報告書

2023.1.17 木造住宅に必要な構造設計の基礎セミナー(第2回目)

日時:2023年1月17日(火)13:30 ~ 17:00

場所:天神チクモクビル 4F

講師:株式会社川﨑構造設計 代表 川﨑薫 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】

2023.1.18

業種	申込		参加	
	人数	割合	人数	割合
設計	48	75%	42	72%
工務店	6	9%	6	10%
木材·製材	5	8%	5	9%
商社	1	2%	1	2%
その他	4	6%	4	7%
計	64	100%	58	100%

2. 結果概要

登録者	参加者	参加率
64	58	91%

3. アンケート結果レポート

設問数:5

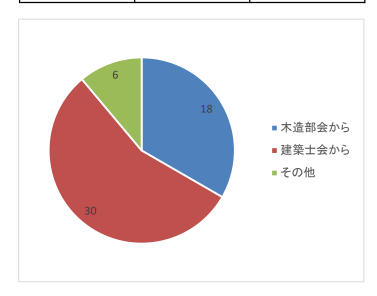
アンケート回答者数:54名

回答率:93.1%

2023. 01. 18

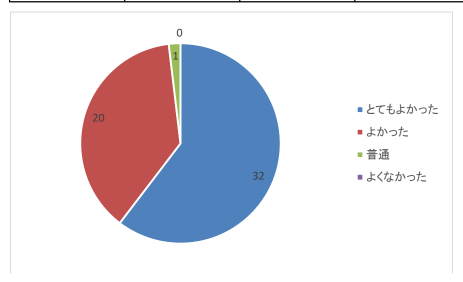
Q1. このセミナーが開催されることをなにから知りましたか?

木造部会から	建築士会から	その他
18	30	6



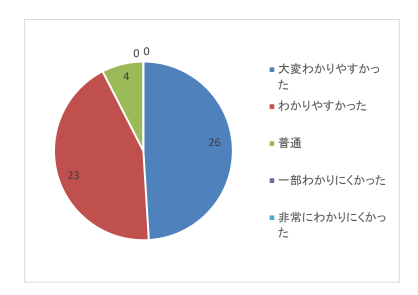
Q2. 本日のセミナーはいかがでしたか?

とてもよかった	よかった	普通	よくなかった
32	20	1	0



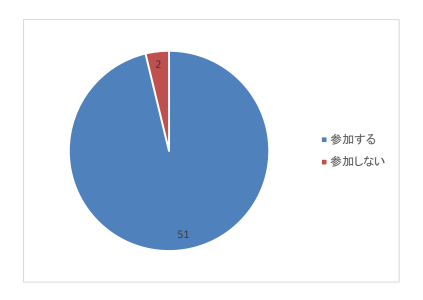
Q3. 本日のセミナーの内容はいかがでしたか?

大変わかりやすかった	わかりやすかった	普通	一部わかりにくかった	非常にわかりにくかった
26	23	4	0	0



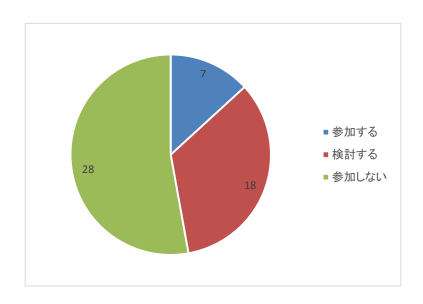
Q4. 次回セミナーは参加されますか?

参加する	参加しない
51	2



Q.5 次回懇親会参加されますか?

参加する	検討する	参加しない
7	18	28



4. アンケートコメント及び質疑

2023.01.17

	アンケートコメント
1	とても分かりやすい講義ありがとうございました。
2	柱脚と基礎をダボ継ぎするという方法での質問です。柱の小径は105以上となっていますが、ダボ継ぎが採用できる最大寸法はありますか?
3	太陽光発電パネルや厚い断熱材がある場合は、重い屋根として計算した方がよいでしょうか?
4	ありがとうございました。
5	時間の超過も気にならないぐらい面白く、実になるお話でした。ビギナー向けの話も 多く、意外と知らないこともありました。
6	時間管理は事務局の仕事では
7	500㎡以上だと基礎の検討は小規模ではなくなるのですよね?沈下、液状化の対応がかわりますから。
8	福岡県の建築確認申請の手引きにて耐力壁の低減について記載されているが、1:3と明記してあるが、これを採用した方がよいのでしょうか?
9	詳しく知りたいこともありましたが、時間がなくて聞けなかった部分もあった。
10	基礎から応用まで幅広く、丁寧に説明いただき、わかりやすいセミナーでした。
11	実務ではなく計算に必要な各数字が、なぜその値なのかの説明だったので、自分の思っていた内容ではなかった。しかし、知っていた内容の中で、抜けていたところもあったので、参考になった。