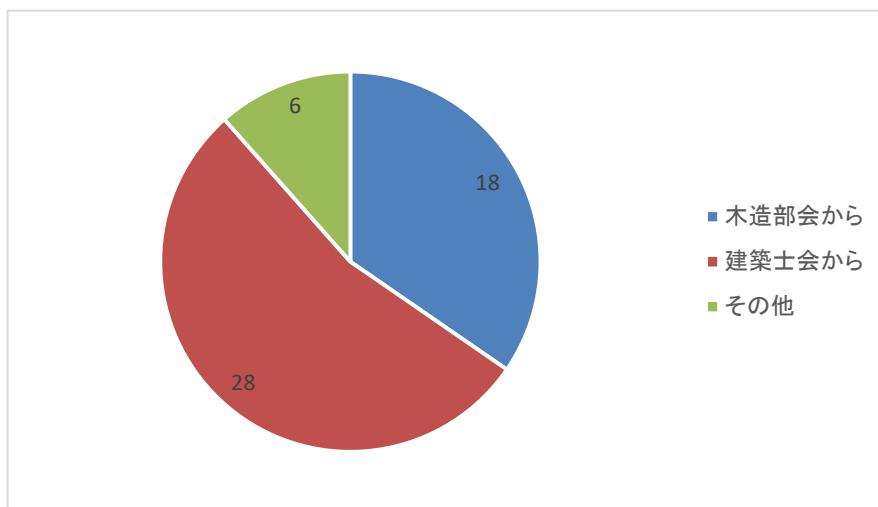
設問数:7

アンケート回答者数:52名

回答率:92.8%

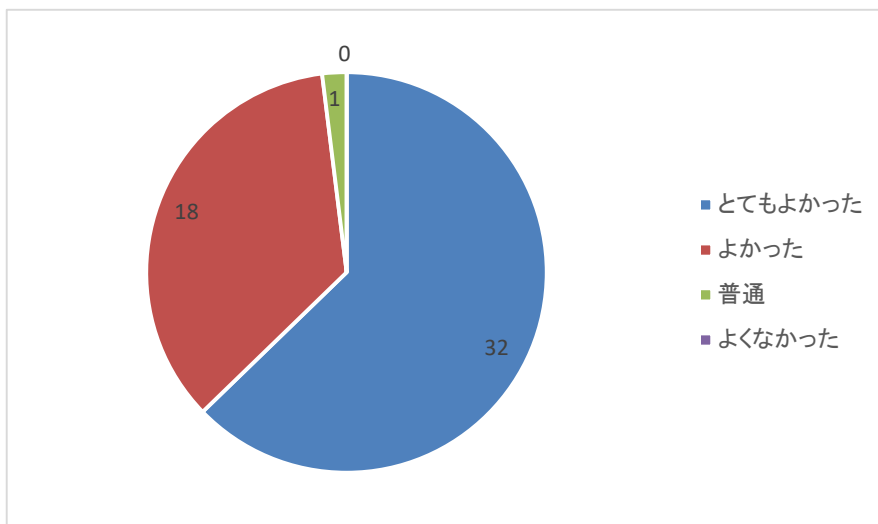
#### Q1.このセミナーが開催されることを何から知りましたか？

木造部会から	建築士会から	その他
18	28	6



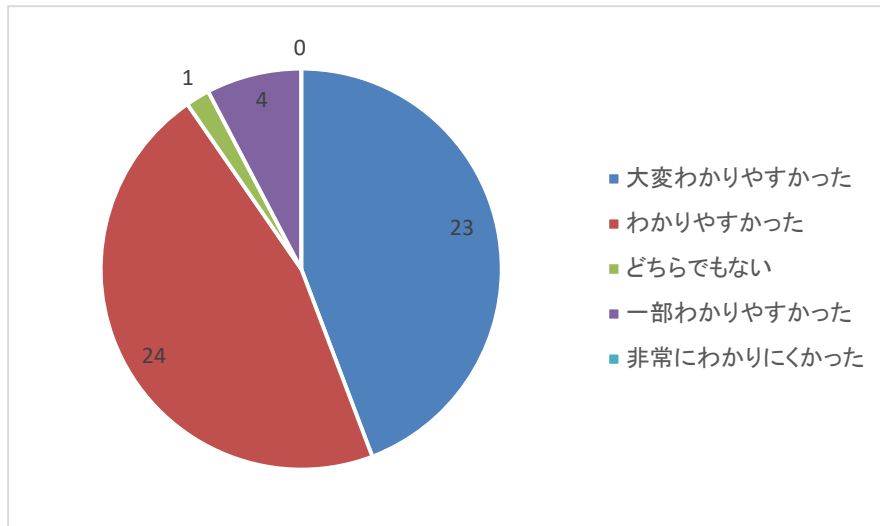
#### Q2. 本日のセミナーはいかがでしたか？

とてもよかった	よかった	普通	よくなかった
32	18	1	0



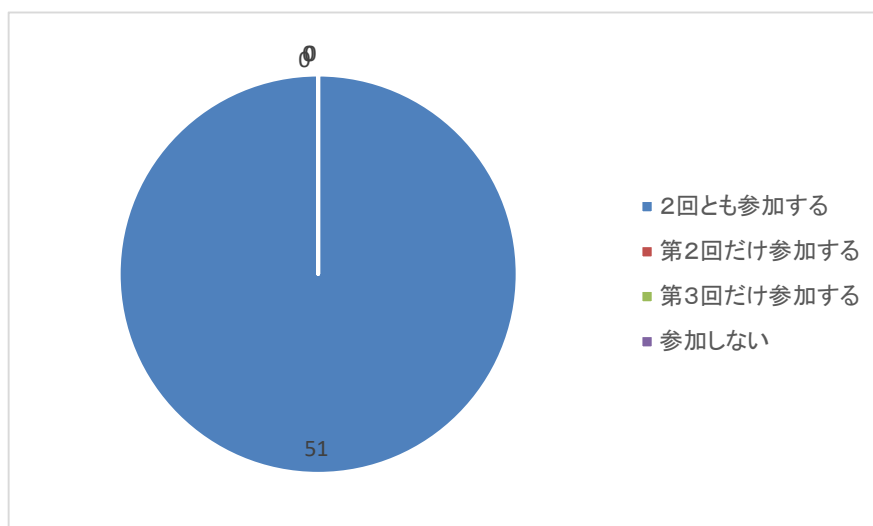
**Q3.本日のセミナーの内容はいかがでしたか？**

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	一部わかりやすかった	非常にわかりにくかった
23	24	1	4	0



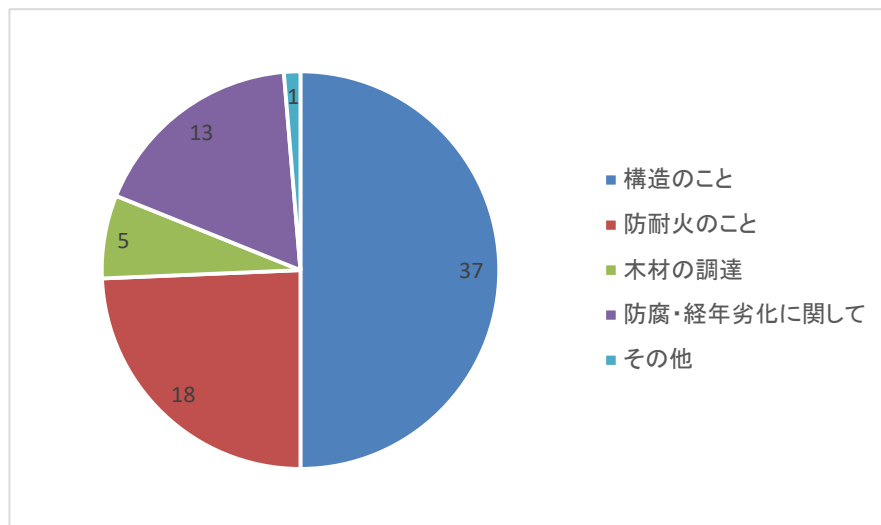
**Q4.次回(第2回、第3回)のセミナーは参加されますか？**

2回とも参加する	第2回だけ参加する	第3回だけ参加する	参加しない
51	0	0	0



### Q5.木造建物を設計するにあたり困っていることは何ですか？

構造のこと	防耐火のこと	木材の調達	防腐・経年劣化に関して	その他
37	18	5	13	1



## 4. アンケートのコメント

2022.12.20

	コメント
