

## 【開催概要】

### 木造部会オンラインセミナー

主催：独立木造部会  
共催：NPO九州森林ネットワーク  
一般社団法人九州木質建物協議会

日時：2023/10/13（金）17:00～18:30  
開催方式：オンライン形式：Zoom ウェビナー  
講習費用：無料

講演内容：「木造建築の変化と可能性」 ポラテック九州株式会社  
「狭小耐力壁に関するご提案」 岡部株式会社

## ◆申込者数・受講者・アンケート回答の状況

申込者数	47名	
受講者	28名	受講率：59.6%
アンケート回答者数	18名	回答率：64.3%

## ◆受講の状況

開始10分以降に入出した受講者 7名  
終了10分前に退出した受講者 2名 全受講者の7.1%

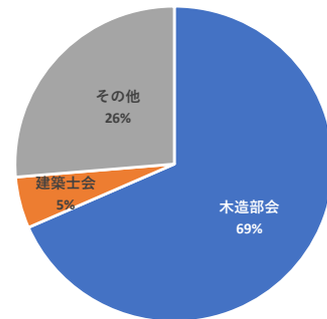
※ほとんどの受講者が最後まで聴講した

## ◆アンケート回答

### 1. このセミナーが開催されることをなにかから知りましたか？

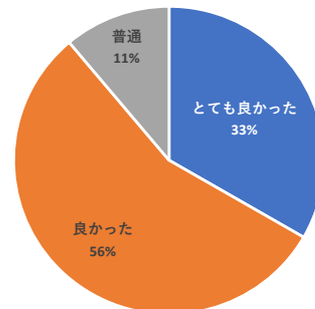
木造部会からの案内	13	68.4%
建築士会からの案内	1	5.3%
その他	5	26.3%
<b>回答数</b>	<b>19</b>	<b>(複数回答あり)</b>

<b>【その他】の内訳</b>	教授（山口先生）による案内	1
	中大規模木造建築ポータルサイト	2
	会社の同僚	2
	<b>回答数</b>	<b>5</b>



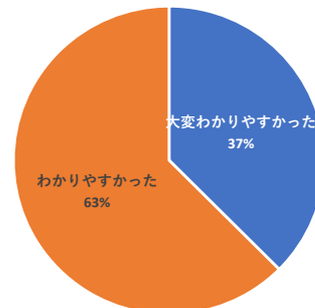
### 2. 本日のセミナーいかがでしたか？

とてもよかった	6	33.3%
よかった	10	55.5%
普通	2	11.1%
よくなかった	0	0.0%
<b>回答数</b>	<b>18</b>	



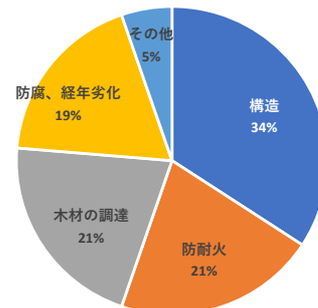
### 3. 本日のセミナーの内容はいかがでしたか？

大変わかりやすかった	6	33.3%
わかりやすかった	12	66.7%
どちらでもない	0	0.0%
一部わかりづらかった	0	0.0%
非常にわかりづらかった	0	0.0%
<b>回答数</b>	<b>18</b>	



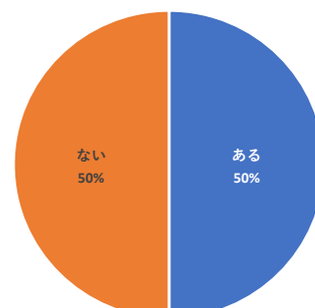
### 4. 木造建物を設計するにあたり困っていることは何ですか？

構造のこと	13	34.2%
防耐火のこと	8	21.1%
木材の調達	8	21.1%
防腐、経年劣化に関して	7	18.4%
その他	2	5.3%
<b>回答数</b>	<b>38</b>	<b>(複数回答あり)</b>



### 5. 実務でJAS製材を使用したことはありますか？

使用したことがある	9	50.0%
ない	9	50.0%
<b>回答数</b>	<b>18</b>	



## 6. 今後、木造部会で取り扱ってほしいテーマはありますか？

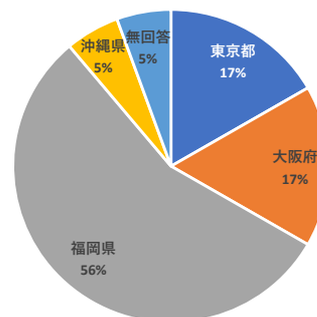
- ・改正建築基準法、改正省エネ法の詳細内容（詳しいもの）の解説
- ・木材の流通・調達に関する課題出し、設計者が流通知っておきたい情報
- ・木材の紫外線等による経年変化について：外部壁など木を外部に採用する上での留意点
- ・4号建築の縮小に伴う施主・設計・公務との連携の在り方

## 7. 中大型木造建物振興にはどんな課題があるでしょうか？皆様のご意見をお聞かせください。

- ・コストおよび耐久性が、他の構造に劣らないと広く知られるようになりますように
- ・構造計算の依頼できる先を増やす
- ・防耐火、構造、建築コスト、木構造設計、都心部での不動産リーシングに課題
- ・木材の流通・調達を設計者が明確に確認できること
- ・中大規模木造建築を審査できる機関や担当者が少ないと感じる
- ・規格材で無く注文材のコストダウン
- ・木構造採用による建物重量の軽減の評価

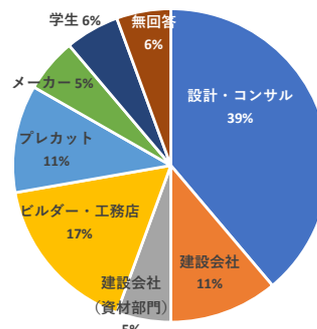
### ◇受講者の所在都道府県

東京都	3	16.6%
大阪府	3	16.6%
福岡県	10	55.5%
沖縄県	1	5.5%
無回答	1	5.5%
<b>回答数</b>	<b>18</b>	



### ◇受講者の業種

設計事務所・コンサルタント	7	38.9%
建設会社	2	11.1%
建設会社（資材提供部門）	1	5.6%
ビルダー・工務店	3	16.7%
プレカット	2	11.1%
メーカー	1	5.6%
学生	1	5.6%
無回答	1	5.6%
<b>回答数</b>	<b>18</b>	



## ◆質疑内容

### 「木造建築の変化と可能性」 ポラテック九州株式会社

- ・910mmと1000mmモジュールでは、コスト差はやはり大きいでしょうか？  
1000mmモジュールにした場合のデメリットなどありましたら教えて下さい。
- ・構造計算の増加により確認検査への影響はありそうですか。
- ・佐賀では、長さ10mまで加工可能とのことでしたが、最大どの程度まで加工可能なのでしょうか？

### 「狭小耐力壁に関するご提案」 岡部株式会社 への質疑

- ・アンカーの埋め込み深さの指定はありますか？
- ・ピタットベースのアンカーボルトはM16でしょうか？
- ・配筋など考慮した場合、基礎立上り幅は一般的な住宅の120～150mmより大きくする必要などあるでしょうか？

### 【共通事項】

- ・説明に使用した資料をPDFファイル等で、提供していただくことは可能でしょうか？