1	一つのプラン(一般的な家屋)実際に計算していく講義。許容応力度、伝統工法、4号計算。いつもわかりやすい講義をしていただきありがとうございます。中にはマニアックな講義もあり、また、知りたいけど誰に聞いていいのか、どう調べたらいいのかわからない疑問をスバツと解決いただいて、とても助かっております。
2	防音・防蟻についての講義もお願いします。
3	弊社は数年前より木造の構造計算を取り入れました。まだまだ知らないことや計算根拠がよくわかりやすいセミナーでした。今後県産材の活用をしていくためたくさん学びたいと思っています。
4	4号特例改正について知りたい。
5	意匠設計者にわかりやすい内容を期待します。
6	中大規模木造の現状を知りたい
7	無柱空間、大架構建築物のことを知りたい。とても分かりやすい説明でした。(意匠設計としても)
8	耐震診断のセミナー
9	耐震改修についての考え方
10	耐震診断、耐震補強、省エネ改修
11	フラット35技術基準(木造住宅仕様書)をかみくだいたセミナーなどがあれば助かります。
12	構造計算の具体的な仕方
13	許容応力度計算。24-1~の資料をいただきたい。
14	ありがとうございました
15	大変勉強になりました。
16	3階建て木造住宅共同住宅基本設計における注意点やポイント。3階、4階木造の今後の可能性設計ポイント
17	法改正の対応を知りたい。基礎的な部分再度学ぶことができよかったです。立派な資料をありがとうございます。
18	実務に沿った話、経験に基づいた話で非常にわかりやすかった。
19	木造で起きた問題とその対応をもっと事例を挙げて知りたかった。混構造など特殊な取り組みなど今後のセミナーに期待しています。